

Easyflex API Data Model

for use with Invantive SQL



Auteursrecht

(C) Copyright 2004-2023 Invantive Software B.V., Nederland. Alle rechten voorbehouden.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vervoelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enig andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Ondanks alle aan de samenstelling van deze tekst bestede zorg, kan noch de schrijver noch de uitgever aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele schade, die zou kunnen voortvloeien uit enige fout, die in deze uitgave zou kunnen voorkomen.

Deze handleiding is een naslagwerk bedoeld om het gebruik te verduidelijken. Indien gegevens in de voorbeeldafbeeldingen overeenkomen met gegevens in uw systeem, dan is de overeenkomst toevallig.

Belangrijke Informatie over Veiligheid en Gebruik

Beoogd gebruik en beperkingen: Deze software, ontwikkeld door Invantive, is ontworpen om een verscheidenheid aan zakelijke en informatietechnologische gegevensverwerkingsfuncties te ondersteunen, zoals boekhouding, financiële rapportage en verkooprapportage. Het is belangrijk om op te merken dat deze software niet is ontworpen, getest of goedgekeurd voor gebruik in omgevingen waar een storing of defect kan leiden tot levensbedreigende situaties, ernstige fysieke schade of milieuschade. Dit omvat, maar is niet beperkt tot:

- Nucleaire faciliteiten: de software mag niet worden gebruikt voor operaties of functies die verband houden met de controle, het onderhoud of de werking van nucleaire faciliteiten.
- Defensie en militaire toepassingen: deze software is niet geschikt voor gebruik in defensiegerelateerde toepassingen, inclusief maar niet beperkt tot wapenbeheer, militaire strategieplanning of andere aspecten van nationale defensie.
- Luchtvaart: de software is niet bedoeld voor gebruik in de bediening, navigatie of communicatiesystemen van vliegtuigen of luchtverkeersleidingomgevingen.
- Gezondheidszorg en medicijnproductie: deze software mag niet worden gebruikt voor de werking van medische apparaten, de analyse van patiëntgegevens voor kritieke gezondheidsbeslissingen, farmaceutische productie of medisch onderzoek waarbij een storing of defect de gezondheid van de patiënt kan beïnvloeden.
- Verwerking van chemische en/of gevaarlijke stoffen: deze software is niet bedoeld voor het beheer, de controle of de operationele aspecten van chemische fabrieken of faciliteiten voor de verwerking van chemische en/of gevaarlijke stoffen. Elke storing in de software die in deze omgevingen wordt gebruikt kan leiden tot gevaarlijke chemische lozingen, explosies of milieurampen.
- Transport- en verkeerscontrolesystemen: de software mag niet worden gebruikt voor de besturing, bediening of het beheer van transportsystemen, waaronder de besturing van spoorwegsignalen, metrosystemen of verkeerslichten. Storingen in dergelijke kritieke systemen kunnen tot ernstige ongelukken leiden en de openbare veiligheid in gevaar brengen.
- Energienetwerk- en nutsbesturingssystemen: deze software is niet ontworpen voor de besturing of bediening van energienetwerksystemen, waaronder elektrische onderstations, besturingssystemen voor hernieuwbare energie of besturingssystemen van waternutsbedrijven. Het falen van software op deze gebieden kan leiden tot aanzienlijke stroomonderbrekingen, onderbrekingen in de watervoorziening of andere storingen in openbare voorzieningen, waardoor gemeenschappen in gevaar kunnen komen en grote schade kan worden aangericht.
- Andere omgevingen met een hoog risico: alle andere kritieke infrastructuren en omgevingen waar een storing in de software kan leiden tot aanzienlijke schade aan personen of het milieu.

Gebruikersverantwoordelijkheid: gebruikers moeten ervoor zorgen dat ze het beoogde gebruik van de software begrijpen en de software niet gebruiken in een omgeving die buiten het beoogde doel valt. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de geschiktheid van de software voor de beoogde toepassing te beoordelen, vooral in scenario's die een risico kunnen vormen voor leven, gezondheid en/of milieu.

Afwijzing van aansprakelijkheid: Invantive wijst elke verantwoordelijkheid af voor schade, letsel of wettelijke gevolgen die voortvloeien uit het gebruik of misbruik van deze software in verboden en/of onbedoelde toepassingen.

Inhoud

1	SQL-stuurprogramma voor Easyflex API	1
2	SQL-Driverattributen voor Easyflex API	2
3	Catalogus: DataService	6
3.1	Schema's	6
3.1.1	Schema: BITool	6
3.1.2	Schema: Combinatie	10
3.1.3	Schema: Flexwerker	34
3.1.4	Schema: Relatie	85
3.1.5	Schema: Werkmaatschappij	107
4	Catalogus: Easyflex	140
4.1	Schema's	140
4.1.1	Schema: Native	140
4.1.2	Schema: Views	142
5	Catalogus: WebService	145
5.1	Schema's	145
5.1.1	Schema: Algemeen	145
5.1.2	Schema: Werkmaatschappij	160
	Index	161

1 SQL-stuurprogramma voor Easyflex API

Invantive SQL is de snelste, eenvoudigste en meest betrouwbare manier om data uit te wisselen met de Easyflex-API.

Gebruik de optie "Zoeken" in het linkermenu om te zoeken naar een specifieke term, zoals de tabel- of kolomomschrijving. Gebruik de "Index"-optie als u de term al kent. Als u de benodigde informatie niet kunt vinden, klik dan op de Chat-knop onderaan of plaats uw vraag op de [gebruikersgemeenschap](#). Invantive Support of andere gebruikers zullen u proberen te helpen.

Easyflex is online software voor Nederlandse uitzendbureaus.

De Easyflex-driver omvat 129 tabellen en 1809 kolommen.

Easyflex-API Clients

Invantive SQL is beschikbaar op vele gebruikersinterfaces ("clients" in het traditionele server-client paradigma). Alle Invantive SQL-statements kunnen worden uitgewisseld met een bijna 100% compatibiliteit over alle clients en besturingssystemen heen (Windows, MacOS, Linux, iOS, Android).

De clients omvatten Microsoft Excel, Microsoft Power BI, Microsoft Power Query, Microsoft Word en Microsoft Outlook. Webgebaseerde clients omvatten Invantive Cloud, Invantive Bridge Online als OData-proxy, Invantive App Online voor interactieve apps, Online SQL Editor voor het uitvoeren van query's en Invantive Data Access Point als uitgebreide proxy.

De [Easyflex Power BI-connector](#) is gebaseerd op de Invantive SQL driver voor Easyflex, aangevuld met een high-performance OData-connector die direct op Power BI werkt zonder enige add-on. Het OData-protocol is altijd versie 4, ongeacht of het achterliggende platform OData, SOAP of een ander protocol gebruikt.

Voor technische gebruikers zijn er commandoregel uitvoeringen van Invantive Data Hub die draaien op iOS, Android, Windows, MacOS en Linux. Invantive Data Hub wordt ook vaak gebruikt voor zakelijke servertoepassingen zoals ETL. Replicatie in grote hoeveelheden van gegevens afkomstig van de Easyflex-API naar traditionele databases zoals SQL Server (on-premises en Azure), MySQL, PostgreSQL en Oracle is mogelijk met [Invantive Data Replicator](#). Invantive Data Replicator creëert en onderhoudt automatisch Easyflex-datawarehouses, eventueel in combinatie met gegevens van meer dan 75 andere (cloud) platforms. Invantive Data Replicator ondersteunt datavolumes tot meer dan 1 TB en meer dan 5.000 bedrijven. De on-premise editie van Invantive Bridge biedt een Easyflex ADO.net-provider.

Tenslotte kunnen online web apps worden gebouwd voor Easyflex met behulp van App Online of [Invantive Cloud](#).

API-aanroepen Controleren

Wanneer een query of DML-statement is uitgevoerd op Invantive SQL kan een ontwikkelaar de daadwerkelijke aanroepen naar de Easyflex-API evalueren met behulp van een query op sessionios@DataDictionary. Als alternatief kan uitgebreide logging van vragen en antwoorden worden ingeschakeld door log-native-calls-to-disk op true te zetten. In de map %USERPROFILE%\Invantive\NativeLog zal Invantive SQL logbestanden aanmaken per vraag en antwoord aan de Easyflex-API.

Specificaties

De SQL-driver voor Easyflex ondersteunt geen partitionering. Definieer één datacontainer in een database voor elk bedrijf in Easyflex om parallele toegang mogelijk te maken voor gegevens van meerdere bedrijven.

Een inleiding in de concepten van Invantive SQL zoals databases, data containers en partitionering is te vinden in de [Invantive SQL grammatica](#).

De configuratie kan worden gewijzigd met behulp van verschillende attributen uit de databankdefinitie, bij het aanmelden en tijdens het gebruik. Een volledige lijst met configuratieopties staat in de [driverattributen](#) ².

De catalogusnaam wordt gebruikt om de volledige gekwalificeerde naam van een object zoals een tabel of weergave samen te stellen. De schemanaam wordt gebruikt om de volledige gekwalificeerde naam van een object zoals een tabel of view samen te stellen. Op Easyflex is de vergelijking van twee teksten standaard hoofdlettergevoelig.

Wijzigingen en bugfixes van het Easyflex SQL-stuurprogramma zijn te vinden in de [release notes](#). Krijg toegang tot de gemeenschap via de [Easyflex sectie](#) van de Invantive forums.

Stuurprogramma code voor gebruik in settings.xml: `Easyflex`

Alias: `easyflex`

Aanbevolen alias: `efx`

Stuurprogramma code voor gebruik in settings.xml

Bijgewerkt 12-09-2023 15:01 met Invantive SQL versie 22.1.262-BETA+4120.

2 SQL-Driverattributen voor Easyflex API

Het SQL-stuurprogramma voor Easyflex heeft veel kenmerken die kunnen worden verfijnd om de verwerking te verbeteren in scenario's met onbetrouwbare netwerkverbindingen naar de API-server van Easyflex of met grote hoeveelheden gegevens. Ook hebben veel drivers driver-specifieke attributen om het feitelijke gedrag te finetunen of data te verwerken die niet aan de specificaties voldoen.

Aan de Easyflex-driverattributen wordt een standaardwaarde toegekend die zelden hoeft te worden gewijzigd. Indien nodig kunnen echter wijzigingen worden aangebracht op vier niveau's die in de onderstaande tabel met afzonderlijke vinkjes zijn aangegeven:

- Connection string: de connection string uit het settings*.xml bestand en toegepast tijdens het aanmelden.
- Set SQL-statement: een set SQL-statement dat moet worden uitgevoerd nadat de verbinding tot stand is gebracht.
- Aanmelden: waarde die door de gebruiker interactief moet worden opgegeven tijdens het aanmelden in een gebruikersinterface.

De verbindingsstring voor Easyflex is te vinden in het settings*.xml bestand dat voor de database wordt gebruikt. De referentiehandleidingen bevatten instructies voor het verplaatsen van de settings*.xml bestanden. Settings*.xml-bestanden bevinden zich meestal in de map %USERPROFILE%\invantive in de meeste implementatiescenario's. Elke datacontainer van een database in de connection string kan een `connectionString` element hebben waarin de naam en de waarden van attributen worden gespecificeerd. Zowel naam als waarde moeten naar behoren worden geëscaped volgens de XML-semantiek. De feitelijke toepassing van de waarde gebeurt uitsluitend tijdens het aanmelden. Er moet een nieuwe verbinding tot stand worden gebracht om de waarde van het driverattribuut te wijzigen met behulp van een connection string.

Het set SQL-statement kan na aanmelding worden uitgevoerd. De syntaxis is: `set NAME VALUE`, of voor een gedistribueerde database: `set NAME@ALIAS VALUE`. In sommige scenario's moet u de naam van de driverattribuut tussen vierkante haken zetten om te voorkomen dat de naam wordt ontleed, bijvoorbeeld wanneer een gereserveerd SQL-trefwoord deel uitmaakt van de naam. De nieuwe waarde wordt direct na uitvoering van de set-statement van kracht. Het set-statement kan tijdens een sessie zo vaak worden uitgevoerd als nodig is.

Driverattributen die interactief op een waarde kunnen worden ingesteld worden meestal weergegeven in het aanmeldvenster. Afhankelijk van het platform en de ontwerpbeslissingen van de ontwerper van de gebruikersinterface kunnen sommige of alle beschikbare driverattributen beschikbaar worden gesteld.

De Easyflex-driver kan worden geconfigureerd via de volgende attributen:

Code	Beschrijving	Oorsprong	Standaard-waarde	Set van Verbindingsstring	Set van Set SQL-Statement	Instellen vanuit bestuursbestand	Instellen vanaf aanmelden
analysis-enforce-row-uniqueness	Dwing rijen af om uniek te zijn voor software-analyse. Een vingerafdruk wordt berekend uit de hele rij gegevens wanneer de primaire-sleutelkolom onbekend is.	Shared	False	✓	✓	✓	
bulk-delete-page-size-rows	Aantal te verwijderen rijen per batch bij bulk verwijderen.	Shared	10000	✓	✓	✓	
bulk-insert-page-size-bytes	Geschatte maximale grootte in bytes van de batch bij het invoegen in bulk.	Shared	10000000	✓	✓	✓	
bulk-insert-page-size-rows	Aantal in te voegen rijen per batch bij bulkinvoer.	Shared	10000	✓	✓	✓	
force-case-sensitive-identifiers	Beschouw identifiers als hoofdlettergevoelig, onafhankelijk van de mogelijkheden van het platform.	Shared	False	✓	✓	✓	
forced-casing-identifiers	Forced casing van identifiers. Keuze uit: Unset, Lower, Upper en Mixed.	Shared		✓	✓	✓	
http-disk-cache-compression-level	Compressieniveau voor de HTTP-schijfcache, variërend van 1 (weinig) tot 9 (intensief). Standaard is 5.	Shared	5	✓	✓	✓	
http-disk-cache-directory	Directory waar de HTTP-cache is opgeslagen.	Shared	C:\Users\gle3.WS212\In-vantive\Cache\http\gle3\shared	✓	✓	✓	
http-disk-cache-ignore-write-errors	Of schrijffouten naar de schijfcache moeten worden genegeerd.	Shared	False	✓	✓	✓	
http-disk-cache-max-age-sec	Maximaal aanvaardbare leeftijd in seconden voor het gebruik van gegevens in de HTTP-schijfcache.	Shared	2592000	✓	✓	✓	
http-get-timeout-max-ms	HTTP GET timeout maximum on retry (ms)		24000	✓	✓	✓	
http-get-timeout-ms	HTTP GET timeout (ms)		56000	✓	✓	✓	

Code	Beschrijving	Oorsprong	Standaard-waarde	Set van Verbindingsstring	Set van Set SQL-State-ment	Instellen vanuit be-stuurd ers-best-and	Instellen vanaf aan-melde n
http-memory-cache-compression-level	Compressieniveau voor de HTTP geheugencache, variërend van 1 (w einig) tot 9 (intensief). Standaard is 5.		5	✓	✓	✓	
http-memory-cache-max-age-sec	Maximaal aanvaardbare leeftijd in seconden voor het gebruik van gegevens in de HTTP-geheugencache.		14400	✓	✓	✓	
http-post-timeout-max-ms	HTTP POST timeout maximum on retry (ms)		58000	✓	✓	✓	
http-post-timeout-ms	HTTP POST timeout (ms)		57000	✓	✓	✓	
invantive-sql-compress-sparse-arrays	Of de sparse arrays in resultatensets moeten worden gecomprimeerd tijdens de compressie.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
invantive-sql-correct-invalid-date	Of ongeldig geachte data moeten worden gecorrigeerd omdat ze vóór 01-01-1753 liggen. Als ze nul zijn, worden ze verwijderd. Anders worden ze vervangen door 01-01-1753.	SQL Engine V1	False	✓	✓	✓	
invantive-sql-forward-filters-to-data-containers	Of filters moeten worden doorgestuurd naar gegevenscontainers.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
invantive-sql-share-byte-arrays	Of het geheugen dat wordt gebruikt door identieke byte-arrays in resultatensets tijdens compressie moet worden gedeeld.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
invantive-sql-share-strings	Of het geheugen dat wordt gebruikt door identieke strings in resultatensets tijdens compressie moet worden gedeeld.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
invantive-sql-shuffle-fetch-results-data-containers	Of resultaten uit gegevenscontainers moeten worden geschud.	SQL Engine V1	False	✓	✓	✓	
invantive-use-cache	Of de resultaten van een query in de cache moeten worden opgeslagen.	SQL Engine V1	True	✓	✓	✓	
log-native-calls-to-disk-max-events	Maximum aantal te registreren oproepgebeurtenissen vanaf de laatste activering.	Shared		✓	✓	✓	
log-native-calls-to-disk-max-seconds	Maximum aantal seconden om oproepen te registreren vanaf de laatste activering.	Shared		✓	✓	✓	
log-native-calls-to-disk-on-error	Registreert native calls naar data container backend als disk files wanneer de call een fout heeft opgeleverd.	Shared	False	✓	✓	✓	
log-native-calls-to-disk-on-success	Registreert native calls naar data container backend als disk files	Shared	False	✓	✓	✓	

Code	Beschrijving	Oorsprong	Standaard-waarde	Set van Verbindingsstring	Set van Set SQL-Statement	Instellen vanuit bestuursbestand	Instellen vanaf aanmeldingen
	wanneer de call geen error opleverde.						
log-native-calls-to-trace	Log native calls naar data container backend op de trace.	Shared	False	✓	✓	✓	
maximum-length-identifiers	Niet-standaard maximale lengte in tekens van identificatienamen.	Shared		✓	✓	✓	
max-url-length-accepted	De maximaal aanvaarde URL-lengte voordat er een fout optreedt.	Shared	8000	✓	✓	✓	
max-url-length-desired	De maximale gewenste URL-lengte.	Shared	8000	✓	✓	✓	
minimum-length-text	Breid alle tekstkolommen uit tot deze lengte om de verwerking van XML mogelijk te maken die langere tekstwaarden gebruikt dan de XSD specificeert.	XML		✓			✓
partition-slot-based-rate-limit-length-ms	Totale lengte in milliseconden over alle slots van een partitiegebaseerde snelheidslimiet.	Shared	60000	✓		✓	
partition-slot-based-rate-limit-slots	Aantal slots per partitiegebaseerde snelheidslimiet. Nul betekent geen slotgebaseerde snelheidslimiet.	Shared		✓		✓	
pre-request-delay-ms	Vertraging voorafgaand aan het verzoek in milliseconden per verzoek.	Shared	0	✓	✓	✓	
requested-page-size	Voorkeur aantal rijen om te wisselen per rondreis; alleen effectief op beperkte platforms zoals AFAS Online.	Shared		✓	✓	✓	
requests-parallel-max	Maximumaantal parallelle gegevensaanvragen van afzonderlijke partities op de gegevenscontainer.	Shared	32	✓	✓	✓	
result-set-memory-cache	Actie: ingesteld op "leeg" om leeg te maken.	XML			✓		
slot-based-rate-limit-length-ms	Totale lengte in milliseconden over alle slots van een slot-based snelheidslimiet.	Shared	60000	✓		✓	
slot-based-rate-limit-slots	Aantal slots van een slot-based rate limit. Nul betekent geen slot-based rate limit.	Shared		✓		✓	
standardize-identifiers	Herschrijf alle identifiers naar de voorkeurstandaarden zoals geconfigureerd door standardize-identifiers-casing en maximum-length-identifiers.	Shared	True	✓	✓	✓	
standardize-identifiers-casing	Herschrijf alle identifiers naar de aanbevolen standaard platform-specifieke casing wanneer een	Shared	True	✓	✓	✓	

Code	Beschrijving	Oorsprong	Standaard-waarde	Set van Verbindingsstring	Set van Set SQL-State-ment	Instellen vanuit bestaand	Instellen vanaf aanmelden
	datamodel op een case-afhankelijk platform wordt gewijzigd.						
use-http-disk-cache-read	Of HTTP-reacties van eerdere query's die op schijf zijn opgeslagen, moeten worden gebruikt om de huidige query te beantwoorden.	Shared	False	✓	✓	✓	
use-http-disk-cache-write	Of HTTP-reacties op schijf moeten worden opgeslagen.	Shared	False	✓	✓	✓	
use-http-memory-cache-read	Of HTTP-reacties van eerdere in het geheugen opgeslagen query's die de huidige query kunnen beantwoorden, moeten worden gebruikt.		True	✓	✓	✓	
use-http-memory-cache-write	Of HTTP antwoorden van vorige queries moeten worden onthouden voor gebruik door toekomstige queries.		True	✓	✓	✓	
use-metadata-memory-cache	Of de eerder berekende metadata in het geheugen moeten worden gebruikt.	XML	True	✓	✓	✓	
use-result-memory-cache	Of de in het geheugen opgeslagen resultaten van eerdere zoekopdrachten die de huidige zoekopdracht kunnen beantwoorden, moeten worden gebruikt.	XML	False	✓	✓	✓	
use-sandbox-environment	Gebruik de zandbakomgeving. Als false of null wordt gebruikt, dan wordt de productieomgeving gebruikt.	Easyflex	False	✓		✓	✓

3 Catalogus: DataService

3.1 Schema's

3.1.1 Schema: BITool

3.1.1.1 Tabellen

Declaratieregels: Easyflex Declaratieregels

Catalogus: DataService

Schema: BITool

Label: Declaratieregels

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Declaratieregels in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
allemedewerkers	boolean	<input type="checkbox"/>		
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
fw memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		
fw registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the flex worker
jaar	int16	<input checked="" type="checkbox"/>		
loonslipnummer	int64	<input type="checkbox"/>		
maand	int16	<input type="checkbox"/>		
plaatsingnummer	int64	<input type="checkbox"/>		
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the relation.
statuswachten	boolean	<input type="checkbox"/>		
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.
vastemedewerkers	boolean	<input type="checkbox"/>		
week	int16	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Declaratieregels worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAGNUMMER	int32	Aanvraagnummer		
BTWCODE	int32	BTW-code		
BUSINESSUNIT	int32	Bedrijfsonderdeel		
BUSINESSUNITNAAM	string	Bedrijfsonderdeel-naam		
DECLDATUM	datetime	Declaratiedatum		

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DECLEINDDATUM	datetime	Declaratie Einddatum		
DECLID	int32	Declaratie ID		
DECLJAAR	int32	Declaratie Jaar		
DECLNUMMER	int32	Declaratie Nummer		
DECLPERIODENUMMER	int32	Declaratieperiodenummer		
DECLSTARTDATUM	datetime	Declaratie Startdatum		
EENHEID	int32	Eenheid		
FACTUREERDATUM	datetime	Factureerdatum		
FACTUURDATUM	datetime	Factuurdatum		
FACTUURNUMMER	int32	Factuurnummer		
FACTUURTEKST	string	Factuurtekst		
FUNCTIE_DISCIPLINE	int32	Functiediscipline		
FUNCTIE	string	Functie		
FWAANTAL	decimal	Aantal		
FWACHTERNAAM	string	Achternaam		
FWBEH_PERC_OMZET_KOSTEN	decimal			
FWBEH_PERC_UREN	decimal			
FWGELDBELAST	decimal	Belast bedrag		
FWGELDONBELAST	decimal	Bedrag Niet-belast		
FWLOC_PERC_OMZET_KOSTEN	decimal			
FWLOC_PERC_UREN	decimal			
FWLOCATIE	int32	Locaties		
FWMEDEWERKER	int32	Medewerker		
FWMEISJESACHTERNAAM	string	Meisjesachternaam		
FWMEISJESVOORVOEGSELS	string	Meisjes Voorvoegsels		
FWMEMOWAARDE	string	Memowarde		
FWPERCENTAGE	decimal	Percentage		
FWRAYONNUMMER	int32	Rayonnummer		
FWREGISTRATIENUMMER	int32	Registratienummer		
FWUREN	decimal	Uren		
FWUURLOON	decimal	Uurloon		
FWVOORLETTERS	string	Voorletters		
FWVOORNAAM	string	Voornaam		
FWVOORVOEGSELS	string	Voorvoegsels		
GEWIJZIGD	datetime	Gewijzigd		
INDIRECTE_KOSTEN	decimal	Indirecte Kosten		
KOSTENPLAATS	int32	Kostenplaats		
LCFACTUUR	string	Factuur		
LCLOONSLIP	string	Loonslip		
LCNAAM	string	Naam		

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
LCTYPE	int32	Soort		
LEVERINGSWIJZE	int32	Bezorgmethode		
LOONBELAST	decimal			
LOONBELASTBUITENSTAT	decimal			
LOONCOMPNUMMER	int32			
LOONDATUM	datetime			
LOONONBELAST	decimal			
LOONONBELASTBUITENSTAT	decimal			
LOONSLIPNUMMER	int32			
LOONSLIPTEKST	string			
OMZET	decimal	Omzet		
OMZETBUITENSTAT	decimal	Omzet buiten Statistieken		
OMZETHANDMATIG	decimal	Omzet Handmatig		
OMZETHANDMATIGBUITENSTAT	decimal	Omzet Handmatig buiten Statistieken		
PLAATSINGNUMMER	int32			
RISICOGROEP	int32	Risicogroep		
RISICOGROEPCODE	string	Risicogroepcode		
RLAANTAL	decimal	Aantal		
RLBEDRIJFSNAAM	string	Bedrijfsnaam		
RLBEH_PERC_OMZET_KOSTEN	decimal			
RLBEH_PERC_UREN	decimal			
RLLOC_PERC_OMZET_KOSTEN	decimal			
RLLOC_PERC_UREN	decimal			
RLLOCATIE	int32	Locatie		
RLMEDEWERKER	int32	Medewerker		
RLPERCENTAGE	decimal	Percentage		
RLRAYONNUMMER	int32	Rayonnummer		
RLREGISTRATIENUMMER	int32	Registratienummer		
RLTARIEF	decimal	Koers		
RLUREN	decimal	Uren		
SECTOR	int32	Branche		
SECTORCODE	string	Branchecode		
SECTORNAAM	string	Branchenaam		
STATUS	int32	Status		
TYPE	int32	Soort		
TYPEID	string	Type ID		
VERLOONDATUM	datetime			

3.1.2 Schema: Combinatie

3.1.2.1 Tabellen

Controlelijst

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Controlelijst in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
controledatum	datetime	<input type="checkbox"/>		
identificatienummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		
soort	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Controlelijst worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DETAILINFORMATIE	string			
ERNST	int32			
ID	int32			
MELDING	string			
NUMMER	int32			

DeclaratieBijlageGegevens

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeclaratieBijlageGegevens in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
declnr	int64	<input type="checkbox"/>		
fw nr	int64	<input type="checkbox"/>		
jobnr	int64	<input type="checkbox"/>		
projnr	int64	<input type="checkbox"/>		
rlnr	int64	<input type="checkbox"/>		
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeclaratieBijlageGegevens worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DECLNR	int32	Declaratie Nummer		
FILENAME	string	Bestandsnaam		
FILENR	int32	Dossiernummer		
FWNR	int32			
JOBNR	int32	Werknummer		
PROJNR	int32	Projectnummer		

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
RLNR	int32			

DeclaratieBijlagen

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeclaratieBijlagen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
declnr	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		
filenr	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeclaratieBijlagen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FILE	byte[]	Bestand		
FILENAME	string	Bestandsnaam		
FILENR	int32	Dossiernummer		
PROJNAAM	string	Project Naam		
PROJNR	int32	Projectnummer		

DeclaratieKostenplaatsen: Easyflex Declaraties Kostenplaatsen

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Label: Declaraties Kostenplaatsen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeclaratieKostenplaatsen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
rf_decl_fwregnr	int64	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_rlregnr	int64	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_status	int32	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeclaratieKostenplaatsen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRIJFSNAAM	string	Bedrijfsnaam		
CODE	string	Code		
IDNR	int32	ID-nummer		
NAAM	string	Naam		
RF_DECL_AANTAL	int32	Aantal		
RLNR	int32			
STATUS	string	Status		

DeclaratieLog

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeclaratieLog in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
rf_decl_declnr	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		
rf_decl_medewerker	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeclaratieLog worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ARTIESTFACT	string			
GEREEDFACT	string			
GEREEDFW	string			
GEREEDLOON	string			
GEREEDRL	string			
GEREEDUB	string			
IDNR	int32	ID-nummer		
OPMERKINGFW	string			
OPMERKINGRL	string			
SIGNAAL	string			
URENVERWERKT	string	Verwerkte uren		

DeclaratieLooncomponenten

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeclaratieLooncomponenten in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
rf_decl_fw regnr	int64	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_idnr	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		
rf_decl_rlregnr	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeclaratieLooncomponenten worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EENHEID	string	Unit		
FACTUUR_TKST	string	Factuurtekst		
IDNR	int32	ID-nummer		
LOONSLIP_TKST	string			
NAAM_KORT_FW	string			
NAAM_KORT_RL	string			
PERCENTAGE_FW	decimal			
PERCENTAGE_RL	decimal			
SOORT	string	Soort		

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
TARIEF	decimal	Koers		
TOELICHTING_FW	string			
TOELICHTING_RL	string			
TYPE	string	Soort		
UURLOON	decimal	Uurloon		
WIJZIG_FW	int32			
WIJZIG_RL	int32			

DeclaratiePerioden: Easyflex Declaraties Perioden

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Label: Declaraties Perioden

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeclaratiePerioden in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
rf_decl_fw regnr	int64	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_rl regnr	int64	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_status	int32	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeclaratiePerioden worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTAL	int32	Aantal		
EINDDATUM	string	Einddatum		
JAAR	int32	Jaar		
PERIODENR	int32	Periodenummer		
PERIODESOORT	string	Periodesoort		
STARTDATUM	string	Startdatum		

Declaratieregels

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Declaratieregels in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
rf_decl_fwregnr	int64	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_plaatsingnummer	int64	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_rlregnr	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Declaratieregels worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevensstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
IDNR	int32	ID-nummer		

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
OPNAMEN	string			
UREN	string	Uren		
VERGOEDINGEN	string			

DeclaratieregelsAll

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeclaratieregelsAll in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
fwregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the flex worker
jaar	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		
plaatsingnummer	int64	<input type="checkbox"/>		
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the relation.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeclaratieregelsAll worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FWNR	int32			
JOBNR	int32	Jobnummer		
NR	int32	Aantal keren contact opgenomen		
OPNAMEN	string			
RLNR	int32			
UREN	string	Uren		
VERGOEDINGEN	string			

Declaraties: Easyflex Declaraties

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Label: Declaraties

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Declaraties in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
rf_decl_datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
rf_decl_einddatum	string	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_fwregnr	int64	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_inclusief_vervallen	boolean	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_jaar	int32	<input type="checkbox"/>		

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
rf_decl_kostenplaats	int32	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_periodenr	int32	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_periodesoort	string	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_plaatsingnummer	int64	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_rlregnr	int64	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_startdatum	string	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_status	int32	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_volgorde	string	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Declaraties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAGNR	int32	Aanvraagnummer		
ACCOORD_DOOR	string	Goedgekeurd door		
ACCOORD_OP	datetime	Goedgekeurd op		
DATUMTIJDGEWIJZIGD	datetime	Laatst Gewijzigd		
DEFAULT_LC_PERCFW	decimal			
DEFAULT_LC_PERCRL	decimal			
DEFAULT_LC_WIJZIG_FW	int32			
DEFAULT_LC_WIJZIG_RL	int32			
DEFAULT_LCNR	int32			
EINDDATUM	string	Einddatum		
EINDEWERK_FW	int32			
EINDEWERK_RL	int32			
EXTRAFACHTTEKST	string	Extra Factuurtekst		
EXTRAFACHTTEKST2	string	Extra Factuurtekst 2		
FLEXWERKER_ACHTERNAAM	string	Achternaam		
FLEXWERKER_IDNR	int32	ID-nummer		
FLEXWERKER	string			
GEREED_FW	int32			
GEREED_RL	int32			
IDNR	int32	ID-nummer		
JAAR	int32	Jaar		
JOB_EINDDATUM	string			
JOB_FUNCTIE	string			
JOB_KOSTENPLAATS_NR	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
JOB_PREMIEGROEP	string			
JOB_SPECCODE	string			
JOB_STARTDATUM	string			
JOBNR	int32	Jobnummer		
MEDEDELINGLOONSPEC1	string			
MEDEDELINGLOONSPEC2	string			
MEDEDELINGLOONSPEC3	string			
OPMERKING_FW	string			
OPMERKING_RL	string			
PERIODENR	int32	Periodenummer		
PERIODESOORT	string	Periodesoort		
RELATIE_IDNR	int32			
RELATIE	string			
STARTDATUM	string	Startdatum		
STATUS_FW	string			
STATUS_RL	string			
STATUS	string			
TVT_ONR	string			
TVT	string			
VD_VERDELING	int32			

DeclaratiesAll

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DeclaratiesAll in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op

dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
rf_decl_datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
rf_decl_declnr	int64	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_einddatum	string	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_fwregnr	int64	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_inclusief_vervallen	boolean	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_jaar	int32	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_periodenr	int32	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_periodesoort	string	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_plaatsingnummer	int64	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_rlregnr	int64	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_startdatum	string	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		
rf_decl_vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DeclaratiesAll worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAGNR	int32	Aanvraagnummer		
ACCOORD_DOOR_IDNR	int32			
ACCOORD_OP	datetime	Goedgekeurd op		
BOEKING	int32			
DATUMTIJDGEWIJZIGD	datetime	Laatst Gewijzigd		
EINDDATUM	datetime	Einddatum		
EINDEWERK_FW	int32			
EINDEWERK_RL	int32			
FACT_KLAAR	datetime			
FLEXWERKER_IDNR	int32	ID-nummer		
GEREED_FW	datetime			
GEREED_RL	datetime			
IDNR_BRON	int32			
IDNR	int32	ID-nummer		
JAAR	int32	Jaar		
JOB_ACCORDEREN	int32			
JOB_EINDDATUM	datetime			
JOB_FUNCTIE_IDNR	int32			
JOB_FUNCTIE	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
JOB_KOSTENPLAATS_NR	int32			
JOB_PREMIEGROEP	string			
JOB_SPECCODE	string			
JOB_STARTDATUM	datetime			
JOBNR	int32	Jobnummer		
LOON_KLAAR	datetime			
OPMERKING_FW	string			
OPMERKING_RL	string			
PERIODENR	int32	Periodenummer		
PERIODESOORT	int32	Periodesoort		
RELATIE_IDNR	int32			
STARTDATUM	datetime	Startdatum		
STATUS_FW	int32			
STATUS_RL	int32			
STATUS	int32			
TVT_ONR	int32			
TVT	int32			
VD_VERDELING	int32			

Document: Easyflex Document

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Label: Document

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Document in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op

dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
documentnummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		
hidden	boolean	<input type="checkbox"/>		
medewerker	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Document worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DS_RF_DOCUMENT	byte[]			

Documenten: Easyflex Documentgegevens

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Label: Documentgegevens

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Documenten in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
documentnummer	int64	<input type="checkbox"/>		
flexwerknnummer	int64	<input type="checkbox"/>		

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
herkomst	int32	<input type="checkbox"/>		
hidden	boolean	<input type="checkbox"/>		
medewerker	int64	<input type="checkbox"/>		
relatienummer	int64	<input type="checkbox"/>		
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
type_custom	int32	<input type="checkbox"/>		
type_ovk	int32	<input type="checkbox"/>		
type_vast	int32	<input type="checkbox"/>		
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Documenten worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BELANGRIJK	boolean			
BESTANDSNAAM	string			
DATUM	datetime			
DH_STATUS	int32			
DOCUMENTMAP_FLEXWERKER	int32			
DOCUMENTMAP_RELATIE	int32			
DOCUMENTNUMMER	int32			
FLEXWERKERNUMMER	int32			
GELDIG_TOT	datetime			
GEWIJZIGD	datetime			
HERKOMST	int32			
HIDDEN	boolean			
INFORMATIE	string			
MIMETYPE	string			
ONDERWERP	string			
PUBLICEREN	int32			
REDEN	string			
RELATIENUMMER	int32			
TYPE_CUSTOM	int32			
TYPE_OVK	int32			
TYPE_VAST	int32			
VERWIJDERD	int32			

Documentinhoud: Easyflex Documentinhoud

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Label: Documentinhoud

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Documentinhoud in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
documentnummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Documentinhoud worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DS_RF_DOCUMENTINHOUD	byte[]			

Koppelingen: Easyflex Koppelingen

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Label: Koppelingen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Koppelingen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
pakket	int32	<input type="checkbox"/>		
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
type	int32	<input type="checkbox"/>		
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.
waarde	string	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Koppelingen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
PAKKET	int64			
REGISTRATIENUMMER	int32			
TYPE	int64			
WAARDE	string			

LoonschemaSpecificaties

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LoonschemaSpecificaties in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
loonschemacode	string	<input checked="" type="checkbox"/>		
loonschemasoort	string	<input checked="" type="checkbox"/>		
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LoonschemaSpecificaties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	string			
GEWIJZIGD	datetime			
INGANGSDATUM	datetime			
LEEFTIJD13	decimal			
LEEFTIJD14	decimal			
LEEFTIJD15	decimal			
LEEFTIJD16	decimal			
LEEFTIJD17	decimal			
LEEFTIJD18	decimal			
LEEFTIJD19	decimal			
LEEFTIJD20	decimal			
LEEFTIJD21	decimal			
LEEFTIJD22	decimal			
LEEFTIJD23	decimal			
LEEFTIJD AOW	decimal			
LEEFTIJD VASTSTELLEN	int32			
LOONSCHAAL DATUM	datetime			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
VERGOEDING	string			

Loontarieven: Easyflex Loontarieven

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Label: Loontarieven

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Loontarieven in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
lotanr	int64	<input type="checkbox"/>		
plaatsingnummer	int64	<input type="checkbox"/>		
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Loontarieven worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BASISUURLOON	decimal			
BELONINGSSYSTEEM	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CAOSCHAAL	string			
GEWIJZIGD	datetime			
JOBNR	int32			
LOONSCHAAL	int32			
LOONSCHEMANAAM_WM	string			
LOONSCHEMANAAM	string			
LOONSCHEMANR_WM	int32			
LOONSCHEMANRNR	int32			
MIN_UURLOON	decimal			
NR	int32			
PRESTATIETOESLAG_UURLOON	decimal			
SECTORNR	int32			
STAPNR	int32			
STARTDATUM	datetime			
STATUS	int32			
TARIEFSCHEMANAAM_WM	string			
TARIEFSCHEMANAAM	string			
TARIEFSCHEMANR	int32			
TARIEVENSCHEMANR_WM	int32			
UREN	string			
UURLOON_AO	decimal			
VERGOEDINGEN	string			

PlaatsingDocumentafhandeling

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PlaatsingDocumentafhandeling in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
lotanr	int64	<input type="checkbox"/>		
plaatsingnummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PlaatsingDocumentafhandeling worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BLOCKACC	boolean			
GEGENEREERD	datetime			
NAAM	string			
NUMMER	int32			
RETOUR	datetime			
SOORT	int32			
STATUS	int32			
TYPE	int32			
VARIANT	int32			
VEREIST	boolean			

TariefschemaSpecificaties

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie TariefschemaSpecificaties in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
tariefschemacode	string	<input checked="" type="checkbox"/>		
tariefschemasoort	string	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie TariefschemaSpecificaties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BASISFACTUURTARIEF	decimal			
BASISMARGEEURO	decimal			
BASISMARGEPERC	decimal			
BASISREKENMODEL	int32			
BASISTARIEFFACTOR	decimal			
BTWCODE	int32			
CODE	string			
EENHEIDVERGOEDING	int32			
FACTUURTEKST	string			
GEWIJZIGD	datetime			
INGANGSDATUM	datetime			
LOONCOMPONENT	int32			
LOONCOMPTEKST	string			
PERCFW	decimal			
PERCRL	decimal			
TOESLFACTUURTARIEF	decimal			
TOESLMARGEEURO	decimal			
TOESLMARGEPRC	decimal			
TOESLREKENMODEL	int32			
TOESLTARIEFFACTOR	decimal			

Uitsluitingen: Easyflex Uitsluitingen

Catalogus: DataService

Schema: Combinatie

Label: Uitsluitingen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Uitsluitingen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
fwregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the flex worker
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the relation.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Uitsluitingen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FWREGISTRATIENUMMER	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
REDEN	string			
RLREGISTRATIENUMMER	int32			

3.1.3 Schema: Flexwerker

3.1.3.1 Tabellen

Aantekeningen: Easyflex Notities

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Notities

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Aantekeningen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Aantekeningen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTEKENING	string			
DATUMTIJDGEWIJZIGD	datetime			
REGISTRATIENUMMER	int32			

Aftrekposten

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Aftrekposten in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
ingangsdatum	datetime	<input type="checkbox"/>		
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
status	boolean	<input type="checkbox"/>		
totenummet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Aftrekposten worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AFTREKPOST	string			
APNR	int32			
DATUM	datetime			
FWNR	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
STATUS	boolean			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
WGPREMIE	decimal			
WNPREMIE	decimal			

AOMeldingen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie AOMeldingen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
aoregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
fw registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the flex worker
status	int32	<input type="checkbox"/>		
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie AOMeldingen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANMAAKDATUM	datetime			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTALKINDEREN	int32			
ANNULERING_UWV	datetime			
ANNULERING	datetime			
AODATUM	datetime			
ARBEIDSGEHANDICAPT	int32			
ARBEIDSVERHOUDING	int32			
BASIS	int32			
BERP_FUNCTIE	string			
BETAALVERZOEKDATUM	datetime			
BETVERZOEKNUMMER	int32			
BEVALLINGSDATUM	datetime			
BSN	int32			
DVBEIND	datetime			
DVBSTART	datetime			
EINDE_UWV	datetime			
EINDE	datetime			
FASE_INDELING	int32			
GEBOORTEDATUM	datetime			
GEBOORTEVERLOF_AANTALWEEKEN	int32			
GEBOORTEVERLOF_OPGENOMEN	int32			
GEKOPPELDE_PLAATSING	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
HERSTELD	int32			
HUISNUMMER	int32			
HUISNUMMERTV	string			
INTREKKEN_REDEN	int32			
INTREKKEN_TOELICHTING	string			
ISBEVALLEN	int32			
LAATSTEWERKDAG	datetime			
LANDCODE	string			
LOONDOORBETALING_PCT	int32			
LOONHEFFINGSKORTING	int32			
LOONWACHTDAGEN	int32			
MDW_NUMMER	int32			
MELDDATUM	datetime			
MELDING_UWV	datetime			
MELDING	int32			
MELDINGEINDE	datetime			
MELDTIJD	int32			
ONGEVAL	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
OPMERKING	string			
OPNAME_DATUM	datetime			
OVERLEDEN	int32			
PLAATS	string			
POSTCODE	string			
REDENVERZUIM	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
STATUS	int32			
STRAAT	string			
TELEFOONNUMMER	string			
TELEFOONTYPE	int32			
TOTAALWEKEN	int32			
UITKERINGSDATUM	datetime			
URENGEWERKT	int32			
URENTEWERKEN	int32			
UWV_UITKERING	int32			
VERPLEEGINRICHTING	string			
VKEINDDATUM	datetime			
VKSTARTDATUM	datetime			
VOLGENDEWERKDAG	datetime			
WAZO	int32			
WERKDAG_ZAZO	int32			
WERKVERPLICHTING	int32			
WETTELIJKVERLOF	datetime			

Arbeidscontracten: Easyflex Arbeidscontracten

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Arbeidscontracten

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Arbeidscontracten in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumgeldigheid	datetime	<input type="checkbox"/>		
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
toekomstigecontracten	boolean	<input type="checkbox"/>		
totmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Arbeidscontracten worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ARBEIDSVERHOUDING	int32			
CONTRACT	int32			
CONTRACTAANVANG	datetime			
CONTRACTEINDE	datetime			
CONTRACTLOON	decimal			
CONTRACTLOONDAGEN	int32			
CONTRACTPERIODE	int32			
CONTRACTREDEN	int32			
CONTRACTSOORT	int32			
CONTRACTUREN_WEEK	decimal			
CONTRACTUREN	decimal			
CONTRACTUURLOON	decimal			
CONTRACTVOLGNUMMER	int32			
CONTRACTVORM	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
MUTATIEAANVANG	datetime			
MUTATIES	string			
OMSCHRIJVING	string			
OPROEP	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
SECTORRISICOGROEP	string			
SEIZOENSARBEID	boolean			

ETUitruil

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ETUitruil in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumgeldigheid	datetime	<input type="checkbox"/>		
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ETUitruil worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GEWIJZIGD	datetime			
LOONCOMPONENTNAAM	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
LOONCOMPONENTNUMMER	int32			
LOONCOMPONENTTYPE	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
UURLOON	decimal			
VASTEBELONINGBELAST	decimal			
VASTEBELONINGEENHEID	int32			
VASTEBELONINGEINDDATUM	datetime			
VASTEBELONINGINHOUDING	int32			
VASTEBELONINGMAXBEDRAG	decimal			
VASTEBELONINGNUMMER	int32			
VASTEBELONINGONBELAST	decimal			
VASTEBELONINGSTARTDATUM	datetime			

Factuurgegevens: Easyflex Facturen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Facturen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Factuurgegevens in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Factuurgegevens worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTEKENING	string			
BEDRAG_INCL	decimal			
BETAALD	boolean			
BETAALDATUM	datetime			
BLADEN	int32			
BTW	decimal			
FACTUUR	byte[]			
FACTUURDATUM	datetime			
FACTUURIDNUMMER	int32			
FACTUURNUMMER	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
JAAR	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
VERZONDEN	datetime			

FaseDetails: Easyflex Fasedetails

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Fasedetails

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie FaseDetails in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
registratienummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Registration number (idnr).

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie FaseDetails worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
PERCENTAGE	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
STAPAANVANG	datetime			
STAPDETAILS	string			
STAPEINDE	datetime			
STAPSYSTEEM	int32			

Fases: Easyflex Fasen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Fasen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Fases in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op

dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumingang	datetime	<input type="checkbox"/>		
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Fases worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GEWIJZIGD	datetime			
NR	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
STAPEERSTEDAG	datetime			
STAPLAATSTEDAG	datetime			
STAPSYSTEEM	int32			

GewerkteWeken

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie GewerkteWeken in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op

dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
registratienummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `GewerkteWeken` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTAL	int32			
BRON	int32			
HUIDIG	boolean			
JAAR	int32			
PERIODE	int32			
SYSTEEM	int32			

HuidigeFase: Easyflex Huidige Fase

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Huidige Fase

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `HuidigeFase` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie HuidigeFase worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GEWIJZIGD	datetime			
REGISTRATIENUMMER	int32			
STAPEERSTEDAG	datetime			
STAPLAATSTEDAG	datetime			
STAPSYSTEEM	int32			

Jaaropgaven

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Jaaropgaven in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
jaar	int32	<input type="checkbox"/>		
jaarpogavenummer	int64	<input type="checkbox"/>		
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
type_medewerker	int32	<input type="checkbox"/>		
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Jaaropgaven worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GEWIJZIGD	datetime			
JAAR	int32			
JAAROPGAVENUMMER	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
TYPE_MEDEWERKER	int32			

JaaropgavePdf

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie JaaropgavePdf in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op

dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
jaaropgavenummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie JaaropgavePdf worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DS_FW_JAAROPGAVE	byte[]			

Journalposten: Easyflex Journalposten

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Journalposten

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Journalposten in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te tellen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te tellen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
jaar	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
w week	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Journaalposten worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTAL	int32			
BDATUM	datetime			
BJAAR	int32			
CREDIT	decimal			
DEBET	decimal			
FW	int32			
GB	string			
GEWIJZIGD	datetime			
JDATUM	datetime			
KP	string			
KS	string			
NAAM	string			
NR	int32			

Loonbeslagen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Loonbeslagen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
openstaand	boolean	<input type="checkbox"/>		
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Loonbeslagen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AFGELOST	decimal			
AFLOSSINGSBEDRAG	decimal			
AFLOSSINGSWIJZE	int32			
BEDRAG	decimal			
BETAALSALDO	decimal			
BETAALWIJZE	int32			
BETALINGSKENMERK	string			
COORDINEREND_DEURWAARDER	boolean			
EINDDATUM	datetime			
FWREGISTRATIENUMMER	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
IBANNUMMER	string			
INGANGSDATUM	datetime			
KENMERK	string			
NAAM	string			
NUMMER	int32			
PLAATS	string			
REKENINGNUMMER	int32			
SCHULD	decimal			
VEREENVOUDIGD_DERDENBESLAG	boolean			
VOLGORDE	int32			

Loonjournaal

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Loonjournaal in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
jaar	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		
looncomponent	int64	<input type="checkbox"/>		
loonspecificatienummer	int64	<input type="checkbox"/>		
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.
week	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Loonjournaal worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTAL	int32			
BDATUM	datetime			
BJAAR	int32			
CREDIT	decimal			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DEBET	decimal			
DECL	int32			
DIRECT	int32			
FW	int32			
JDATUM	datetime			
JPG	int32			
LB	int32			
LC	int32			
LCNAAM	string			
LS	int32			
NR	int64			
OPS	int32			
REKENINGGROEP	int32			
SECTOR	int32			
SECTORCODE	string			
SOORT	int32			
UWV	int32			
VEST	int32			

Loonopgaven

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Loonopgaven in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Loonopgaven worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
A1DOCNUMMER	int32			
ARBEIDSHANDICAP	int32			
BEREKENEN	int32			
BIJTELLING_AANTEKENINGEN	string			
BIJTELLING_BASIS	int32			
BIJTELLING_BIJDRAGE	decimal			
BIJTELLING_EIGEN_BIJDRAGE	decimal			
BIJTELLING	int32			
FISCAALWOONLAND	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
INGANGSDATUM	datetime			
LBVDOCNUMMER	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			

Loonschemas

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Loonschemas in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
aanvangsdatum	datetime	<input type="checkbox"/>		
aanvraagnummer	int64	<input type="checkbox"/>		
functienummer	int64	<input type="checkbox"/>		
loonschaal	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the relation.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Loonschemas worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	string			
NAAM	string			
NUMMER	int32			
TYPE	string			

LoonspecificatiePdf

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LoonspecificatiePdf in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
loonspecificatienummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LoonspecificatiePdf worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DS_FW_LOONSPECIFICATIE	byte[]			

Loonspecificaties

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Loonspecificaties in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
jaar	int32	<input type="checkbox"/>		

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
loonspecificatienummer	int64	<input type="checkbox"/>		
periode	int32	<input type="checkbox"/>		
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
type_medewerker	int32	<input type="checkbox"/>		
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Loonspecificaties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANGEMAAKT_OP	datetime			
GEWIJZIGD	datetime			
JAAR	int32			
LOONDATUM	datetime			
LOONKOSTEN	string			
LOONSPECIFICATIENUMMER	int32			
LOONTIJDVAK	int32			
NETTOLOON	decimal			
PERIODE	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
VOLGNUMMER	int32			

Loontijdvakken

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Loontijdvakken in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Loontijdvakken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DEELTIJD	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
INGANGSDATUM	datetime			
LOONTIJDVAK	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			

Middelen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Middelen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
middeltype	int32	<input type="checkbox"/>		
nummer	int32	<input type="checkbox"/>		
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
soort	int32	<input type="checkbox"/>		
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Middelen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRAG	decimal			
EENHEID	int32			
EINDDATUM	datetime			
GEWIJZIGD	datetime			
INHOUDEN	int32			
LOONSLIPTEKST	string			
MIDDELNMR	int32			
NAAM	string			
NUMMER	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
SOORT	int32			
STARTDATUM	datetime			
TYPE	int32			

Minimumloon

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit

niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Minimumloon in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
beloningssysteem	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		
controledatum	datetime	<input type="checkbox"/>		
functiegroep	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		
fw registratienummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the flex worker
loonschaal	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the relation.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Minimumloon worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
UURLOON	decimal			

Opleidingen: Easyflex Opleidingen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Opleidingen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Opleidingen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
fw registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the flex worker
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the relation.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Opleidingen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVANG	string			
DIPLOMA	boolean			
EF_REGISTRATIENUMMER	int32			
EIND	string			
FWREGISTRATIENUMMER	int32			
NAAM	string			
REGISTRATIENUMMER	int32			
VAKKENPAKKET_SPECIALISATIE	string			

OpvolgWerkWeken

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit

niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie OpvolgWerkWeken in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
fw registratienummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the flex worker
opvolgwerknummer	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie OpvolgWerkWeken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTAL_WEKEN	int32			
FUNCTIE	int32			
LAATSTE_GEWERKTE_DAG	datetime			
NR	int32			
RLREGISTRATIENUMMER	int32			
WEKEN	string			

Persoonsgegevens: Easyflex Persoonsgegevens

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Persoonsgegevens

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Persoonsgegevens in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
communicatie	boolean	<input type="checkbox"/>		
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
dossiernummer	int64	<input type="checkbox"/>		
inschrijfdatum	datetime	<input type="checkbox"/>		
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		
memorubrieken	boolean	<input type="checkbox"/>		
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
reservering	boolean	<input type="checkbox"/>		
status	int32	<input type="checkbox"/>		
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
type	int32	<input type="checkbox"/>		
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Persoonsgegevens worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ACHTERNAAM	string			
AFSCHERMING_PERSOONSgegevens	boolean			
AUTORISATIESTATUS	int32			
BL_BTWNUMMER	string			
BL_KVK_NUMMER	string			
BRIEFHOOFD	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BTWNUMMER	string			
BURGERLIJKESTAAT	int32			
BUSINESSUNITS	string			
COMMUNICATIE	string			
DATUMINDIENST	datetime			
DOSSIERNUMMER	int64			
EERSTEINDRUK	int32			
EINDDATUM_ARBEIDSMIGRANT	datetime			
FLEXWERKERSTATUS	int32			
FLEXWRAPP	int32			
GEBDATUM	datetime			
GESLACHT	int32			
HUISNUMMER	int32			
INSCHRIJFDATUM	datetime			
INSCHRIJVER	int32			
KENTONSVAN	int32			
KVK_CONTROLE	datetime			
KVK_NUMMER	int64			
LAATSTGEWERKT	datetime			
LAND	string			
LOCATIE	int32			
MEISJESACHTERNAAM	string			
MEISJESVOORVOEGSELS	string			
MEMORUBRIEKEN	string			
NATIONALITEIT_STAATLOOS	boolean			
NATIONALITEIT	string			
PLAATS	string			
POSTCODE	string			
REDENINSCHRIJVING	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
RELATIEBEHEERDER	int32			
RESERVERING	string			
STRAAT	string			
TOEVOEGING	string			
TYPE	int32			
VERLOONDTOT	datetime			
VOORHEEN	int32			
VOORLETTERS	string			
VOORNAAM	string			
VOORVOEGSELS	string			
WIJZIGDATUM	datetime			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
WOONHUISNUMMER	int32			
WOONLAND	string			
WOONPLAATS	string			
WOONPOSTCODE	string			
WOONSTRAAT	string			
WOONTOEVOEGING	string			

PersoonsgegevensByRegistratienummerAndDossierNummer

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie PersoonsgegevensByRegistratienummerAndDossierNummer in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
dossiernummer	int64	<input type="checkbox"/>		
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
type	int32	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie PersoonsgegevensByRegistratienummerAndDossierNummer worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTEKENING	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTEKENINGINDECLARATIE	boolean			
ACHTERNAAM	string			
AUTORISATIESTATUS	int32			
AUTORISATIESTATUSTEKST	string			
BETAALKENMERK2	string			
BETBEGUNSTIGDE1	string			
BETBEGUNSTIGDE2	string			
BETFREQUENTIE	int32			
BETKENMERK1	string			
BETLANDCODE1	string			
BETLANDCODE2	string			
BETPLAATS1	string			
BETPLAATS2	string			
BETREKENING1	string			
BETREKENING2	string			
BETVERDEELWAARDE	decimal			
BETVERDEELWIJZE	int32			
BETWIJZE1	int32			
BETWIJZE2	int32			
BIC1	string			
BIC2	string			
BL_BTWNUMMER	string			
BL_KVK_NUMMER	string			
BLOKLONEN	boolean			
BLOKLOONBESLAG	boolean			
BRIEFHOOFD	int32			
BTWNUMMER	string			
BURGERLIJKESTAAT	int32			
DATUMINDIENST	datetime			
DOSSIERNUMMER	int64			
EERSTEINDRUK	string			
EINDDATUM_ARBEIDSMIGRANT	datetime			
FLEXWERKERSTATUS	int32			
FLEXWERKERSTATUSDATUM	datetime			
FLEXWRAPP	int32			
FW_PERSOONSGEGEVENS_BUSINESSUNITS_ITEM_BUSINESSUNITNAAM	string			
FW_PERSOONSGEGEVENS_BUSINESSUNITS_ITEM_BUSINESSUNITVOLGNR	int32			
FW_PERSOONSGEGEVENS_COMMUNICATIE_ITEM_COMMUNICATIE	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EF				
FW_PERSOONSGEGEVENS_COMMUNICATIE_ITEM_COMMEXTRAINFO	string			
FW_PERSOONSGEGEVENS_COMMUNICATIE_ITEM_COMMERSONLIJK	int32			
FW_PERSOONSGEGEVENS_COMMUNICATIE_ITEM_COMMTYPE	int32			
FW_PERSOONSGEGEVENS_COMMUNICATIE_ITEM_COMMVOLGNR	int32			
FW_PERSOONSGEGEVENS_COMMUNICATIE_ITEM_COMMWAARDE	string			
FW_PERSOONSGEGEVENS_RESERVING_ITEM_RESAUTOMATISCH	boolean			
FW_PERSOONSGEGEVENS_RESERVING_ITEM_RESLCNR	int32			
FW_PERSOONSGEGEVENS_RESERVING_ITEM_RESLECTYPE	int32			
FW_PERSOONSGEGEVENS_RESERVING_ITEM_RESTEKST	string			
GEBDATUM	datetime			
GEBOORTELAND	string			
GEBOORTEPLAATS	string			
GESLACHT	int32			
HUISNUMMER	int32			
IDBEWIJS	int32			
IDBEWIJSGELDIGTOT	datetime			
IDBEWIJSNUMMER	string			
INSCHRIJFDATUM	datetime			
INSCHRIJVER	int32			
KENTONSVAN	string			
KVK_CONTROLE	datetime			
KVK_NUMMER	int64			
LAND	string			
LOCATIE	int32			
LOONSPEC_EMAIL1	string			
LOONSPEC_EMAIL2	string			
LOONSPEC_VERZENDWIJZE	int32			
MEISJESACHTERNAAM	string			
MEISJESVOORVOEGSELS	string			
NATIONALITEIT_STAATLOOS	boolean			
NATIONALITEIT	string			
PLAATS	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
POSTCODE	string			
REDENINSCHRIJVING	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
RELATIEBEHEERDER	int32			
RUIBEWIJS_A1	int32			
RUIBEWIJS_A2	int32			
RUIBEWIJS_AM	int32			
RUIBEWIJS_B	int32			
RUIBEWIJS_C	int32			
RUIBEWIJS_D	int32			
RUIBEWIJS_EB	int32			
RUIBEWIJS_EC	int32			
RUIBEWIJS_ED	int32			
RUIBEWIJS_GELDIGTOT	datetime			
RUIBEWIJS_NR	string			
STRAAT	string			
TOEVOEGING	string			
TWV_AFGIFTEDOOR	string			
TWV_AFGIFTEOP	datetime			
TWV_GELDIGTOT	datetime			
TWV_NR	string			
TYPE	int32			
VBV_AFGIFTEDOOR	string			
VBV_AFGIFTEOP	datetime			
VBV_GELDIGTOT	datetime			
VBV_NR	string			
VOORHEEN	string			
VOORLETTERS	string			
VOORNAAM	string			
VOORVOEGSELS	string			
WOONHUISNUMMER	int32			
WOONLAND	string			
WOONPLAATS	string			
WOONPOSTCODE	string			
WOONSTRAAT	string			
WOONTOEVOEGING	string			

ProfielschetsEigenschappen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProfielschetsEigenschappen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijgld	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProfielschetsEigenschappen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EIGENSCHAPNR	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
NAAM	string			

Profielschetsen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Profielschetsen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Profielschetsen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EIGENSCHAPPEN	string			
FUNCTIES	string			
FWREGISTRATIENUMMER	int32			
VAAARDIGHEDEN	string			

ProfielschetsFuncties

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProfielschetsFuncities in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProfielschetsFuncities worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BMNR	int32			
BRON	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
NR	int32			
STATUS	int32			

ProfielschetsVaardigheden

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie ProfielschetsVaardigheden in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde

worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie ProfielschetsVaardigheden worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BMNR	int32			
BRON	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
NR	int32			
STATUS	int32			

Reserveringen: Easyflex Reserveringen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Reserveringen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Reserveringen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden op-

gegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Reserveringen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANSLUITNUMMER	string			
GEWIJZIGD	datetime			
LC_IDNR	int32			
LC_LOONSLIP_TKST	string			
LC_TYPE	int32			
OPSLAGNAAM	string			
OPSLAGNR	int32			
PREMIEGROEP	string			
REGISTRATIENUMMER	int32			
SALDO_GELD	decimal			
SALDO_TJD	int32			
SECTORRISICOGROEP	int32			
SPECCODE	string			

Sectoren: Easyflex Sectoren

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Sectoren

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Sectoren in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
aanvangsdatum	datetime	<input type="checkbox"/>		
aanvraagnummer	int64	<input type="checkbox"/>		
alle	boolean	<input type="checkbox"/>		
functienummer	int64	<input type="checkbox"/>		
fw registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the flex worker
leveringswijze	int32	<input type="checkbox"/>		
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the relation.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Sectoren worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEROEPSGROEP	string			
CODE	string			
NAAM	string			
NUMMER	int32			
PREMIEGROEP	string			
TM	datetime			
TOELICHTING	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
VAN	datetime			

SollicitatieMemos

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie SollicitatieMemos in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
fwregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the flex worker
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		
memorubrieken	boolean	<input type="checkbox"/>	True	
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the relation.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie SollicitatieMemos worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
MEMONAAM	string			
MEMONUMMER	int32			
MEMOWAARDE	string			

Sollicitaties

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Sollicitaties in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
fw registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the flex worker
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the relation.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Sollicitaties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAGNUMMER	int32			
ACTIE	int32			
DATUM	datetime			
FUNCTIENAAM	string			
FWREGISTRATIENUMMER	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
LOCATIE	string			
MEMORUBRIEKEN	string			
NUMMER	int32			
RLREGISTRATIENUMMER	int32			
STATUS	int32			
STATUS2007	int32			
WIJZIGDATUM	datetime			

Tariefschemas

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Tariefschemas in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
aanvangsdatum	datetime	<input type="checkbox"/>		
aanvraagnummer	int64	<input type="checkbox"/>		
functiegroep	int64	<input type="checkbox"/>		
functienummer	int64	<input type="checkbox"/>		

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
fw registratienummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the flex worker
loonschaal	int32	<input type="checkbox"/>		
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the relation.
sector	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Tariefschemas worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	string			
LSCHNR	int32			
NAAM	string			
NUMMER	int32			
TYPE	string			

Templates: Easyflex Sjablonen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Label: Sjablonen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Templates in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
contractvorm	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		
datumingang	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		
registratienummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		Registration number (idnr).

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Templates worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
WM_TEMPLATES_AFDrukKEN	int32			
WM_TEMPLATES_ARCHIVEREN	int32			
WM_TEMPLATES_BEWERKEN	int32			
WM_TEMPLATES_BRIEFVORM	int32			
WM_TEMPLATES_DIGITALE_HANDTEKENING	int32			
WM_TEMPLATES_EIGEN_DOCUMENTTYPE	int32			
WM_TEMPLATES_EINDDATUM	datetime			
WM_TEMPLATES_EMAILEN	int32			
WM_TEMPLATES_FWARCHIVEREN	int32			
WM_TEMPLATES_FWDOCMAP	int32			
WM_TEMPLATES_INGANGSDATUM	datetime			
WM_TEMPLATES_NAAM	string			
WM_TEMPLATES_NUMMER	int32			
WM_TEMPLATES_ONDERTEKENEN_DOOR	int32			
WM_TEMPLATES_PDFARCHIVEREN	boolean			
WM_TEMPLATES_PDFINVULBAAR	int32			
WM_TEMPLATES_RLARCHIVEREN	int32			
WM_TEMPLATES_RLDOCMAP	int32			
WM_TEMPLATES_TYPE	string			

Vaste Beloningen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie VasteBeloningen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
status	int32	<input type="checkbox"/>		
totendet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie VasteBeloningen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRAG_MAX	decimal			
BEDRAG_ONBELAST	decimal			
BEDRAG	decimal			
EENHEID	int32			
EINDDATUM	datetime			
GEENFACTUUR	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
INHOUDING	int32			
KOSTENPLAATS	int32			
LCNR	int32			
LOONSLIPTEKST	string			
MARGE_EURO	decimal			
MARGE_PERC	decimal			
MAX_DAGEN	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
NR	int32			
PERCENTAGE	decimal			
PLAATSINGNUMMER	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
REKENWIJZE	int32			
RESULTAAT	decimal			
STARTDATUM	datetime			
STATUS	int32			
TARIEFFACTOR	decimal			
UURLOON	decimal			

Verrekeningen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Verrekeningen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datum	datetime	<input type="checkbox"/>		
jaar	int32	<input type="checkbox"/>		
periode	int32	<input type="checkbox"/>		
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totendet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Verrekeningen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRAG_NEWML	decimal			
BEDRAG	decimal			
DATUM	datetime			
JAAR	int32			
LCNR	int32			
NR	int32			
PERIODE	int32			
PERIODENR	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
TYPE	int32			

Verzekeringen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Verzekeringen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumgeldigheid	datetime	<input type="checkbox"/>		

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Verzekeringen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
E106	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
REDEN VAN UITSCHRIJVEN	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
VERZEKERINGEINDDATUM	datetime			
VERZEKERINGNUMMER	int32			
VERZEKERINGPOLISNUMMER	int32			
VERZEKERINGSTARTDATUM	datetime			

Voorschotten

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Voorschotten in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op

dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
declaratie	int64	<input type="checkbox"/>		
registratienummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		
voorschotnummer	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Voorschotten worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DS_FW_VOORSCHOTTEN	string			
FWNR	int32			
SALDO_BANK	decimal			

Werkervaringen

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Werker-
varingen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven,
maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering
zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd
op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters
geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste ben-
odigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,
waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde para-
meter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te som-
men. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op
dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden
gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
fnregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		
fw registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the flex worker

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `Werkervaringen` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVANG	string			
EF_REGISTRATIENUMMER	int32			
EIND	string			
FUNCTIE	string			
FWREGISTRATIENUMMER	int32			
GETUIGSCHRIFT	boolean			
REGISTRATIENUMMER	int32			
WERKZAAMHEDEN	string			

WWPremies

Catalogus: DataService

Schema: Flexwerker

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `WWPremies` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumgeldigheid	datetime	<input type="checkbox"/>		
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WWPremies worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DATUM	datetime			
GEWIJZIGD	datetime			
NR	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
SCHRIFTELIJK	int32			
STUDENTENREGELING	int32			
TYPE	int32			

3.1.4 Schema: Relatie

3.1.4.1 Tabellen

Aanvragen

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Aanvragen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
aanvraagnummer	int64	<input type="checkbox"/>		
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		
memorubrieken	boolean	<input type="checkbox"/>		
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
type	int32	<input type="checkbox"/>		
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Aanvragen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTALFW	int32			
AANTALUREN	decimal			
AANVRAAGNUMMER	int32			
BASISBELONING	int32			
BUSINESSUNITS	string			
CAOSCHAAL	string			
CONTACTPERSOON	int32			
DATUMTIJD	datetime			
EIGENAAR	int32			
EINDDATUM	datetime			
EISEN	string			
FUNC_EIS_FUNCTIE	string			
FUNC_EIS_OPLEIDING	string			
FUNC_EIS_VAARDIGHEDEN	string			
FUNCTIEGROEP	int32			
FUNCTIENAAM	string			
FUNCTIENUMMER	int32			
INDICATIELOON	decimal			
INDICATIELOONPERIODE	int32			
KOSTENPLAATS	int32			
LEVERINGSWIJZE	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
MELDEN_BIJ	int32			
MELDWERK	int32			
MEMORUBRIEKEN	string			
OMSCHR_EXTERN	string			
OMSCHR_WERKZAAMHEDEN	string			
OPROEP	int32			
PLAATSINGVACATURE	int32			
PRIORITEIT	int32			
REDEN_AANVRAAG	int32			
REDENEINDDATUM	int32			
RUIBEWIJS_A1	boolean			
RUIBEWIJS_A2	boolean			
RUIBEWIJS_AM	boolean			
RUIBEWIJS_B	boolean			
RUIBEWIJS_BE	boolean			
RUIBEWIJS_C	boolean			
RUIBEWIJS_CE	boolean			
RUIBEWIJS_D	boolean			
RUIBEWIJS_DE	boolean			
RLREGISTRATIENUMMER	int32			
STARTDATUM	datetime			
STATUS	int32			
TYPE	int32			
VASTGELEGD_DOOR	int32			
VERVALDATUM	datetime			
WIJZIGDATUM	datetime			

Bedrijfsgegevens: Easyflex Bedrijfsgegevens

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Label: Bedrijfsgegevens

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Bedrijfsgegevens in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden

gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
debiteurennummer	int64	<input type="checkbox"/>		
inschrijfdatum	datetime	<input type="checkbox"/>		
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		
memorubrieken	boolean	<input type="checkbox"/>		
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
status	int32	<input type="checkbox"/>		
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Bedrijfsgegevens worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ACORDEREN_DECL	string			
AUTORISATIESTATUS	int32			
AUTORISATIESTATUSTEKST	string			
BANKNR	int32			
BEDRIJSNAAM	string			
BELONINGSREGELING	int32			
BETAALTERMIJN	int32			
BETAALWIJZE	int32			
BIC	int32			
BRANCHE_IDNR	int32			
BRANCHE	string			
BTW_NAAR	int32			
BTWBEREKENEN	int32			
BTWNUMMER	string			
BUSINESSUNITS	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CAO	string			
COMMUNICATIE	string			
CORRHUISNUMMER	int32			
CORRLAND	string			
CORRPLAATS	string			
CORRPOSTCODE	string			
CORRSTRAAT	string			
CORRTOEVOEGING	string			
DATUM_ONDERTEKENING	datetime			
DEBITEURENNUMMER_FACTUUR	int32			
DEBITEURENNUMMER	int32			
DECLPERIODE	int32			
EERSTE_INCASSO	int32			
EFACTSTANDAARD	int32			
FACTCONTPNR	int32			
FACTFREQUENTIE	int32			
FACTFW	boolean			
FACTHUISNR	int32			
FACTINKOOPNR	boolean			
FACTLAND	string			
FACTMAILADRES	string			
FACTMAILADRES2	string			
FACTPB_PLAATS	string			
FACTPB_POSTCODE	string			
FACTPLAATS	string			
FACTPOSTBUS	int32			
FACTPOSTCODE	string			
FACTPROJECT	boolean			
FACTSTRAAT	string			
FACTTAV	string			
FACTTOEVOEGING	string			
FACTWEEK	boolean			
GEWIJZIGD	datetime			
GIRONR	int32			
GREKMETHODE	int32			
GREKPERCENTAGE	decimal			
HUISNUMMER	int32			
IBANNR	string			
INCASSOSOORT	int32			
INSCHRIJFDATUM	datetime			
INSCHRIJVER	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
KENTONSVAN	int32			
KREDIETLIMIET	decimal			
KWALIFICATIE	int32			
LAND	string			
LBDIENSTMETHODE	int32			
LBREKPERCENTAGE	decimal			
LOCATIE	int32			
MACHTIGING	string			
MEMORUBRIEKEN	string			
NUMMERKVK	int32			
PLAATS	string			
POSTBUSNUMMER	int32			
POSTBUSPLAATS	string			
POSTBUSPOSTCODE	string			
POSTCODE	string			
REGISTRATIENUMMER	int32			
REKENINGSOORT	int32			
RELATIEBEHEERDER	int32			
RELATIESTATUS	int32			
SAMENWERKING	string			
SPECIALISMEN	string			
STANDAARD_WERKWEEK	int32			
STRAAT	string			
TOEVOEGING	string			
URENSPECIFICATIE	int32			
VERZENDWIJZE	int32			
WEBSERVICESTATUS	int32			
ZOEKNAAM	string			

Contactpersonen: Easyflex Contactpersonen

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Label: Contactpersonen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Contactpersonen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
contactpersoonsnummer	int64	<input type="checkbox"/>		
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
relatieregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Contactpersonen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ACHTERNAAM	string			
ADRES	string			
BRIEFHOOFD	int32			
COMMUNICATIE	string			
CONTACTPERSOONSNR	int32			
CONTACTVOLGNR	int32			
FUNCTIE	string			
GEBOORTEDATUM	datetime			
GESLACHT	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
HUISNUMMER_TOEVOEGING	string			
HUISNUMMER	int32			
LAND	string			
MEISJES_ACHTERNAAM	string			
MEISJES_VOORVOEGSELS	string			
MEMO	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
PLAATS	string			
POSTCODE	string			
RELATIEREGISTRATIENR	int32			
ROEPNAAM	string			
STATUS	int32			
TITEL	int32			
VOORLETTERS	string			
VOORVOEGSELS	string			

Factuurgegevens: Easyflex Factuurgegevens

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Label: Factuurgegevens

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Factuurgegevens in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
factuuridnummer	int64	<input type="checkbox"/>		
factuurnummer	int64	<input type="checkbox"/>		
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Factuurgegevens worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEDRAG_INCL	decimal			
BETAALDATUM	datetime			
BTW	decimal			
DEBNR	int32			
FACTUURDATUM	datetime			
FACTUURIDNUMMER	int32			
FACTUURNUMMER	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
JAAR	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
VERVALDATUM	datetime			

FactuurPdf: Easyflex Factuur (PDF)

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Label: Factuur (PDF)

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie FactuurPdf in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
factuuridnummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie FactuurPdf worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DS_RL_FACTUUR	byte[]			

Handfactuurregels

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Handfactuurregels in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijgld	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
gefactureerd	boolean	<input type="checkbox"/>		
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Handfactuurregels worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTAL	decimal			
BEDRAG	decimal			
BTW	int32			
DOCUMENTDATUM	datetime			
FACTUURDATUM	datetime			
FACTUURNR	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
LCNR	int32			
LOCATIE	int32			
NR	int32			
OMSCHRIJVING	string			
REGISTRATIENUMMER	int32			
SOORT	int32			
TARIEF	decimal			

Kostenplaatsen: Easyflex Kostenplaatsen

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Label: Kostenplaatsen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Kostenplaatsen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op

dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
kostenplaatsnummer	int64	<input type="checkbox"/>		
kostenplaatsstatus	int32	<input type="checkbox"/>		
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Kostenplaatsen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BIJZONDERHEDEN	string			
COMMUNICATIEMIDDELEN	string			
CONTACTPERSOON	int32			
DATUMTIJDLAATSTGEWIJZIGD	datetime			
KOSTENPLAATSCODE	string			
KOSTENPLAATSNAAM	string			
KOSTENPLAATSNUMMER	int32			
KOSTENPLAATSSTATUS	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			

Looncomponenten

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Looncomponenten in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
plaatsingnummer	int64	<input type="checkbox"/>		
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Looncomponenten worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BASISFACTOR	decimal			
BASISFACTUURTARIEF	decimal			
BASISMARGEEDRAG	decimal			
BASISMARGEPERCENTAGE	decimal			
BASISREKENMODEL	int32			
BEDRAG_FW	decimal			
BEDRAG_RL	decimal			
BELAST	decimal			
BESCHIKBAAR_FW	int32			
BESCHIKBAAR_RL	int32			
BTW	int32			
EENHEID	int32			
EINDDATUM	datetime			
GEWIJZIGD	datetime			
LOONCOMPONENTNUMMER	int32			
LOONCOMPONENTTYPE	int32			
LOONSLIPTEKST	string			
ONBELAST	decimal			
PERCENTAGE_FW	decimal			
PERCENTAGE_RL	decimal			
PLAATSINGNUMMER	int32			
STARTDATUM	datetime			
TARIEFREGELNUMMER	int32			
TOESLAGFACTOR	decimal			
TOESLAGFACTUURTARIEF	decimal			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
TOESLAGMARGE BEDRAG	decimal			
TOESLAGMARGE PERCENTAGE	decimal			
TOESLAG REKENMODEL	int32			
TYPE	int32			
WIJZIG_FW	int32			
WIJZIG_RL	int32			

Loonschemas

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Loonschemas in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
inactief_w m	boolean	<input type="checkbox"/>		
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Loonschemas worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FUNCTIEGROEP	int32			
FUNCTIENAAM	string			
FUNCTIENUMMER	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
LOONSCHAAL	string			
LOONSCHAMACODE	string			
LOONSCHAMAEINDE	datetime			
LOONSCHAMANAAM	string			
LOONSCHAMANUMMER	int32			
REGISTRATIENUMMER	int32			
TARIEFSCHAMANAAM	string			
WMSHEMA	int32			

MeldWerkadressen

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie MeldWerkadressen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
nummer	int64	<input type="checkbox"/>		
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the relation.
totmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie MeldWerkadressen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEREIKBAARHEID	string			
BIJZONDERHEDEN	string			
CPREGISTRATIENUMMER	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
HUISNUMMER	string			
LANDCODE	string			
NUMMER	int32			
OMSCHRIJVING	string			
PLAATS	string			
POSTCODE	string			
RLREGISTRATIENUMMER	int32			
STRAAT	string			
TOEVOEGING	string			

Plaatsingen

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Plaatsingen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
alle	boolean	<input type="checkbox"/>		
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
fwregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the flex worker
jaar	int32	<input type="checkbox"/>		
memonummer	int64	<input type="checkbox"/>		
memorubrieken	boolean	<input type="checkbox"/>		
plaatsingnummer	int64	<input type="checkbox"/>		
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
typemedewerker	int32	<input type="checkbox"/>		
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Plaatsingen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAGNUMMER	int32			
ACORDEREN	int32			
BEDRIJFSNAAM	string			
BEHPERGELDFW	decimal			
BEHPERGELDRL	decimal			
BEHPERURENFW	decimal			
BEHPERURENRL	decimal			
BUSINESSUNITS	string			
CAO	int32			
DATUMTJDGEWIJZIGD	datetime			
DEBITEURNUMMER	int32			
DECLARATIEPERIODE	int32			
EIGENAAR	int32			
EINDDATUM	datetime			
EXTRANOTATEKST	string			
FWREGISTRATIENUMMER	int32			
FWSTAPSYSTEEM	int32			
GEPLAATST_DOOR	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GEWERKTEMINUTEN	int32			
KOSTENPLAATSCODE	string			
KOSTENPLAATSNAAM	string			
KOSTENPLAATSNUMMER	int32			
LOCPERGELDFW	decimal			
LOCPERGELDRL	decimal			
LOCPERURENFW	decimal			
LOCPERURENRL	decimal			
MELDENBIJ	int32			
MELDTIJD	int32			
MELDWERKADRES	int32			
MEMORUBRIEKEN	string			
OPROEP	int32			
PLAATSINGAFSPRAAKBASISUUR LOON	decimal			
PLAATSINGAFSPRAAKBELONING SREGELING	int32			
PLAATSINGAFSPRAAKCAOSCHA AL	string			
PLAATSINGAFSPRAAKLOONSC AAL	int32			
PLAATSINGAFSPRAAKRELATIELO ONSCHEMA CODE	string			
PLAATSINGAFSPRAAKRELATIELO ONSCHEMA NAAM	string			
PLAATSINGAFSPRAAKRELATIELO ONSCHEMA NUMMER	int32			
PLAATSINGAFSPRAAKRELATIEA RIEFSCHHEMA CODE	string			
PLAATSINGAFSPRAAKRELATIEA RIEFSCHHEMA NAAM	string			
PLAATSINGAFSPRAAKRELATIEA RIEFSCHHEMA NUMMER	int32			
PLAATSINGAFSPRAAKSECTORC ODE	string			
PLAATSINGAFSPRAAKSECTORNU MMER	int32			
PLAATSINGAFSPRAAKSTARTDAT UM	datetime			
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJL OONSCHEMA CODE	string			
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJL OONSCHEMA NAAM	string			
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJL OONSCHEMA NUMMER	int32			
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJ ARIEFSCHHEMA CODE	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJTARIEFSCHEMA NAAM	string			
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJTARIEFSCHEMA NUMMER	int32			
PLAATSINGBIJZONDERHEDEN	string			
PLAATSINGEINDDATUM	datetime			
PLAATSINGFUNCTIEGROEP	int32			
PLAATSINGFUNCTIE NAAM	string			
PLAATSINGFUNCTIE NUMMER	int32			
PLAATSINGINVOERDATUM	datetime			
PLAATSINGNUMMER	int32			
PLAATSINGSOORTWERK	int32			
PLAATSINGSTARTDATUM	datetime			
PLAATSINGSTATUS	int32			
PLAATSINGSTATUSEINDDATUM	int32			
PLAATSINGURENPERWEEK	decimal			
PLAATSINGWERKOMSCHRIJVING	string			
PLAATSINGWERKTIDEN	string			
REDENEINDE_TEKST	string			
REDENEINDE	int32			
REDENEINDEUWV	int32			
RLREGISTRATIENUMMER	int32			
SIGNALERENACTIEF	boolean			
SIGNALERENBIJ	int32			

Tariefschemas: Easyflex Tariefschema's

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Label: Tariefschema's

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Tariefschemas in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
inactief_w m	boolean	<input type="checkbox"/>		
registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr).
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Tariefschemas worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FUNCTIONAAM	string			
FUNCTIONUMMER	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
REGISTRATIENUMMER	int32			
SECTORNAAM	string			
TARIEFSCHEMA CODE	string			
TARIEFSCHEMA EINDE	datetime			
TARIEFSCHEMA NAAM	string			
TARIEFSCHEMA NUMMER	string			
TARIEFSCHEMA START	datetime			
UURLOONSCHEMA NAAM	string			
WMSCHEMA	int32			

Uren: Easyflex Uren

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Label: Uren

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit

niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Uren in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
fw registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the flex worker
jaar	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		
looncomponent	int32	<input type="checkbox"/>		
loonslipnummer	int64	<input type="checkbox"/>		
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the relation.
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.
week	int32	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Uren worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ALLESOPNAME	int32			
CONTRACTNUMMER	int32			
DATUM	datetime			
FWMINUTEN	int32			
FWPERCENTAGE	decimal			
FWPRESTATIETOESLAG	decimal			
FWREGISTRATIENUMMER	int32			
FWUURLOON	decimal			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
LOONCOMPONENTNUMMER	int32			
LOONCOMPONENTTYPE	int32			
LOONSLIPNUMMER	int32			
RLMINUTEN	int32			
RLPERCENTAGE	decimal			
RLREGISTRATIENUMMER	int32			
RLTARIEF	decimal			

Web-service Gebruikers

Catalogus: DataService

Schema: Relatie

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Web-service Gebruikers in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
gebruiker	int64	<input type="checkbox"/>		
relatie	int64	<input type="checkbox"/>		
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie WebserviceGebruikers worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ACHTERNAAM	string			
IDNR	int32			
NAAM	string			
RELATIENR	int32			
TUSSENVOEGSELS	string			
VOORLETTERS	string			
WACHTWOORD	string			
WS_AANTEKENING	string			
WS_BEHEER	int32			
WS_DECL_ACCORDEREN	int32			
WS_DECL_INVOEREN	int32			
WS_DECL_KOSTENPLAATSEN	string			
WS_GEWIJZIGD	datetime			
WS_PERSOONSGEGEVENS	int32			
WS_URENDECLARATIES	int32			

3.1.5 Schema: Werkmaatschappij

3.1.5.1 Tabellen

Administraties: Easyflex Bedrijven

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Bedrijven

Dit is een alleen-lezen tabel. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel Administraties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ADRES	string			
ALLEENLOONBEL	boolean			
ALLEENSV	boolean			
ANONIEMENTARIEF	boolean			
BASISLOONPER	int32			
BASISLOONPER4WEKEN	boolean			
BASISLOONPERMAAND	boolean			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BASISLOONPERWEEK	boolean			
BBL	int32			
BETAALTERMIJN	int32			
BETAALTERMIJN1	int32			
BETAALTERMIJN10	int32			
BETAALTERMIJN11	int32			
BETAALTERMIJN12	int32			
BETAALTERMIJN13	int32			
BETAALTERMIJN14	int32			
BETAALTERMIJN2	int32			
BETAALTERMIJN3	int32			
BETAALTERMIJN4	int32			
BETAALTERMIJN5	int32			
BETAALTERMIJN6	int32			
BETAALTERMIJN7	int32			
BETAALTERMIJN8	int32			
BETAALTERMIJN9	int32			
CAOSCHAAL	boolean			
DEBNR_AUTOMATISCH	int32			
DEBNR_TM	int32			
DEBNR_VAN	int32			
DEBNR_WIJZIGEN	int32			
DIGIHANDTEKENING	boolean			
DOCMANAGEMENT	boolean			
EMAILLOGIN	boolean			
FLEXWRAPP	boolean			
KREDIETLIMIET	decimal			
LINK	string			
LOCATIEAFSCHERMING	boolean			
NAAM	string			
NUMMER	int32			
OPROEPOVEREENKOMST	int32			
PLAATS	string			
REFLEXBERICHT	int32			
RLREGISTRATIENUMMER	int32			
STIPPCONTROLE	boolean			
TWOFACTORAUTH	boolean			
UITZENDPAYROLL	int32			
WERKZAANVRAAG	boolean			
WERKZPLAATSING	boolean			

Aftrekposten

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Aftrekposten in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
fw registratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the flex worker
jaar	int32	<input type="checkbox"/>		Year

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Aftrekposten worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVULLINGOP	int32			
LCFWTYPE	int32			
LCTYPE	int32			
LOONSLIPTEKST	string			
NR	int32			
STATUS	int32			
TYPE	int32			

BIC: Easyflex BIC

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: BIC

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BIC in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
code	string	<input type="checkbox"/>		
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
nummer	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BIC worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BANKADRES	string			
BANKLANDCODE	string			
BANKNAAM	string			
BANKPLAATS	string			
CODE	string			
GEWIJZIGD	datetime			
NR	int32			

BusinessUnits: Easyflex Bedrijfsonderdelen

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Bedrijfsonderdelen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BusinessUnits in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
bunr	int64	<input type="checkbox"/>		Identification number (idnr) of the business unit
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
status	int32	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BusinessUnits worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GEWIJZIGD	datetime			
IDNR	int32			
NAAM	string			
STATUS	int32			

CAOs

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie CAOs in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
caonummer	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie CAOs worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEGINDATUM	datetime			
CAONAAM	string			
CAONR	int32			
EINDDATUM	datetime			
INFO	string			
WIJZIGING	datetime			

DocumentFolders: Easyflex Documentmappen

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Documentmappen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DocumentFolders in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
bron	int64	<input type="checkbox"/>		
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select row s added and/or changed from specified date.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DocumentFolders worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
WM_DOCUMENT_FOLDERS	string			

DocumentOvkPIb

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DocumentOvkPIb in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de

uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
actief	int32	<input type="checkbox"/>		
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DocumentOvkPIb worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ACTIEF	int32			
CODE	int32			
DH_DOOR	int32			
DH	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
NAAM	string			
NIET_NG	int32			
NIET_VERPLICHT_ARCHIVEREN	boolean			
VERPLICHT_PL	datetime			

DocumentTypes: Easyflex Documentsoorten

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Documentsoorten

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie DocumentTypes in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
actief	int32	<input type="checkbox"/>		
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie DocumentTypes worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ACTIEF	int32			
BLOK_PL	int32			
DH_DOOR	int32			
DH	int32			
EINDDATUM	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
MAPNUMMER	int32			
NAAM	string			
NUMMER	int32			
SOORT	int32			
VERPLICHT_FW	datetime			
VERPLICHT_PL	datetime			

Locaties: Easyflex Locaties

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Locaties

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Locaties in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
locatienummer	int64	<input type="checkbox"/>		
status	int32	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Locaties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ADRES	string			
CODE	string			
GEWIJZIGD	datetime			
HUISNUMMER	int32			
HUISNUMMERTOEGING	string			
KOSTENPLAATS	int32			
LANDCODE	string			
MANAGER	int32			
NAAM	string			
NUMMER	int32			
PLAATS	string			
POSTBUS_NUMMER	int32			
POSTBUS_PLAATS	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
POSTBUS_POSTCODE	string			
POSTCODE	string			
RAYONCODE	string			
STATUS	int32			
ZOEKNAAM	string			

LoonComponenten: Easyflex Looncomponenten

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Looncomponenten

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie LoonComponenten in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
lcnr	int64	<input type="checkbox"/>		
lctype	int32	<input type="checkbox"/>		
operationeel	boolean	<input type="checkbox"/>		
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie LoonComponenten worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANV_UTIK	int32			
AFW_SOORT_IKV	int32			
ARTIEST	int32			
BESCHIKBAAR_VOOR	int32			
BETALEN	int32			
ET_STANDAARD	int32			
FACTUREREN	int32			
FACTUURTEKST	string			
GEWIJZIGD	datetime			
IN_STAT_OPNEMEN	int32			
INK_VERMINDERING	int32			
JAARGEGEVENS	string			
LOON_LB	int32			
LOON_PAWW	int32			
LOON_SVW	int32			
LOON_ZVW	int32			
LOONBELASTINGTABEL	int32			
LOONSLIPTEKST	string			
NEWML_STANDAARD	int32			
NR	int32			
OPERATIONEEL	int32			
REKENINGGROEPEN	string			
RES_BASISDEEL	int32			
RES_TOESLAGDEEL	int32			
RES_VAKGELD_OVER	int32			
TEL_UREN_FASE	int32			
TEL_UREN_LOONAANG	int32			
TEL_UREN_PENSIOEN	int32			
TYPE	int32			
UITK_WN_VERZ	int32			
WERKKOSTENREGELING	int32			

Loonjaren: Easyflex Loonjaren

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Loonjaren

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit

niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `Loonjaren` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
status	int32	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `Loonjaren` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GEWIJZIGD	datetime			
JAAR	int32			
STATUS	int32			

Loonschemas: Easyflex Loonschema's

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Loonschema's

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel `NativePlatformScalarRequests` om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Loonschemas in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Loonschemas worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FUNCTIEGROEP	int32			
FUNCTIENAAM	string			
GEWIJZIGD	datetime			
LOONSCHAAL	string			
LOONSCHEMACODE	string			
LOONSCHEMAEINDE	datetime			
LOONSCHEMANAAM	string			
TARIEFSCHEMANAAM	string			

MedewerkerAutorisaties: Easyflex Medewerkerautorisaties

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Medewerkerautorisaties

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie MedewerkerAutorisaties in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
autorisatie	string	<input checked="" type="checkbox"/>		
docmapnr	int64	<input type="checkbox"/>		
medewerker	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		
middelnr	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie MedewerkerAutorisaties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
MEDEWERKER_AUTHORIZED_ROLE_NAAM	string			
MEDEWERKER_AUTHORIZED_ROLE_NR	int32			
MEDEWERKER_AUTHORIZED_VALUE	boolean			

Medewerkers: Easyflex Medewerkers

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Medewerkers

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Medewerkers in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven,

maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
geblokkeerd	boolean	<input type="checkbox"/>		
medewerker nummer	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Medewerkers worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GEWIJZIGD	datetime			
LOCATIETOEGANG_FW	string			
LOCATIETOEGANG_RL	string			
MEDEWERKERACHTERNAAM	string			
MEDEWERKERGEBLOKKEERD	int32			
MEDEWERKERLOCATIE	string			
MEDEWERKERLOCATIENUMMER	int32			
MEDEWERKERNUMMER	int32			
MEDEWERKERROEPNAAM	string			
MEDEWERKERVORLETTERS	string			
MEDEWERKERVORVOEGSELS	string			

Middelen

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Middel en in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
middelsoort	int32	<input type="checkbox"/>		
middelstatus	int32	<input type="checkbox"/>		
middeltype	int32	<input type="checkbox"/>		
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Middel en worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANSCHAFWAARDE	decimal			
AFBOEKING	string			
BEDRAG	decimal			
EENHEID	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
HOEVEELHEID	int32			
INHOUDEN	int32			
LEVENSDUUR	int32			
NAAM	string			
NR	int32			
RESTWAARDE	decimal			
RUBRIEKEN	string			
SOORT	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
STATUS	int32			
TYPENR	int32			

MiddelenByUitgiftedatum

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie `MiddelenByUitgiftedatum` in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
alleen_beschikbaar	boolean	<input type="checkbox"/>		
innamedatum	datetime	<input type="checkbox"/>		
middelsoort	int32	<input type="checkbox"/>		
middeltype	int32	<input type="checkbox"/>		
uitgiftedatum	datetime	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie `MiddelenByUitgiftedatum` worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANTAL	int32			
BEDRAG	decimal			
BESCHIKBAAR	boolean			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EENHEID	int32			
HOEVEELHEID	int32			
INHOUDEN	int32			
LOONSLIPTEKST	string			
NAAM	string			
NR	int32			

Middelsoorten

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Middelsoorten in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
nummer	int64	<input type="checkbox"/>		
status	int32	<input type="checkbox"/>		
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
type	int32	<input type="checkbox"/>		
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Middelsoorten worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANSCHAFWAARDE	boolean			
AANTAL	int32			
AFSCHRIJFWAARDE	boolean			
GEWIJZIGD	datetime			
LCNR	int32			
LEVENSDUUR	boolean			
LOONSLIPTEKST	string			
NAAM	string			
NR	int32			
OMSCHRIJVING	string			
STATUS	int32			
TYPE	int32			

MiddelSoortRubrieken

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie MiddelSoortRubrieken in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijzigt	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
middeltypenr	int64	<input type="checkbox"/>		

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
rubrieknr	int64	<input type="checkbox"/>		
rubriektype	int32	<input type="checkbox"/>		
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.
verplicht	boolean	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie MiddelSoortRubrieken worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GEWIJZIGD	datetime			
NAAM	string			
NR	int32			
TYPENR	int32			
VALIDE_WAARDES	string			
VELDTYPE	int32			
VERPLICHT	boolean			

NotificatieBerichtgevingen

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie NotificatieBerichtgevingen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op

dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
bronnummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
notitienummer	int64	<input type="checkbox"/>		
referentienummer	int64	<input type="checkbox"/>		
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie NotificatieBerichtgevingen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BRONNUMMER	int32			
EXTRAREFERENTIENR	int32			
NOTITIEACTIE	int32			
NOTITIEACTIEBERICHTGEVING	string			
NOTITIEACTIEDATUM	datetime			
NOTITIEACTIEGEWIJZIGD	datetime			
NOTITIEACTIESTATUS	int32			
NOTITIEACTIESTATUSDATUM	datetime			
NOTITIEACTIEVOOR	int32			
NOTITIEDATUM	datetime			
NOTITIEMEMO	string			
NOTITIENUMMER	int32			
NOTITIEONDERWERP	string			
REFERENTIENUMMER	int32			

Notificaties: Easyflex Notificaties

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Notificaties

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Notificaties in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
bronnummer	int64	<input checked="" type="checkbox"/>		
datumtijdgew iijg	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
handmatig	boolean	<input type="checkbox"/>		
mw gew iijg	boolean	<input type="checkbox"/>		
notitienummer	int64	<input type="checkbox"/>		
onderwerp	string	<input type="checkbox"/>		
referentienummer	int64	<input type="checkbox"/>		
totenmet	int64	<input type="checkbox"/>		End value of data to be selected.
vanaf	int64	<input type="checkbox"/>		Start value of data to be selected.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Notificaties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BRONNUMMER	int32			
DA TUM	datetime			
HANDMATIG	boolean			
MEMO	string			
MWWIJZIGDA TUM	datetime			
NOTITIENUMMER	int32			
ONDERWERP	string			
REFERENTIENUMMER	int32			
USER	int32			
WIJZIGDA TUM	datetime			

Rayons: Easyflex Rayons

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Rayons

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Rayons in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
rayonnummer	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Rayons worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	string			
GEWIJZIGD	datetime			
NAAM	string			
NUMMER	int32			

Sectorrisicogroepen

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Sectorrisicogroepen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
peildatum	datetime	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Sectorrisicogroepen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BEROEPSGROEPEN	int32			
CODE	string			
EINDDATUM	datetime			
GEWIJZIGD	datetime			
LOONHEFFINGNUMMER	string			
NUMMER	int32			
PREMIEGROEP	int32			
SECTORRISICOGROEP	string			
STARTDATUM	datetime			
TYPE_MEDEWERKERS	int32			

Selectietabellen

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Selectietabellen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
broncode	int32	<input type="checkbox"/>		
datumtijdgewijzigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Selectietabellen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ANTWOORD	string			
BRON	int32			
GEWIJZIGD	datetime			
NUMMER	int32			
VOORKEUR	int32			

Specialismen

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Specialismen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
specnummer	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Specialismen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GEWIJZIGD	datetime			
NAAM	string			
NUMMER	int32			

TariefSchemas: Easyflex Tariefschema's

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Tariefschema's

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie TariefSchemas in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew iijzgd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie TariefSchemas worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FUNCTIONAAM	string			
GEWIJZIGD	datetime			
SECTORNAAM	string			
TARIEFSCHEMA CODE	string			
TARIEFSCHEMA EINDE	datetime			
TARIEFSCHEMA NAAM	string			
TARIEFSCHEMA START	datetime			
UURLOONSCHEMA NAAM	string			

TariefschemasArtiest

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie TariefschemasArtiest in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden op-

gegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
tariefschemacode	string	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie TariefschemasArtiest worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GEWIJZIGD	datetime			
INGANGSDATUM	datetime			
MARGEEURO	decimal			
MARGEPROC	decimal			
REKENWIJZE	int32			
TARIEF	decimal			
TARIEFFACTOR	decimal			

Templates: Easyflex Sjablonen

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Sjablonen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Templates in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering

zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
briefvorm	int32	<input type="checkbox"/>		
cprestatienummer	int64	<input type="checkbox"/>		
datumgeldigheid	datetime	<input type="checkbox"/>		
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the relation.
type	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Templates worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AFDRUKKEN	int32			
ARCHIVEREN	int32			
BEWERKEN	int32			
BRIEFVORM	int32			
DIGITALE_HANDTEKENING	int32			
EIGEN_DOCUMENTTYPE	int32			
EINDDATUM	datetime			
EMAILEN	int32			
FWARCHIVEREN	int32			
FWDOPMAP	int32			
INGANGSDATUM	datetime			
NAAM	string			
NUMMER	int32			
ONDERTEKENEN_DOOR	int32			
PDFARCHIVEREN	boolean			
PDFINVULBAAR	int32			
RLARCHIVEREN	int32			
RLDOCMAP	int32			
TYPE	string			

TemplatesVast: Easyflex Vaste Sjablonen

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Vaste Sjablonen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie TemplatesVast in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
briefvorm	int32	<input type="checkbox"/>		
cregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		
datumgeldigheid	datetime	<input type="checkbox"/>		
rlregistratienummer	int64	<input type="checkbox"/>		Registration number (idnr) of the relation.
type	int32	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie TemplatesVast worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AFDRUKKEN	int32			
ARCHIVEREN	int32			
BEWERKEN	int32			
BRIEFVORM	int32			
DIGITALE_HANDTEKENING	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
EINDDATUM	datetime			
EMAILEN	int32			
FWARCHIVEREN	int32			
FWDOCMAPI	int32			
INGANGSDATUM	datetime			
NAAM	string			
NUMMER	int32			
ONDERTEKENEN_DOOR	int32			
PDFARCHIVEREN	boolean			
PDFINVULBAAR	int32			
RLARCHIVEREN	int32			
RLDOCMAPI	int32			
TYPE	string			

TemplateTypes: Easyflex Sjabloonsoorten

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Sjabloonsoorten

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie TemplateTypes worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
NUMMER	int32			
OMSCHRIJVING	string			

VasteDocumenten: Easyflex Vaste Documenten

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Vaste Documenten

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie VasteDocumenten worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DOC_ACTIEF	int32			
DOC_BLOKKEREN_DECL	int32			
DOC_BLOKKEREN_JOB	int32			
DOC_BLOKKEREN_JOBTAR	int32			
DOC_GEWIJZIGD	datetime			
DOC_INDIENST	int32			
DOC_INSCH_VANAF	datetime			
DOC_INSCHRIJFDATUM	int32			
DOC_NAAM	string			
DOC_NR	int32			
DOC_ONDERTEKENING_BENODIGD	int32			
DOC_ONDERTEKENING_DOOR	int32			
DOC_TYPE	int32			
DOC_VARIANT	int32			
DOC_WIJZIGBELEID	int32			

Verzekeringen: Easyflex Verzekeringen

Catalogus: DataService

Schema: Werkmaatschappij

Label: Verzekeringen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Verzekeringen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op

dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
datumtijdgew ijsigd	datetime	<input type="checkbox"/>		Select rows added and/or changed from specified date.
verzekeringstatus	int32	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Verzekeringen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
GEWIJZIGD	datetime			
VERZEKERINGNAAM	string			
VERZEKERINGNUMMER	int32			
VERZEKERINGOMSCHRIJVING	string			
VERZEKERINGPOLISNUMMER	string			
VERZEKERINGSTATUS	int32			

4 Catalogus: Easyflex

4.1 Schema's

4.1.1 Schema: Native

4.1.1.1 Tabellen

NATIVEPLATFORMSCALARREQUESTS: Easyflex Native Platform Scalar Verzoeken

{res:itgen_native_platform_scalar_requests_desc}

Catalogus: Easyflex

Schema: Native

Alias: npt

Label: Native Platform Scalar Verzoeken

Documentatie:

The NativePlatformScalarRequests table provides direct access to the native API protocol over an established connection to the Easyflex API server. It will contain a new row for every row inserted with a native API request in PAYLOAD_TEXT with the results of unaltered forwarding of the payload to the Easyflex API server.

Ophalen: true

Invoegen: true

Bijwerken: false

Verwijderen: false

View Kolommen

De kolommen van de view NATIVEPLATFORMSCALARREQUESTS worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype. Voor elke vereiste kolom moet tijdens het invoegen steeds een nieuwe, niet-lege waarde worden opgegeven.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
BLOB_PREFERRED	boolean	BLOB Voorkeur	<input checked="" type="checkbox"/>	Geeft aan of een BLOB-resultaat de voorkeur heeft boven tekst.
BOL_RESPONSE_CACHE_MAX_AGE_SEC	int32	Maximumleeftijd voor Responscache (sec)	<input type="checkbox"/>	Maximale leeftijd in seconden van te gebruiken Bridge Online response cache entries.
CONTENT_TYPE	string(240)	Inhoudssoort	<input type="checkbox"/>	
DATE_ENDED	datetime	Einddatum	<input checked="" type="checkbox"/>	
DATE_STARTED	datetime	Startdatum	<input checked="" type="checkbox"/>	
DRY_RUN	boolean	Draai zonder Acties	<input checked="" type="checkbox"/>	
DURATION_MS	int32	Duur (ms)	<input checked="" type="checkbox"/>	
ERROR_MESSAGE_CODE	string(30)	Foutmeldingcode	<input type="checkbox"/>	
ERROR_MESSAGE_TEXT	string(32000)	Foutmeldingtekst	<input type="checkbox"/>	
FAIL_ON_ERROR	boolean	Faal bij Fouten	<input checked="" type="checkbox"/>	Of een uitzondering moet worden gemaakt wanneer de verwerking van het native verzoek een fout van de provider heeft veroorzaakt.
HTTP_DISK_CACHE_MAX_AGE_SEC	int32	HTTP Disk Cache Maximum Leeftijd (sec)	<input type="checkbox"/>	Maximale leeftijd in seconden van te gebruiken HTTP-schijfcache-items.
HTTP_DISK_CACHE_SAVE	boolean	Sla HTTP Disk Cache op	<input type="checkbox"/>	Of de resultaten kunnen worden opgeslagen in de HTTP-schijfcache.
HTTP_DISK_CACHE_USE	boolean	Gebruik HTTP Diskcache	<input type="checkbox"/>	Of de resultaten kunnen worden opgehaald uit de HTTP-schijfcache.
HTTP_MEMORY_CACHE_MAX_AGE_SEC	int32	HTTP Geheugencache Maximum Leeftijd (sec)	<input type="checkbox"/>	Maximale leeftijd in seconden van te gebruiken HTTP-geheugencaches.
HTTP_MEMORY_CACHE_SAVE	boolean	Sla HTTP Memory Cache op	<input type="checkbox"/>	Of de resultaten kunnen worden opgeslagen in de HTTP-geheugencache.
HTTP_MEMORY_CACHE_USE	boolean	Gebruik HTTP-geheugencache	<input type="checkbox"/>	Of resultaten kunnen worden opgehaald uit de HTTP-geheugencache.
HTTP_METHOD	string(30)	HTTP-methode	<input type="checkbox"/>	
HTTP_STATUS_CODE	int32	HTTP Status nummer	<input type="checkbox"/>	
ORIG_SYSTEM_GROUP	string(4000)	Oorspronkelijke Systeemgroep	<input type="checkbox"/>	
ORIG_SYSTEM_REFERENCE	string(4000)	Oorspronkelijk Systeemreferentie	<input type="checkbox"/>	
PAYLOAD_TEXT	string	Nettolading	<input type="checkbox"/>	
RESULT_BLOB	byte[]	Resultaat BLOB	<input type="checkbox"/>	
RESULT_DATE_TIME_UTC	datetime	Resultaat Datum Tijd	<input type="checkbox"/>	
RESULT_NUMBER	decimal	Resultaat Nummer	<input type="checkbox"/>	
RESULT_TEXT	string	Resultaat Tekst	<input type="checkbox"/>	

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
SUCCESSFUL	boolean	Geslaagd	<input checked="" type="checkbox"/>	
TIMEOUT_SEC	int32	Time-out (sec)	<input type="checkbox"/>	Time-out in seconden.
TRANSACTION_ID	int64	Transactie ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Toenemende ID van de transactie.
URL	string(4000)	URL	<input type="checkbox"/>	

4.1.2 Schema: Views

4.1.2.1 Bekeken

Declaraties

Catalogus: Easyflex

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

View Kolommen

De kolommen van de view Declaraties worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
AANVRAAGNUMMER	int32	Aanvraagnummer		
BTWCODE	int32	BTW-code		
BUSINESSUNIT	int32	Bedrijfsonderdeel		
BUSINESSUNITNAAM	string	Bedrijfsonderdeel-naam		
DECLDATUM	datetime	Declaratiedatum		
DECLEINDDATUM	datetime	Declaratie Einddatum		
DECLID	int32	Declaratie ID		
DECLJAAR	int32	Declaratie Jaar		
DECLNUMMER	int32	Declaratie Nummer		
DECLPERIODENUMMER	int32	Declaratieperiodenummer		
DECLSTARTDATUM	datetime	Declaratie Startdatum		
EENHEID	int32	Eenheid		
FACTUREERDATUM	datetime	Factureerdatum		
FACTUURDATUM	datetime	Factuurdatum		
FACTUURNUMMER	int32	Factuurnummer		
FACTUURTEKST	string	Factuurtekst		
FUNCTIE_DISCIPLINE	int32	Functiediscipline		
FUNCTIE	string	Functie		
FWAANTAL	decimal	Aantal		
FWACHTERNAAM	string	Achternaam		

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FWBEH_PERC_OMZET_KOSTEN	decimal			
FWBEH_PERC_UREN	decimal			
FWGELDBELAST	decimal	Belast bedrag		
FWGELDONBELAST	decimal	Bedrag Niet-belast		
FWLOC_PERC_OMZET_KOSTEN	decimal			
FWLOC_PERC_UREN	decimal			
FWLOCATIE	int32	Locaties		
FWMEDEWERKER	int32	Medewerker		
FWMEISJESACHTERNAAM	string	Meisjesachternaam		
FWMEISJESVOORVOEGSELS	string	Meisjes Voorvoegsels		
FWMEMOWAARDE	string	Memowarde		
FWPERCENTAGE	decimal	Percentage		
FWRAYONNUMMER	int32	Rayonnummer		
FWREGISTRATIENUMMER	int32	Registratienummer		
FWUREN	decimal	Uren		
FWUURLOON	decimal	Uurloon		
FWVOORLETTERS	string	Voorletters		
FWVOORNAAM	string	Voornaam		
FWVOORVOEGSELS	string	Voorvoegsels		
GEWIJZIGD	datetime	Gewijzigd		
INDIRECTE_KOSTEN	decimal	Indirecte Kosten		
Jaar	int32			
KOSTENPLAATS	int32	Kostenplaats		
LCFACTUUR	string	Factuur		
LCLOONSLIP	string	Loonslip		
LCNAAM	string	Naam		
LCTYPE	int32	Soort		
LEVERINGSWIJZE	int32	Bezorgmethode		
LOONBELAST	decimal			
LOONBELASTBUITENSTAT	decimal			
LOONCOMPNUMMER	int32			
LOONDATUM	datetime			
LOONONBELAST	decimal			
LOONONBELASTBUITENSTAT	decimal			
LOONSLIPNUMMER	int32			
LOONSLIPTEKST	string			
Maand	int32	Maandnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Het nummer van de maand.
OMZET	decimal	Omzet		
OMZETBUITENSTAT	decimal	Omzet buiten Statistieken		
OMZETHANDMATIG	decimal	Omzet Handmatig		

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
OMZETHANDMATIGBUITENSTAT	decimal	Omzet Handmatig buiten Statistieken		
PLAATSINGNUMMER	int32			
RISICOGROEP	int32	Risicogroep		
RISICOGROEPCODE	string	Risicogroepcode		
RLAANTAL	decimal	Aantal		
RLBEDRIJFSNAAM	string	Bedrijfsnaam		
RLBEH_PERC_OMZET_KOSTEN	decimal			
RLBEH_PERC_UREN	decimal			
RLLOC_PERC_OMZET_KOSTEN	decimal			
RLLOC_PERC_UREN	decimal			
RLLOCATIE	int32	Locatie		
RLMEDEWERKER	int32	Medewerker		
RLPERCENTAGE	decimal	Percentage		
RLRAYONNUMMER	int32	Rayonnummer		
RLREGISTRATIENUMMER	int32	Registratienummer		
RLTARIEF	decimal	Koers		
RLUREN	decimal	Uren		
SECTOR	int32	Branche		
SECTORCODE	string	Branchecode		
SECTORNAAM	string	Branchenaam		
STATUS	int32	Status		
TYPE	int32	Soort		
TYPEID	string	Type ID		
VERLOONDATAUM	datetime			

Uren

Catalogus: Easyflex

Schema: Views

Dit is een alleen-lezen view. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

View Kolommen

De kolommen van de view Uren worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
ALLESOPNAME	int32			
CONTRACTNUMMER	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
DATUM	datetime			
FWMINUTEN	int32			
FWPERCENTAGE	decimal			
FWPRESTATIETOESLAG	decimal			
FWREGISTRATIENUMMER	int32			
FWUURLOON	decimal			
Jaar	int32			
LOONCOMPONENTNUMMER	int32			
LOONCOMPONENTTYPE	int32			
LOONSLIPNUMMER	int32			
Maand	int32	Maandnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Het nummer van de maand.
RLMINUTEN	int32			
RLPERCENTAGE	decimal			
RLREGISTRATIENUMMER	int32			
RLTARIEF	decimal			

5 Catalogus: Webservice

5.1 Schema's

5.1.1 Schema: Algemeen

5.1.1.1 Tabellen

BranchChildren

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BranchChildren in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_branche_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BranchChildren worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
PARENTS	int32			

Branches

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Branches in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_branche_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Branches worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
PARENTS	int32			

BranchParents

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BranchParents in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_branche_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BranchParents worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
IDNR	int32			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
PARENTS	int32			

BranchSearch

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie BranchSearch in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_branche_zoek	string	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie BranchSearch worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			

FunctieChildren

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie FunctieChildren in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_functie_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie FunctieChildren worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
FUNCTIEGROEP	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
PARENTS	int32			
SECTOR	string			

FunctieParents

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie FunctieParents in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_functie_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie FunctieParents worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
FUNCTIEGROEP	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
PARENTS	int32			
SECTOR	string			

Funcities

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Functies in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_functie_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Functies worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
FUNCTIEGROEP	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
PARENTS	int32			
SECTOR	string			

FunctieSearch

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie FunctieSearch in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden op-

gegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_functie_zoek	string	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie FunctieSearch worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
FUNCTIEGROEP	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
SECTOR	string			

Landen

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabel. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel Landen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CODE	string			
NAAM	string			
NATIONALITEIT	string			

OpleidingChildren

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie OpleidingChildren in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_opleiding_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie OpleidingChildren worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
PARENTS	int32			

Opleidingen

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit

niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Opleidingen in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een ``select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)`` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met ``selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)`` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_opleiding_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Opleidingen worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
PARENTS	int32			

OpleidingParents

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie OpleidingParents in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden op-

gegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_opleiding_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie OpleidingParents worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
PARENTS	int32			

OpleidingSearch

Catalogus: WebService

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie OpleidingSearch in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2,

waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_opleiding_zoek	string	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie OpleidingSearch worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			

Vaardigheden

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie Vaardigheden in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_vaardigheid_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie Vaardigheden worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
PARENTS	int32			

VaardigheidChildren

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie VaardigheidChildren in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_vaardigheid_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie VaardigheidChildren worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			
PARENTS	int32			

VaardigheidParents

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie VaardigheidParents in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_vaardigheid_idnr	int64	<input type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie VaardigheidParents worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
CHILDREN	int32			
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
PARENTS	int32			

VaardigheidSearch

Catalogus: Webservice

Schema: Algemeen

Dit is een alleen-lezen tabelfunctie. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Parameters van de tabelfunctie

De volgende parameters kunnen worden gebruikt om het gedrag van de tabelfunctie VaardigheidSearch in te stellen. Voor verplichte parameters moet altijd een waarde worden opgegeven, maar optionele parameters hoeven in het algemeen geen waarde te hebben en de uitvoering zal standaard een vooraf bepaald gedrag vertonen. Waarden kunnen worden gespecificeerd op basis van positie en naam. In beide gevallen worden alle niet-gespecificeerde parameters geëvalueerd aan de hand van hun standaardwaarden.

Waardespecificatie op positie gebeurt door alle waarden van de eerste tot de laatste benodigde waarde op te sommen. Bijvoorbeeld: een `select * uit tabel(waarde1, waarde2, waarde3)` op een tabel met vier parameters zal de standaardwaarde voor de vierde parameter gebruiken en de opgegeven waarden voor de eerste drie.

Waardespecificatie op naam gebeurt door alle waarden die een waarde vereisen op te sommen. Bijvoorbeeld met `selecteer * uit tabel(naam1 => waarde1, naam3 => waarde3)` op dezelfde tabel zullen de standaardwaarden voor de tweede en vierde parameter worden gebruikt en de opgegeven waarden voor de eerste en derde.

Naam	Datatype	Verplicht	Standaardwaarde	Documentatie
ef_vaardigheid_zoek	string	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kolommen van Tabelfunctie

De kolommen van de tabelfunctie VaardigheidSearch worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
IDNR	int32			
NAAM	string			
OMSCHRIJVING	string			

5.1.2 Schema: Werkmaatschappij

5.1.2.1 Tabellen

WerkmaatschappijLink

Catalogus: Webservice

Schema: Werkmaatschappij

Dit is een alleen-lezen tabel. De Easyflex API biedt mogelijk geen ondersteuning voor het wijzigen van de data of het Invantive SQL-stuurprogramma voor Easyflex ondersteunt dit niet. In het laatste geval gebruikt u de tabel NativePlatformScalarRequests om gegevens te uploaden naar de Easyflex-API.

Tabelkolommen

De kolommen van de tabel WerkmaatschappijLink worden hieronder weergegeven. Elke kolom heeft een SQL-gegevenstype.

Naam	Datatype	Label	Verplicht	Documentatie
LINK	string			

Index

- A -

A1DOCNUMMER 52
 AANGEMAAKT_OP 55
 AANMAAKDATUM 36
 AANSCHAFWAARDE 122, 125
 AANSLUITNUMMER 71
 Aantal 6, 13, 16, 44, 48, 51, 94, 124, 125, 142
 Aantal keren contact opgenomen 18
 AANTAL_WEKEN 60
 AANTALFW 85
 AANTALKINDEREN 36
 AANTALUREN 85
 AANTEKENING 34, 41, 64
 Aantekeningen 34
 AANTEKENINGINDECLARATIE 64
 AANV_UITK 117
 AANVANG 59, 83
 aanvangsdatum 53, 72, 76
 AANVRAAGNR 19, 21
 AANVRAAGNUMMER 6, 19, 21, 53, 72, 75, 76, 85, 100, 142
 Aanvragen 85
 AANVULLINGOP 109
 ACCOORD_DOOR 19
 ACCOORD_DOOR_IDNR 21
 ACCOORD_OP 19, 21
 ACCORDEREN 100
 ACCORDEREN_DECL 87
 Achternaam 6, 19, 61, 64, 90, 106, 142
 ACTIE 75
 ACTIEF 113, 114
 Administraties 107
 ADRES 90, 107, 115
 AFBOEKING 122
 AFDRIJVEN 135, 137
 AFGELOST 49
 AFLOSSINGSBEDRAG 49
 AFLOSSINGSWIJZE 49
 AFSCHERMING_PERSOONSgegevens 61
 AFSCHRIJFWAARDE 125
 AFTREKPOST 35
 Aftrekposten 35, 109
 AFW_SOORT_IKV 117
 alle 72, 100
 alleen_beschikbaar 124
 ALLEENLOONBEL 107
 ALLEENSV 107
 allemedewerkers 6
 ALLESOPNAME 104, 144
 analysis-enforce-row-uniqueness 2
 ANNULERING 36
 ANNULERING_UWV 36
 ANONIEMENTARIEF 107
 ANTWOORD 132
 AODATUM 36
 AOMeldingen 36
 aoregistratienummer 36
 APNR 35
 Arbeidscontracten 38
 ARBEIDSGEHANDICAPT 36
 ARBEIDSHANDICAP 52
 ARBEIDSVERHOUDING 36, 38
 ARCHIVEREN 135, 137
 ARTIEST 117
 ARTIESTFACT 14
 autorisatie 120
 AUTORISATIESTATUS 61, 64, 87
 AUTORISATIESTATUSTEKST 64, 87

- B -

BANKADRES 110
 BANKLANDCODE 110
 BANKNAAM 110
 BANKNR 87
 BANKPLAATS 110
 BASIS 36
 BASISBELONING 85
 BASISFACTOR 96
 BASISFACTUURTARIEF 31, 96
 BASISLOONPER 107
 BASISLOONPER4WEKEN 107
 BASISLOONPERMAAND 107
 BASISLOONPERWEEK 107
 BASISMARGEEDRAG 96
 BASISMARGEEDURO 31
 BASISMARGEEDRAG 31
 BASISMARGEEDRAG 96
 BASISREKENMODEL 31, 96
 BASISTARIEFFACTOR 31
 BASISUURLOON 29
 BBL 107
 BDATUM 48, 51
 BEDRAG 49, 57, 78, 80, 94, 122, 124
 Bedrag Niet-belast 6, 142
 BEDRAG_FW 96
 BEDRAG_INCL 41, 92

BEDRAG_MAX	78	BETAALVERZOEKDATUM	36
BEDRAG_NEWML	80	BETAALWIJZE	49, 87
BEDRAG_ONBELAST	78	BETALEN	117
BEDRAG_RL	96	BETALINGSKENMERK	49
Bedrijfsgegevens	87	BETBEGUNSTIGDE1	64
Bedrijfsnaam	6, 13, 87, 100, 142	BETBEGUNSTIGDE2	64
Bedrijfsonderdeel	6, 142	BETFREQUENTIE	64
Bedrijfsonderdeelnaam	6, 142	BETKENMERK1	64
Bedrijfsonderdelen	111	BETLANDCODE1	64
Bedrijven	107	BETLANDCODE2	64
BEGINDATUM	112	BETPLAATS1	64
BEHPERGELDFW	100	BETPLAATS2	64
BEHPERGELDRL	100	BETREKENING1	64
BEHPERURENFW	100	BETREKENING2	64
BEHPERURENRL	100	BETVERDEELWAARDE	64
BELANGRIJK	24	BETVERDEELWIJZE	64
BELAST	96	BETVERZOEKNUMMER	36
Belast bedrag	6, 142	BETWIJZE1	64
BELONINGSREGELING	87	BETWIJZE2	64
beloningssysteem	58	BEVALLINGSDATUM	36
BELONINGSSYSTEEM	29	BEWERKEN	135, 137
BEREIKBAARHEID	99	Bezorgmethode	6, 142
BEREKENEN	52	BIC	87, 110
BEROEPSGROEP	72	BIC1	64
BEROEPSGROEPEN	130	BIC2	64
BERP_FUNCTIE	36	BIJTELLING	52
BESCHIKBAAR	124	BIJTELLING_AANTEKENINGEN	52
BESCHIKBAAR_FW	96	BIJTELLING_BASIS	52
BESCHIKBAAR_RL	96	BIJTELLING_BIJDRAGE	52
BESCHIKBAAR_VOOR	117	BIJTELLING_EIGEN_BIJDRAGE	52
Bestand	12	BIJZONDERHEDEN	95, 99
BESTANDSNAAM	11, 12, 24	BJAAR	48, 51
BETAALD	41	BL_BTWNUMMER	61, 64
BETAALDATUM	41, 92	BL_KVK_NUMMER	61, 64
BETAALKENMERK2	64	BLADEN	41
BETAALSALDO	49	BLOB Voorkeur	140
BETAALTERMIJN	87, 107	BLOB_PREFERRED	140
BETAALTERMIJN1	107	BLOCKACC	30
BETAALTERMIJN10	107	BLOK_PL	114
BETAALTERMIJN11	107	BLOKLONEN	64
BETAALTERMIJN12	107	BLOKLOONBESLAG	64
BETAALTERMIJN13	107	BMNR	69, 70
BETAALTERMIJN14	107	BOEKING	21
BETAALTERMIJN2	107	BOL_RESPONSE_CACHE_MAX_AGE_SEC	140
BETAALTERMIJN3	107	BranchChildren	145
BETAALTERMIJN4	107	Branche	6, 87, 142
BETAALTERMIJN5	107	BRANCHE_IDNR	87
BETAALTERMIJN6	107	Branchecode	6, 142
BETAALTERMIJN7	107	Branchenaam	6, 142
BETAALTERMIJN8	107	Branches	146
BETAALTERMIJN9	107	BranchParents	147

BranchSearch 148
 BRIEFHOOFD 61, 64, 90
 BRIEFVORM 135, 137
 BRON 44, 69, 70, 112, 132
 broncode 132
 BRONNUMMER 127, 128
 BSN 36
 BTW 41, 92, 94, 96
 BTW_NAAR 87
 BTWBEREKENEN 87
 BTWCODE 6, 31, 142
 BTW-code 6, 142
 BTWNUMMER 61, 64, 87
 bulk-delete-page-size-rows 2
 bulk-insert-page-size-bytes 2
 bulk-insert-page-size-rows 2
 bunr 111
 BURGERLIJKESTAAT 61, 64
 BUSINESSUNIT 6, 142
 BUSINESSUNITNAAM 6, 142
 BusinessUnits 61, 85, 87, 100, 111

- C -

CAO 87, 100
 CAONAAM 112
 CAONR 112
 caonummer 112
 CAOs 112
 CAOSCHAAL 29, 85, 107
 CHILDREN 145, 146, 147, 149, 150, 153, 154, 158, 157, 158
 CODE 13, 27, 31, 53, 72, 76, 110, 113, 115, 130, 152
 COMMUNICATIE 61, 87, 90
 COMMUNICATIEMIDDELEN 95
 Contactpersonen 90
 CONTACTPERSOON 85, 95
 CONTACTPERSOONSNR 90
 contactpersoonsnummer 90
 CONTACTVOLGNER 90
 CONTENT_TYPE 140
 CONTRACT 38
 CONTRACTAANVANG 38
 CONTRACTEINDE 38
 CONTRACTLOON 38
 CONTRACTLOONDAGEN 38
 CONTRACTNUMMER 104, 144
 CONTRACTPERIODE 38
 CONTRACTREDEN 38
 CONTRACTSOORT 38

CONTRACTUREN 38
 CONTRACTUREN_WEEK 38
 CONTRACTUURLOON 38
 CONTRACTVOLGNUMMER 38
 contractvorm 38, 77
 controledatum 10, 58
 Controlelijst 10
 COORDINEREND_DEURWAARDER 49
 CORRHUISNUMMER 87
 CORRLAND 87
 CORRPLAATS 87
 CORRPOSTCODE 87
 CORRSTRAAT 87
 CORRTOEVOEGING 87
 cprestatienummer 99, 135, 137
 CREDIT 48, 51

- D -

Databasestuurprogramma 1
 DATE_ENDED 140
 DATE_STARTED 140
 DATUM 24, 35, 75, 80, 84, 104, 128, 144
 DATUM_ONDERTEKENING 87
 datumgeldigheid 38, 40, 81, 84, 135, 137
 datumgewijzigd 74, 75
 DATUMINDIENST 61, 64
 datumingang 43, 77
 DATUMTIJD 85
 datumtijdgewijzigd 6, 18, 19, 21, 24, 27, 29, 31, 33, 34, 35, 36, 38, 40, 41, 45, 46, 48, 49, 51, 52, 55, 56, 57, 61, 67, 68, 69, 70, 71, 74, 75, 78, 81, 84, 85, 87, 90, 92, 94, 95, 96, 98, 99, 100, 103, 106, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 117, 118, 119, 121, 122, 125, 126, 127, 128, 130, 132, 133, 134, 139
 DATUMTIJDLAATSTGEWIJZIGD 95
 DEBET 48, 51
 DEBITEURENNUMMER 87
 DEBITEURENNUMMER_FACTUUR 87
 DEBITEURNUMMER 100
 DEBNR 92
 DEBNR_AUTOMATISCH 107
 DEBNR_TM 107
 DEBNR_VAN 107
 DEBNR_WIJZIGEN 107
 DECL 51
 declaratie 82
 Declaratie Einddatum 6, 142
 Declaratie ID 6, 142
 Declaratie Jaar 6, 142
 Declaratie Nummer 6, 11, 142

Declaratie Startdatum 6, 142
 DeclaratieBijlageGegevens 11
 DeclaratieBijlagen 12
 Declaratiedatum 6, 142
 DeclaratieKostenplaatsen 13
 DeclaratieLog 14
 DeclaratieLooncomponenten 15
 DECLARATIEPERIODE 100
 DeclaratiePerioden 16
 Declaratieperiodenummer 6, 142
 Declaratieregels 6, 17
 DeclaratieregelsAll 18
 Declaraties 19, 142
 Declaraties Kostenplaatsen 13
 Declaraties Perioden 16
 DeclaratiesAll 21
 DECLDATUM 6, 142
 DECLEINDDATUM 6, 142
 DECLID 6, 142
 DECLJAAR 6, 142
 declnr 11, 12
 DECLNUMMER 6, 142
 DECLPERIODE 87
 DECLPERIODENUMMER 6, 142
 DECLSTARTDATUM 6, 142
 DEELTIJD 56
 DEFAULT_LC_PERCFW 19
 DEFAULT_LC_PERCRL 19
 DEFAULT_LC_WIJZIG_FW 19
 DEFAULT_LC_WIJZIG_RL 19
 DEFAULT_LCNR 19
 DETAILINFORMATIE 10
 DH 113, 114
 DH_DOOR 113, 114
 DH_STATUS 24
 DIGIHANDTEKENING 107
 DIGITALE_HANDTEKENING 135, 137
 DIPLOMA 59
 DIRECT 51
 DOC_ACTIEF 138
 DOC_BLOKKEREN_DECL 138
 DOC_BLOKKEREN_JOB 138
 DOC_BLOKKEREN_JOBTAR 138
 DOC_GEWIJZIGD 138
 DOC_INDIENST 138
 DOC_INSCH_VANAF 138
 DOC_INSCHRIJFDATUM 138
 DOC_NAAM 138
 DOC_NR 138
 DOC_ONDERTEKENING_BENODIGD 138
 DOC_ONDERTEKENING_DOOR 138

DOC_TYPE 138
 DOC_VARIANT 138
 DOC_WIJZIGBELEID 138
 DOCMANAGEMENT 107
 docmapnr 120
 Document 23
 DOCUMENTDATUM 94
 Documenten 24
 DocumentFolders 112
 Documentgegevens 24
 Documentinhoud 26
 DOCUMENTMAP_FLEXWERKER 24
 DOCUMENTMAP_RELATIE 24
 Documentmappen 112
 documentnummer 23, 24, 26
 DocumentOvkPIb 113
 Documentsoorten 114
 DocumentTypes 114
 DOSSIERNUMMER 11, 12, 61, 64
 Draai zonder Acties 140
 DRY_RUN 140
 DS_FW_JAAROPGAVE 47
 DS_FW_LOONSPECIFICATIE 54
 DS_FW_VOORSCHOTTEN 82
 DS_RF_DOCUMENT 23
 DS_RF_DOCUMENTINHOUDE 26
 DS_RL_FACTUUR 93
 DURATION_MS 140
 Duur (ms) 140
 DVBEIND 36
 DVBSTART 36

- E -

E106 81
 Easyflex 1, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 64, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 87, 90, 92, 93, 94, 95, 96, 98, 99, 100, 103, 104, 106, 107, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 124, 125, 126, 127, 128, 130, 132, 133, 134, 135, 137, 138, 139, 140, 142, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160
 EENHEID 6, 15, 57, 78, 96, 122, 124, 142
 EENHEIDVERGOEDING 31
 EERSTE_INCASSO 87
 EERSTEINDRUK 61, 64
 ef_branche_idnr 145, 146, 147
 ef_branche_zoek 148
 ef_functie_idnr 149, 150

ef_functie_zoek	151	FACTPROJECT	87
ef_opleiding_idnr	153, 154	FACTSTRAAT	87
ef_opleiding_zoek	155	FACTTAV	87
EF_REGISTRATIENUMMER	59, 83	FACTTOEVOEGING	87
ef_vaardigheid_idnr	156, 157, 158	FACTUREERDATUM	6, 142
ef_vaardigheid_zoek	159	Facturen	41
EFACTSTANDAARD	87	FACTUREREN	117
EIGEN_DOCUMENTTYPE	135	Factuur	6, 41, 142
EIGENAAR	85, 100	Factuur (PDF)	93
EIGENSCHAPNR	67	FACTUUR_TKST	15
EIGENSCHAPPEN	68	FACTUURDATUM	6, 41, 92, 94, 142
EIND	59, 83	Factuurgegevens	41, 92
Einddatum	16, 19, 21, 49, 57, 78, 85, 96, 100, 114, 130, 135, 137, 140	Factuuridnummer	41, 92, 93
EINDDATUM_ARBEIDSMIGRANT	61, 64	FACTUURNR	94
EINDE	36	FACTUURNUMMER	6, 41, 92, 142
EINDE_UWV	36	FactuurPdf	93
EINDEWERK_FW	19, 21	FACTUURTEKST	6, 15, 31, 117, 142
EINDEWERK_RL	19, 21	FACTWEEK	87
EISEN	85	FAIL_ON_ERROR	140
EMAILEN	135, 137	FASE_INDELING	36
EMAILLOGIN	107	FaseDetails	42
ERNST	10	Fasen	43
ERROR_MESSAGE_CODE	140	Fases	43
ERROR_MESSAGE_TEXT	140	FILE	12
ET_STANDAARD	117	FILENAME	11, 12
ETUitruil	40	FILENR	11, 12
Extra Factuurtekst	19	FISCAALWOONLAND	52
Extra Factuurtekst 2	19	FLEXWERKER	19
EXTRAFACCTEKST	19	FLEXWERKER_ACHTERNAAM	19
EXTRAFACCTEKST2	19	FLEXWERKER_IDNR	19, 21
EXTRANOTATEKST	100	FLEXWERKERNUMMER	24
EXTRAREFERENTIEENR	127	FLEXWERKERSTATUS	61, 64
		FLEXWERKERSTATUSDATUM	64
		FLEXWRAPP	61, 64, 107
		fnregistratienummer	83
		force-case-sensitive-identifiers	2
		forced-casing-identifiers	2
		Foutmeldingcode	140
		Foutmeldingtekst	140
		FUNC_EIS_FUNCTIE	85
		FUNC_EIS_OPLEIDING	85
		FUNC_EIS_VAARDIGHEDEN	85
		FUNCTIE	6, 60, 83, 90, 142
		FUNCTIE_DISCIPLINE	6, 142
		FunctieChildren	149
		Functiediscipline	6, 142
		FUNCTIEGROEP	58, 76, 85, 98, 119, 149, 150, 151
		FUNCTIENAAM	75, 85, 98, 103, 119, 133
		FUNCTIENUMMER	53, 72, 76, 85, 98, 103
		FunctieParents	149

- F -

Faal bij Fouten	140
FACT_KLAAR	21
FACTCONTPNR	87
FACTFREQUENTIE	87
FACTFW	87
FACTHUISNR	87
FACTINKOOPNR	87
FACTLAND	87
FACTMAILADRES	87
FACTMAILADRES2	87
FACTPB_PLAATS	87
FACTPB_POSTCODE	87
FACTPLAATS	87
FACTPOSTBUS	87
FACTPOSTCODE	87

Functies 68, 150
 FunctieSearch 151
 FW 48, 51
 FW_PERSOONSgegevens_BUSINESSUNITS_ITEM
 M_BUSINESSUNITNAAM 64
 FW_PERSOONSgegevens_BUSINESSUNITS_ITEM
 M_BUSINESSUNITVOLGNR 64
 FW_PERSOONSgegevens_COMMUNICATIE_ITEM
 M_COMMCOLLECTIEF 64
 FW_PERSOONSgegevens_COMMUNICATIE_ITEM
 M_COMMEXTRAINFO 64
 FW_PERSOONSgegevens_COMMUNICATIE_ITEM
 M_COMMPERSOONLIJK 64
 FW_PERSOONSgegevens_COMMUNICATIE_ITEM
 M_COMMTYPE 64
 FW_PERSOONSgegevens_COMMUNICATIE_ITEM
 M_COMMVOLGNR 64
 FW_PERSOONSgegevens_COMMUNICATIE_ITEM
 M_COMMWAARDE 64
 FW_PERSOONSgegevens_RESERVERING_ITEM
 _RESAUTOMATISCH 64
 FW_PERSOONSgegevens_RESERVERING_ITEM
 _RESLCNR 64
 FW_PERSOONSgegevens_RESERVERING_ITEM
 _RESLCTYPE 64
 FW_PERSOONSgegevens_RESERVERING_ITEM
 _RESTEKST 64
 FWAANTAL 6, 142
 FWACHTERNAAM 6, 142
 FWARCHIVEREN 135, 137
 FWBEH_PERC_OMZET_KOSTEN 6, 142
 FWBEH_PERC_UREN 6, 142
 FWDOCMAP 135, 137
 FWGELDBELAST 6, 142
 FWGELDONBELAST 6, 142
 FWLOC_PERC_OMZET_KOSTEN 6, 142
 FWLOC_PERC_UREN 6, 142
 FWLOCATIE 6, 142
 FWMEDEWERKER 6, 142
 FWMEISJESACHTERNAAM 6, 142
 FWMEISJESVOORVOEGSELS 6, 142
 fwmemonummer 6
 FWMEMOWAARDE 6, 142
 FWMINUTEN 104, 144
 FWNr 11, 18, 35, 82
 FWPERCENTAGE 6, 104, 142, 144
 FWPRESTATIETOESLAG 104, 144
 FWRAYONNUMMER 6, 142
 FWREGISTRATIENUMMER 6, 18, 33, 36, 49, 58,
 59, 60, 68, 72, 74, 75, 76, 83, 100, 104, 109, 142, 144
 FWREGISTRATIENUMMR 75
 FWSTAPSYSTEEM 100
 FWUREN 6, 142

FWUURLOON 6, 104, 142, 144
 FWVOORLETTERS 6, 142
 FWVOORNAAM 6, 142
 FWVOORVOEGSELS 6, 142

- G -

GB 48
 GEBDATUM 61, 64
 geblokkeerd 121
 GEBORTEEDATUM 36, 90
 GEBORTEELAND 64
 GEBORTEPLAATS 64
 GEBORTEVERLOF_AANTALWEKEN 36
 GEBORTEVERLOF_OPGENOMEN 36
 Gebruik HTTP Diskcache 140
 Gebruik HTTP-geheugencache 140
 gebruiker 106
 GEENFACTUUR 78
 gefactureerd 94
 GEGENEREERD 30
 GEKOPPELDE_PLAATSING 36
 GELDIG_TOT 24
 GEPLAATST_DOOR 100
 GEREED_FW 19, 21
 GEREED_RL 19, 21
 GEREEDFACT 14
 GEREEDFW 14
 GEREEDLOON 14
 GEREEDRL 14
 GEREEDUB 14
 Geslaagd 140
 GESLACHT 61, 64, 90
 GETUIGSCHRIFT 83
 GEWERKTEMINUTEN 100
 GewerkteWeken 44
 GEWIJZIGD 6, 24, 27, 29, 31, 33, 35, 36, 38, 40,
 41, 43, 45, 46, 48, 49, 52, 55, 56, 57, 67, 69, 70, 71,
 75, 78, 81, 84, 87, 90, 92, 94, 96, 98, 99, 103, 110,
 111, 113, 114, 115, 117, 118, 119, 121, 122, 125, 126,
 130, 132, 133, 134, 139, 142
 GIRONR 87
 Goedgekeurd door 19
 Goedgekeurd op 19, 21
 GREKMETHODE 87
 GREKPERCENTAGE 87

- H -

Handfactuurregels 94
 HANDMATIG 128

HERKOMST 24
 HERSTELD 36
 HIDDEN 23, 24
 HOEVEELHEID 122, 124
 HTTP Disk Cache Maximum Leeftijd (sec) 140
 HTTP Geheugencache Maximum Leeftijd (sec) 140
 HTTP Status nummer 140
 HTTP_DISK_CACHE_MAX_AGE_SEC 140
 HTTP_DISK_CACHE_SAVE 140
 HTTP_DISK_CACHE_USE 140
 HTTP_MEMORY_CACHE_MAX_AGE_SEC 140
 HTTP_MEMORY_CACHE_SAVE 140
 HTTP_MEMORY_CACHE_USE 140
 HTTP_METHOD 140
 HTTP_STATUS_CODE 140
 http-disk-cache-compression-level 2
 http-disk-cache-directory 2
 http-disk-cache-ignore-write-errors 2
 http-disk-cache-max-age-sec 2
 http-get-timeout-max-ms 2
 http-get-timeout-ms 2
 http-memory-cache-compression-level 2
 http-memory-cache-max-age-sec 2
 HTTP-methode 140
 http-post-timeout-max-ms 2
 http-post-timeout-ms 2
 HUIDIG 44
 Huidige Fase 45
 HuidigeFase 45
 HUISNUMMER 36, 61, 64, 87, 90, 99, 115
 HUISNUMMER_TOEVOEGING 90
 HUISNUMMERTOEOVOEGING 115
 HUISNUMMERTV 36

- I -

IBANNR 87
 IBANNUMMER 49
 IDBEWIJS 64
 IDBEWIJSGELDIGTOT 64
 IDBEWIJSNUMMER 64
 identificatienummer 10
 IDNR 13, 14, 15, 17, 19, 21, 106, 111, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159
 IDNR_BRON 21
 ID-nummer 13, 14, 15, 17, 19, 21
 IN_STAT_OPNEMEN 117
 inactief_wm 98, 103
 INCASSOSOORT 87
 INDICATIELOON 85
 INDICATIELOONPERIODE 85
 Indirecte Kosten 6, 142
 INDIRECTE_KOSTEN 6, 142
 INFO 112
 INFORMATIE 24
 INGANGSDATUM 27, 31, 35, 49, 52, 56, 134, 135, 137
 INHOUDEN 57, 122, 124
 INHOUDING 78
 Inhoudssoort 140
 INK_VERMINDERING 117
 innamedatum 124
 INSCHRIJFDATUM 61, 64, 87
 INSCHRIJVER 61, 64, 87
 INTREKKEN_REDEN 36
 INTREKKEN_TOELICHTING 36
 invantive-sql-compress-sparse-arrays 2
 invantive-sql-correct-invalid-date 2
 invantive-sql-forward-filters-to-data-containers 2
 invantive-sql-share-byte-arrays 2
 invantive-sql-share-strings 2
 invantive-sql-shuffle-fetch-results-data-containers 2
 invantive-use-cache 2
 ISBEVALLEN 36

- J -

Jaar 6, 16, 18, 19, 21, 41, 44, 46, 48, 51, 55, 80, 92, 100, 104, 109, 118, 142, 144
 JAARGEGEVENS 117
 Jaaropgaven 46
 jaaropgavenummer 46, 47
 JaaropgavePdf 47
 JDATUM 48, 51
 JOB_ACCORDEREN 21
 JOB_EINDDATUM 19, 21
 JOB_FUNCTIE 19, 21
 JOB_FUNCTIE_IDNR 21
 JOB_KOSTENPLAATS_NR 19, 21
 JOB_PREMIEGROEP 19, 21
 JOB_SPECCODE 19, 21
 JOB_STARTDATUM 19, 21
 JOBNR 11, 18, 19, 21, 29
 Jobnummer 18, 19, 21
 Journaalposten 48
 JPG 51

- K -

KENMERK 49
 KENTONSVAN 61, 64, 87

Koers 6, 15, 142
 Koppelingen 26
 KOSTENPLAATS 6, 78, 85, 115, 142
 KOSTENPLAATSCODE 95, 100
 Kostenplaatsen 95
 KOSTENPLAATSNAAM 95, 100
 KOSTENPLAATSNUMMER 95, 100
 KOSTENPLAATSSTATUS 95
 KP 48
 KREDIETIMIET 87, 107
 KS 48
 KVK_CONTROLE 61, 64
 KVK_NUMMER 61, 64
 KWALIFICATIE 87

- L -

Laatst Gewijzigd 19, 21
 LAATSTE_GEWERKTE_DAG 60
 LAATSTEWERKDAG 36
 LAATSTGEWERKT 61
 LAND 61, 64, 87, 90
 LANDCODE 36, 99, 115
 Landen 152
 LB 51
 LBDIENSTMETHODE 87
 LBREKPERCENTAGE 87
 LBVDOCNUMMER 52
 LC 51
 LC_IDNR 71
 LC_LOONSLIP_TKST 71
 LC_TYPE 71
 LCFACUUR 6, 142
 LCFWTYPE 109
 LCLOONSLIP 6, 142
 LCNAAM 6, 51, 142
 LCNR 78, 80, 94, 117, 125
 LCTYPE 6, 109, 117, 142
 LEEFTIJD13 27
 LEEFTIJD14 27
 LEEFTIJD15 27
 LEEFTIJD16 27
 LEEFTIJD17 27
 LEEFTIJD18 27
 LEEFTIJD19 27
 LEEFTIJD20 27
 LEEFTIJD21 27
 LEEFTIJD22 27
 LEEFTIJD23 27
 LEEFTIJDAAOW 27
 LEEFTIJDVASTSTELLEN 27

LEVENSDUUR 122, 125
 LEVERINGSWIJZE 6, 72, 85, 142
 LINK 107, 160
 Locatie 6, 61, 64, 75, 87, 94, 142
 LOCATIEAFSCHERMING 107
 locatienummer 115
 Locaties 6, 115, 142
 LOCATIETOEGANG_FW 121
 LOCATIETOEGANG_RL 121
 LOCPERGELDFW 100
 LOCPERGELDRL 100
 LOCPERURENFW 100
 LOCPERURENRL 100
 log-native-calls-to-disk-max-events 2
 log-native-calls-to-disk-max-seconds 2
 log-native-calls-to-disk-on-error 2
 log-native-calls-to-disk-on-success 2
 log-native-calls-to-trace 2
 LOON_KLAAR 21
 LOON_LB 117
 LOON_PAWW 117
 LOON_SVW 117
 LOON_ZVW 117
 LOONBELAST 6, 142
 LOONBELASTBUITENSTAT 6, 142
 LOONBELASTINGTABEL 117
 Loonbeslagen 49
 LOONCOMPNUMMER 6, 142
 looncomponent 31, 51, 104
 LoonComponenten 96, 117
 LOONCOMPONENTNAAM 40
 LOONCOMPONENTNUMMER 40, 96, 104, 144
 LOONCOMPONENTTYPE 40, 96, 104, 144
 LOONCOMPTEKST 31
 LOONDATUM 6, 55, 142
 LOONDOORBETALING_PCT 36
 LOONHEFFINGNUMMER 130
 LOONHEFFINGSKORTING 36
 Loonjaren 118
 Loonjouraal 51
 LOONKOSTEN 55
 LOONONBELAST 6, 142
 LOONONBELASTBUITENSTAT 6, 142
 Loonopgaven 52
 LOONSCHAAL 29, 53, 58, 76, 98, 119
 LOONSCHAALDATUM 27
 Loonschema's 119
 LOONSCHEMACODE 27, 98, 119
 LOONSCHEMAEINDE 98, 119
 LOONSCHEMANAAM 29, 98, 119
 LOONSCHEMANAAM_WM 29

LOONSCHEMANR_WM	29	MEDEWERKERGEBLOKKEERD	121
LOONSCHEMANRNR	29	MEDEWERKERLOCATIE	121
LOONSCHEMANUMMER	98	MEDEWERKERLOCATIENUMMER	121
Loonschemas	53, 98, 119	MEDEWERKERNUMMER	121
loonschemasoort	27	MEDEWERKERROEPNAAM	121
LoonschemaSpecificaties	27	Medewerkers	121
Loonslip	6, 142	MEDEWERKERVOORLETTERS	121
LOONSLIP_TEKST	15	MEDEWERKERVOORVOEGSELS	121
LOONSLIPNUMMER	6, 104, 142, 144	Meisjes Voorvoegsels	6, 142
LOONSLIPTEKST	6, 57, 78, 96, 109, 117, 124, 125, 142	MEISJES_ACHTERNAAM	90
LOONSPEC_EMAIL1	64	MEISJES_VOORVOEGSELS	90
LOONSPEC_EMAIL2	64	Meisjesachternaam	6, 61, 64, 142
LOONSPEC_VERZENDWIJZE	64	MEISJESVOORVOEGSELS	61, 64
LOONSPECIFICATIENUMMER	51, 54, 55	MELDDATUM	36
LoonspecificatiePdf	54	MELDEN_BIJ	85
Loonspecificaties	55	MELDENBIJ	100
Loontarieven	29	MELDING	10, 36
LOONTIJDVAK	55, 56	MELDING_UWV	36
Loontijdvakken	56	MELDINGEINDE	36
LOONWACHTDAGEN	36	MELDTIJD	36, 100
lotanr	29, 30	MELDWERK	85
LS	51	MELDWERKADRES	100
LSCHNR	76	MeldWerkadressen	99
- M -			
Maand	6, 142, 144	MEMO	90, 128
Maandnummer	142, 144	MEMONAAM	74
MACHTIGING	87	memonummer	61, 74, 85, 87, 100
MANAGER	115	MEMORUBRIEKEN	61, 74, 75, 85, 87, 100
MAPNUMMER	114	Memowaarde	6, 74, 142
MARGE_EURO	78	Middelen	57, 122
MARGE_PERC	78	MiddelenByUitgiftedatum	124
MARGEEURO	134	middelnr	57, 120
MARGEPROC	134	middelsoort	122, 124
MAX_DAGEN	78	Middelsoorten	125
Maximumleeftijd voor Responscache (sec)	140	MiddelSoortRubrieken	126
maximum-length-identifiers	2	middelstatus	122
max-url-length-accepted	2	middeltype	57, 122, 124
max-url-length-desired	2	middeletypenr	126
MDW_NUMMER	36	MIMETYPE	24
MEDEDELINGLOONSPEC1	19	MIN_UURLOON	29
MEDEDELINGLOONSPEC2	19	minimum-length-text	2
MEDEDELINGLOONSPEC3	19	Minimumloon	58
Medewerker	6, 23, 24, 120, 142	MUTATIEAANVANG	38
MEDEWERKER_AUTHORIZED_ROLNAAM	120	MUTATIES	38
MEDEWERKER_AUTHORIZED_ROLNR	120	mwgewijzigd	128
MEDEWERKER_AUTHORIZED_VALUE	120	MWWIJZIGDATUM	128
MEDEWERKERACHTERNAAM	121		
MedewerkerAutorisaties	120		

- N -

NAAM 6, 13, 30, 48, 49, 53, 57, 59, 67, 72, 76, 106, 107, 111, 113, 114, 115, 122, 124, 125, 126, 130, 132, 135, 137, 142, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159
 NAAM_KORT_FW 15
 NAAM_KORT_RL 15
 NATIONALITEIT 61, 64, 152
 NATIONALITEIT_STAATLOOS 61, 64
 Native Platform Scalar Verzoeken 140
 NATIVEPLATFORMSCALARREQUESTS 140
 Nettolading 140
 NETTOLOON 55
 NEWML_STANDAARD 117
 NIET_NG 113
 NIET_VERPLICHT_ARCHIVEREN 113
 NotificatieBerichtgevingen 127
 Notificaties 128
 NOTITIEACTIE 127
 NOTITIEACTIEBERICHTGEVING 127
 NOTITIEACTIEDATUM 127
 NOTITIEACTIEGEWIJZIGD 127
 NOTITIEACTIESTATUS 127
 NOTITIEACTIESTATUSDATUM 127
 NOTITIEACTIEVOOR 127
 NOTITIEDATUM 127
 NOTITIEMEMO 127
 NOTITIENUMMER 127, 128
 NOTITIEONDERWERP 127
 Notities 34
 npt 140
 NR 18, 29, 43, 48, 51, 60, 69, 70, 78, 80, 84, 94, 109, 110, 117, 122, 124, 125, 126
 NUMMER 10, 30, 49, 53, 57, 72, 75, 76, 99, 107, 110, 114, 115, 125, 130, 132, 135, 137, 138
 NUMMERKVK 87

- O -

OMSCHR_EXTERN 85
 OMSCHR_WERKZAAMHEDEN 85
 OMSCHRIJVING 38, 94, 99, 125, 138, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159
 OMZET 6, 142
 Omzet buiten Statistieken 6, 142
 Omzet Handmatig 6, 142
 Omzet Handmatig buiten Statistieken 6, 142
 OMZETBUITENSTAT 6, 142
 OMZETHANDMATIG 6, 142
 OMZETHANDMATIGBUITENSTAT 6, 142
 ONBELAST 96
 ONDERTEKENEN_DOOR 135, 137
 ONDERWERP 24, 128
 ONGEVAL 36
 Oorspronkelijk Systeemreferentie 140
 Oorspronkelijke Systeemgroep 140
 openstaand 49
 OPERATIONEEL 117
 OpleidingChildren 153
 Opleidingen 59, 153
 OpleidingParents 154
 OpleidingSearch 155
 OPMERKING 36
 OPMERKING_FW 19, 21
 OPMERKING_RL 19, 21
 OPMERKINGFW 14
 OPMERKINGRL 14
 OPNAME_DATUM 36
 OPNAMEN 17, 18
 OPROEP 38, 85, 100
 OPROEPOVEREENKOMST 107
 OPS 51
 OPSLAGNAAM 71
 OPSLAGNR 71
 opvolgwerknummer 60
 OpvolgWerkWeken 60
 ORIG_SYSTEM_GROUP 140
 ORIG_SYSTEM_REFERENCE 140
 OVERLEDEN 36

- P -

PAKKET 26
 PARENTS 145, 146, 147, 149, 150, 153, 154, 156, 157, 158
 partition-slot-based-rate-limit-length-ms 2
 partition-slot-based-rate-limit-slots 2
 PAYLOAD_TEXT 140
 PDFARCHIVEREN 135, 137
 PDFINVULBAAR 135, 137
 peildatum 130
 Percentage 6, 42, 78, 142
 PERCENTAGE_FW 15, 96
 PERCENTAGE_RL 15, 96
 PERCFW 31
 PERCRL 31
 PERIODE 44, 55, 80
 PERIODENR 16, 19, 21, 80
 Periodenummer 16, 19, 21

PERIODESOORT	16, 19, 21	PLAATSINGWERKOMSCHRIJVING	100
Persoonsgegevens	61	PLAATSINGWERKTIJDEN	100
PersoonsgegevensByRegistratienummerAndDossierNummer	64	POSTBUS_NUMMER	115
PLAATS	36, 49, 61, 64, 87, 90, 99, 107, 115	POSTBUS_PLAATS	115
PLAATSINGAFSPRAAKBASISUURLOON	100	POSTBUS_POSTCODE	115
PLAATSINGAFSPRAAKBELONINGSREGELING	100	POSTBUSNUMMER	87
PLAATSINGAFSPRAAKCAOSCHAAL	100	POSTBUSPLAATS	87
PLAATSINGAFSPRAAKLOONSCHAAL	100	POSTBUSPOSTCODE	87
PLAATSINGAFSPRAAKRELATIELOONSCHEMAMACODE	100	POSTCODE	36, 61, 64, 87, 90, 99, 115
PLAATSINGAFSPRAAKRELATIELOONSCHEMANAAM	100	PREMIEGROEP	71, 72, 130
PLAATSINGAFSPRAAKRELATIELOONSCHEMANUMMER	100	pre-request-delay-ms	2
PLAATSINGAFSPRAAKRELATIETARIEFSCHEMAMACODE	100	PRESTATIETOESLAG_UURLOON	29
PLAATSINGAFSPRAAKRELATIETARIEFSCHEMANAM	100	PRIORITEIT	85
PLAATSINGAFSPRAAKRELATIETARIEFSCHEMANUMMER	100	ProfielschetsEigenschappen	67
PLAATSINGAFSPRAAKRELATIETARIEFSCHEMAMACODE	100	Profielschetsen	68
PLAATSINGAFSPRAAKRELATIETARIEFSCHEMANAM	100	ProfielschetsFuncties	69
PLAATSINGAFSPRAAKRELATIETARIEFSCHEMANUMMER	100	ProfielschetsVaardigheden	70
PLAATSINGAFSPRAAKSECTORCODE	100	Project Naam	12
PLAATSINGAFSPRAAKSECTORNUMMER	100	Projectnummer	11, 12
PLAATSINGAFSPRAAKSTARTDATUM	100	PROJNAAM	12
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJLOONSCHEMACODE	100	PROJNR	11, 12
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJLOONSCHEMANAM	100	PUBLICEREN	24
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJLOONSCHEMANUMMER	100		
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJLOONSCHEMACODE	100		
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJLOONSCHEMANAM	100	RAYONCODE	115
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJLOONSCHEMANUMMER	100	Rayonnummer	6, 130, 142
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJTARIEFSCHEMAMACODE	100	Rayons	130
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJTARIEFSCHEMANAM	100	REDEN	24, 33
PLAATSINGAFSPRAAKWERKMIJTARIEFSCHEMANUMMER	100	REDEN_AANVRAAG	85
PLAATSINGBIJZONDERHEDEN	100	REDENEINDDATUM	85
PlaatsingDocumentafhandeling	30	REDENEINDE	100
PLAATSINGEINDDATUM	100	REDENEINDE_TEKST	100
Plaatsingen	100	REDENEINDEUWV	100
PLAATSINGFUNCTIEGROEP	100	REDENINSCHRIJVING	61, 64
PLAATSINGFUNCTIENAAM	100	REDENVANUITSCHRIJVEN	81
PLAATSINGFUNCTIENUMMER	100	REDENVERZUIJ	36
PLAATSINGINVOERDATUM	100	REFERENTIENUMMER	127, 128
PLAATSINGNUMMER	6, 18, 29, 30, 78, 96, 100, 142	REFLEXBERICHT	107
PLAATSINGSOORTWERK	100	Registratienummer	6, 26, 27, 31, 34, 35, 36, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 49, 51, 52, 55, 56, 57, 59, 61, 64, 67, 68, 69, 70, 71, 77, 78, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 87, 92, 94, 95, 98, 100, 103, 142
PLAATSINGSTARTDATUM	100	REKENINGGROEP	51
PLAATSINGSTATUS	100	REKENINGGROEPEN	117
PLAATSINGSTATUSEINDDATUM	100	REKENINGNUMMER	49
PLAATSINGURENPERWEEK	100	REKENINGSOORT	87
PLAATSINGVACATURE	85	REKENWIJZE	78, 134
		relatie	19, 106
		RELATIE_IDNR	19, 21
		RELATIEBEHEERDER	61, 64, 87

RELATIENR 106
 RELATIENUMMER 24
 RELATIEREGISTRATIENR 90
 relatieregistratienummer 90
 RELATIESTATUS 87
 requested-page-size 2
 requests-parallel-max 2
 RES_BASISDEEL 117
 RES_TOESLAGDEEL 117
 RES_VAKGELD_OVER 117
 RESERVERING 61
 Reserveringen 71
 RESTWAARDE 122
 RESULT_BLOB 140
 RESULT_DATE_TIME_UTC 140
 RESULT_NUMBER 140
 RESULT_TEXT 140
 RESULTAAT 78
 Resultaat BLOB 140
 Resultaat Datum Tijd 140
 Resultaat Nummer 140
 Resultaat Tekst 140
 result-set-memory-cache 2
 RETOUR 30
 RF_DECL_AANTAL 13
 rf_decl_datumtijdgewijzigd 19, 21
 rf_decl_declnr 14, 21
 rf_decl_einddatum 19, 21
 rf_decl_fwregnr 13, 15, 16, 17, 19, 21
 rf_decl_idnr 15
 rf_decl_inclusief_ervallen 19, 21
 rf_decl_jaar 19, 21
 rf_decl_kostenplaats 19
 rf_decl_medewerker 14
 rf_decl_periodenr 19, 21
 rf_decl_periodesoort 19, 21
 rf_decl_plaatsingnummer 17, 19, 21
 rf_decl_rlregnr 13, 15, 16, 17, 19, 21
 rf_decl_startdatum 19, 21
 rf_decl_status 13, 16, 19
 rf_decl_totenmet 19, 21
 rf_decl_vanaf 19, 21
 rf_decl_volgorde 19
 RIJBEWIJS_A1 64, 85
 RIJBEWIJS_A2 64, 85
 RIJBEWIJS_AM 64, 85
 RIJBEWIJS_B 64, 85
 RIJBEWIJS_BE 85
 RIJBEWIJS_C 64, 85
 RIJBEWIJS_CE 85
 RIJBEWIJS_D 64, 85

RIJBEWIJS_DE 85
 RIJBEWIJS_EB 64
 RIJBEWIJS_EC 64
 RIJBEWIJS_ED 64
 RIJBEWIJS_GELDIGTOT 64
 RIJBEWIJS_NR 64
 RISICOGROEP 6, 142
 RISICOGROEPCODE 6, 142
 RLAANTAL 6, 142
 RLARCHIVEREN 135, 137
 RLBEDRIJFSNAAM 6, 142
 RLBEH_PERC_OMZET_KOSTEN 6, 142
 RLBEH_PERC_UREN 6, 142
 RLDOCMAP 135, 137
 RLLOC_PERC_OMZET_KOSTEN 6, 142
 RLLOC_PERC_UREN 6, 142
 RLLOCATIE 6, 142
 RLMEDEWERKER 6, 142
 RLMINUTEN 104, 144
 RLNR 11, 13, 18
 RLPERCENTAGE 6, 104, 142, 144
 RLRAYONNUMMER 6, 142
 RLREGISTRATIENUMMER 6, 18, 33, 53, 58, 59, 60, 72, 74, 75, 76, 85, 99, 100, 104, 107, 135, 137, 142, 144
 RLREGISTRATIENUMMR 75
 RLTAARIEF 6, 104, 142, 144
 RLUREN 6, 142
 ROEPNAAM 90
 RUBRIEKEN 122
 rubrieknr 126
 rubriektype 126

- S -

SALDO_BANK 82
 SALDO_GELD 71
 SALDO_TIJD 71
 SAMENWERKING 87
 SCHRIFTELIJK 84
 SCHULD 49
 SECTOR 6, 51, 76, 142, 149, 150, 151
 SECTORCODE 6, 51, 142
 Sectoren 72
 SECTORNAAM 6, 103, 133, 142
 SECTORNR 29
 SECTORRISICOGROEP 38, 71, 130
 Sectorrisicogroepen 130
 SEIZOENSARBEID 38
 Selectietabellen 132
 SIGNAAL 14

TARIEF	15, 94, 134
TARIEFFACTOR	78, 134
TARIEFREGELNUMMER	96
Tariefschema's	103, 133
tariefschemacode	31, 103, 133, 134
TARIEFSCHEMAEINDE	103, 133
TARIEFSCHEMANAAM	29, 98, 103, 119, 133
TARIEFSCHEMANAAM_WM	29
TARIEFSCHEMANR	29
TARIEFSCHEMANUMMER	103
TariefSchemas	76, 103, 133
TariefschemasArtiest	134

tariefschemasoort	31
TariefschemaSpecificaties	31
TARIEFSCHEMASTART	103, 133
TARIEVENSCHEMANR_WM	29
TEL_UREN_FASE	117
TEL_UREN_LOONAANG	117
TEL_UREN_PENSIOEN	117
TELEFOONNUMMER	36
TELEFOONTYPE	36
Templates	77, 135
TemplatesVast	137
TemplateTypes	138
Time-out (sec)	140
TIMEOUT_SEC	140
TITEL	90
TM	72
toekomstigecontracten	38
TOELICHTING	72
TOELICHTING_FW	15
TOELICHTING_RL	15
TOESLAGFACTOR	96
TOESLAGFACTUURTARIEF	96
TOESLAGMARGEBEDRAG	96
TOESLAGMARGEPERCENTAGE	96
TOESLAGREKENMODEL	96
TOESLFACTUURTARIEF	31
TOESLMARGEEURO	31
TOESLMARGEPRC	31
TOESLREKENMODEL	31
TOESLTARIEFFACTOR	31
TOEVOEGING	61, 64, 87, 99
TOTAALWEKEN	36
totenmet	6, 11, 18, 24, 26, 29, 33, 34, 35, 36, 38, 40, 41, 43, 45, 46, 48, 49, 51, 52, 55, 56, 57, 59, 61, 67, 68, 69, 70, 71, 74, 75, 78, 80, 81, 83, 84, 85, 87, 90, 92, 94, 96, 98, 99, 100, 103, 104, 106, 117, 122, 125, 126, 127, 128
Transactie ID	140
TRANSACTION_ID	140
TUSSENVOEGSELS	106
TVT	19, 21
TVT_ONR	19, 21
TWOFACTORAUTH	107
TWV_AFGIFTEDOOR	64
TWV_AFGIFTEOP	64
TWV_GELDIGTOT	64
TWV_NR	64
TYPE	6, 15, 26, 30, 53, 57, 61, 64, 76, 80, 84, 85, 96, 109, 117, 125, 135, 137, 142
Type ID	6, 142
TYPE_CUSTOM	24
type medewerker	46, 55

TYPE_MEDEWERKERS 130
 TYPE_OVK 24
 TYPE_VAST 24
 TYPEID 6, 142
 typemedewerker 100
 TYPENR 122, 126

- U -

uitgiftedatum 124
 UITK_WN_VERZ 117
 UITKERINGSDATUM 36
 Uitsluitingen 33
 UITZENDPAYROLL 107
 Unit 15
 Uren 6, 17, 18, 29, 104, 142, 144
 URENGEWERKT 36
 URENSPECIFICATIE 87
 URENTEWERKEN 36
 URENVERWERKT 14
 URL 140
 use-http-disk-cache-read 2
 use-http-disk-cache-write 2
 use-http-memory-cache-read 2
 use-http-memory-cache-write 2
 use-metadata-memory-cache 2
 USER 128
 use-result-memory-cache 2
 use-sandbox-environment 2
 Uurloon 6, 15, 40, 58, 78, 142
 UURLOON_AO 29
 UURLOONSCHEMANAAM 103, 133
 UWV 51
 UWV_UITKERING 36

- V -

Vaardigheden 68, 156
 VaardigheidChildren 157
 VaardigheidParents 158
 VaardigheidSearch 159
 VAKKENPAKKET_SPECIALISATIE 59
 VALIDE_WAARDES 126
 VAN 72
 vanaf 6, 11, 18, 24, 26, 29, 33, 34, 35, 36, 38, 40, 41, 43, 45, 46, 48, 49, 51, 52, 55, 56, 57, 59, 61, 67, 68, 69, 70, 71, 74, 75, 78, 80, 81, 83, 84, 85, 87, 90, 92, 94, 96, 98, 99, 100, 103, 104, 106, 117, 122, 125, 126, 127, 128
 VARIANT 30
 Vaste Documenten 138

Vaste Sjablonen 137
 VASTEBELONINGBELAST 40
 VASTEBELONINGEENHEID 40
 VASTEBELONINGEINDDATUM 40
 VasteBeloningen 78
 VASTEBELONINGINHOUDING 40
 VASTEBELONINGMAXBEDRAG 40
 VASTEBELONINGNUMMER 40
 VASTEBELONINGONBELAST 40
 VASTEBELONINGSTARTDATUM 40
 VasteDocumenten 138
 vastemedewerkers 6
 VASTGELEGD_DOOR 85
 VBV_AFGIFTEDOOR 64
 VBV_AFGIFTEOP 64
 VBV_GELDIGTOT 64
 VBV_NR 64
 VD_VERDELING 19, 21
 VELDTYPE 126
 VEREENVOUDIGD_DERDENBESLAG 49
 VEREIST 30
 VERGOEDING 27
 VERGOEDINGEN 17, 18, 29
 VERLOONDATUM 6, 142
 VERLOONDTOT 61
 VERPLEEGINRICHTING 36
 VERPLICHT 126
 VERPLICHT_FW 114
 VERPLICHT_PL 113, 114
 Verrekeningen 80
 VERVALDATUM 85, 92
 Verwerkte uren 14
 VERWIJDERD 24
 VERZEKERINGEINDDATUM 81
 Verzekeringen 81, 139
 VERZEKERINGNAAM 139
 VERZEKERINGNUMMER 81, 139
 VERZEKERINGOMSCHRIJVING 139
 VERZEKERINGPOLISNUMMER 81, 139
 VERZEKERINGSTARTDATUM 81
 VERZEKERINGSTATUS 139
 VERZENDWIJZE 87
 VERZONDEN 41
 VEST 51
 VKEINDDATUM 36
 VKSTARTDATUM 36
 VOLGENDEWERKDAG 36
 VOLGNUMMER 55
 VOLGORDE 49
 VOORHEEN 61, 64
 VOORKEUR 132

Voorletters 6, 61, 64, 90, 106, 142
 Voornaam 6, 61, 64, 142
 voorschotnummer 82
 Voorschotten 82
 Voorvoegsels 6, 61, 64, 90, 142

- W -

WAARDE 26
 WACHTWOORD 106
 WAZO 36
 WebserviceGebruikers 106
 WEBSERVICESTATUS 87
 week 6, 48, 51, 104
 WEKEN 60
 WERKDAG_ZAZO 36
 Werkervaringen 83
 WERKKOSTENREGELING 117
 WerkmaatschappijLink 160
 Werknummer 11
 WERKVERPLICHTING 36
 WERKZAAMHEDEN 83
 WERKZAANVRAAG 107
 WERKZPLAATSING 107
 WETTELIJKVERLOF 36
 WGPREMIE 35
 WIJZIG_FW 15, 96
 WIJZIG_RL 15, 96
 WIJZIGDATUM 61, 75, 85, 128
 WIJZIGING 112
 WM_DOCUMENT_FOLDERS 112
 WM_TEMPLATES_AFDrukKEN 77
 WM_TEMPLATES_ARCHIVEREN 77
 WM_TEMPLATES_BEWERKEN 77
 WM_TEMPLATES_BRIEFVORM 77
 WM_TEMPLATES_DIGITALE_HANDTEKENING 77
 WM_TEMPLATES_EIGEN_DOCUMENTTYPE 77
 WM_TEMPLATES_EINDDATUM 77
 WM_TEMPLATES_EMAILEN 77
 WM_TEMPLATES_FWARCHIVEREN 77
 WM_TEMPLATES_FWDOCMAP 77
 WM_TEMPLATES_INGANGSDATUM 77
 WM_TEMPLATES_NAAM 77
 WM_TEMPLATES_NUMMER 77
 WM_TEMPLATES_ONDERTEKENEN_DOOR 77
 WM_TEMPLATES_PDFARCHIVEREN 77
 WM_TEMPLATES_PDFINVULBAAR 77
 WM_TEMPLATES_RLARCHIVEREN 77
 WM_TEMPLATES_RLDOCMAP 77
 WM_TEMPLATES_TYPE 77
 WMSHEMA 98, 103

WNPREMIE 35
 WOONHUISNUMMER 61, 64
 WOONLAND 61, 64
 WOONPLAATS 61, 64
 WOONPOSTCODE 61, 64
 WOONSTRAAT 61, 64
 WOONTOEVOEGING 61, 64
 WS_AANTEKENING 106
 WS_BEHEER 106
 WS_DECL_ACCORDEREN 106
 WS_DECL_INVOEREN 106
 WS_DECL_KOSTENPLAATSEN 106
 WS_GEWIJZIGD 106
 WS_PERSOONSgegeEVENS 106
 WS_URENDECLARATIES 106
 WWPremies 84

- Z -

ZOEKNAAM 87, 115



invantive *the **SQL** company*

Invantive B.V.
Biesteweg 11
3849 RD Hierden
Nederland

Tel: +31 88 00 26 500
Fax: +31 84 22 58 178
info@invantive.nl
invantive.nl

IBAN NL25 BUNQ 2098 2586 07
Kamer van Koophandel 13031406
BTW NL812602377B01
RSIN 8122602377
Algemeen Directeur: Guido Leenders
Statutaire zetel: Roermond