

Sectie Wase-publicatielijst

Hieronder de instellingen uit de [configuratietafel](#) (tbinitialisatie) van de *Sectie: Wase-publicatielijst* gerangschikt op item.

Waarschuwing

Er zijn meer instellingen van de *Sectie: Wase-publicatielijst* die gebruikt worden door de (deprecated) publicatielijst van Rem: een aparte installatie die aangevraagde en afgehandelde zaken publiceert op een kaart met doorverwijzing naar OpenWave portal. Zie [Kaart](#).

Items Configuratietafel

Item	Kolom	Omschrijving
Map_def_lat	GetaI2	moet gevuld zijn met de y-coördinaat (in rijkdriehoek) van het centrum waaromheen de kaart moet starten indien dit gegeven niet uit de locatie gegevens gehaald kan worden en uit de facultatieve instellingen hieronder. Deze instelling moet aanwezig zijn bij het starten van de Algemene Kaart
Map_def_lon	GetaI2	moet gevuld zijn met de x-coördinaat (in rijkdriehoek) van het centrum waaromheen de kaart moet starten indien dit gegeven niet uit de locatie gegevens gehaald kan worden en uit de facultatieve instellingen hieronder. Deze instelling moet aanwezig zijn bij het starten van de Algemene Kaart
Map_def_lat_*	GetaI2	Het * in de itemnaam moet vervangen worden door een gemeente-id. <i>GetaI2</i> moet dan gevuld zijn met de y-coördinaat (in rijkdriehoek) van het centrum van bedoelde gemeente waaromheen de interne OpenWave-kaart moet starten indien dit gegeven niet uit de locatie gegevens gehaald kan worden. Voorbeeld: met <i>Map_def_lat_0450</i> wordt dus aangegeven dat het gaat om de y-coördinaat van het centrum van Uitgeest. Men moet dus evenzoveel rijen aanmaken als er gemeentes zijn in de OpenWave implementatie
Map_def_lon_*	GetaI2	Het * in de itemnaam moet vervangen worden door een gemeente-id. <i>GetaI2</i> moet dan gevuld zijn met de x-coördinaat (in rijkdriehoek) van het centrum van bedoelde gemeente waaromheen de interne OpenWave-kaart moet starten indien dit gegeven niet uit de locatie gegevens gehaald kan worden. Voorbeeld: met <i>Map_def_lon_0450</i> wordt dus aangegeven dat het gaat om de x-coördinaat van het centrum van Uitgeest. Men moet dus evenzoveel rijen aanmaken als er gemeentes zijn in de OpenWave implementatie

From:
<https://doc.open-wave.nl/> - Documentatie

Permanent link:
https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.34/applicatiebeheer/instellen_inrichten/configuratie/sectie_wase_publicatielijst

Last update: 2025/12/18 12:48

