

Releasenotes RailMaps 5.7.1

Tip: Sla deze korte link op als favoriet: www.railmaps.nl

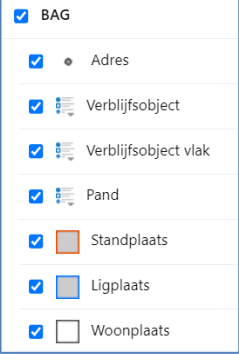
Beste RailMaps gebruiker,

Vanaf vrijdag 18 augustus 2023 is **RailMaps versie 5.7.1** beschikbaar, n.a.v. de volgende aanpassingen:

Nr	Kaartlaaggroep / kaartlaag / functie	Wijziging
1	Luchtfoto Landsdekkend	De Luchtfoto Landsdekkend van 2022 is opgenomen in de kaartlaaggroep Basiskaarten en vervangt de landsdekkende luchtfoto van 2021.
2	Spoorgeometrie	De kaartlaaggroep <i>Spoorgeometrie</i> is uitgebreid met nieuwe lagen/objecten, zoals PVS Detailpunt, PVS Horizontale Elementen, PVS Verticale Elementen, PVS Verkanting Elementen en PVS Mathematisch punt.
3	Riool, Drainage en Diesel	De objecttypen verklikker, infiltratiekrat en trekput zijn toegevoegd aan de kaartlaag Tracé. N.B. de kaartlaag Aarding is op dit moment nog niet gevuld met data, dit zal op termijn gebeuren.
4	Water en Brandleidingen	De objecttypen verklikker en trekput zijn toegevoegd aan de kaartlaag Tracé.
5	Wisselverwarming en Gas	Het objecttype voedingskast is toegevoegd aan de kaartlaag Kast.
6	Overwegen	De kaartlaag Relatie overweg functionele spoortak is toegevoegd. In de symbologie van de kaartlaag overweg(punt) is de klasse <i>Onbekend type</i> verwijderd.
7	Nazca Bodem ProRail	De kaartlaaggroep <i>Nazca Bodem ProRail</i> is uitgebreid met een nieuwe laag Baggerspeciëloswallen Bij het resultaatvenster van de Nazca bodemkaartlagen is een link opgenomen naar de handleiding RailMaps Nazca Bodem: https://prorailbv.sharepoint.com/:b:/r/teams/T2017_0069/bieb1/Handleiding%20RailMaps%20Nazca%20Bodem%20ProRail.pdf?csf=1&web=1&e=JWKWam

Tip: Sla deze link op als favoriet: www.railmaps.nl

Vragen? Mail naar railmaps@prorail.nl

8	BAG	<p>De kaartlaag Adressenservice is vervangen door de externe service BAG. BAG staat voor Basisregistratie Adressen en Gebouwen, deze service bevat meerdere lagen. Deze laag was en is alleen intern beschikbaar.</p> 
9	OO bodembelastingkaart	<p>De kaartlaag OCE bodembelastingkaart is verwijderd uit de kaartlaaggroep Natuur/Milieu/Water en vervangen door de kaartlaag OO bodembelastingkaart in de kaartlaaggroep Arbeidsveiligheid.</p> <p>In de kaartlaaggroep Arbeidsveiligheid is de kaartlaag OCE bodembelastingkaart vervangen door de kaartlaag OO bodembelastingkaart en maakt gebruik van een andere specifieke service. De kaartlaag bevat verder dezelfde informatie.</p>
10	Ondergrond – geotechnische onderzoeken	<p>De laag Ondergrond – geotechnische onderzoeken is toegevoegd aan de kaartlaaggroep Natuur/Milieu/Water, om (beter) inzicht te hebben in geotechnische bodemgegevens.</p> <p>Deze kaartlaag is een externe service van de Basisregistratie Ondergrond (BRO) en bevat de subkaartlagen Grondboringen, Sonderingen en Grondwaterdieptekaart.</p> 