

Versie oud	Versie nieuw	Datum:	Wijziging:	Aanleiding:	Opmerking:	Verwerkt:
9b. Symbolisatiebibliotheek STOP v0.97.xlsx	9b. Symbolisatiebibliotheek STOP v0.97.0.1.xlsx	16-1-2019	Wijzigingen Template Symbolisatiebibliotheek: <ul style="list-style-type: none"> <li>In het tabblad Vlaksymbolen zijn de waarden in rij 173 kolom B t/m AF als volgt gewijzigd: <ul style="list-style-type: none"> <li>Was: verline</li> <li>Wordt: shape://verline</li> </ul> </li> <li>In het tabblad Vlaksymbolen zijn de waarden in rij 173 kolom B t/m AF als volgt gewijzigd: <ul style="list-style-type: none"> <li>Was: horline</li> <li>Wordt: shape://horline</li> </ul> </li> </ul>	PR04 interne kwaliteitscontrole	vervallen	Gijs Koedam
9d. SLD_Symbolenbibliotheek_STOP_v0.97.xml	9d. SLD_Symbolenbibliotheek_STOP_v0.97.0.1.xml	16-1-2019	Wijzigingen SLD Symbolenbibliotheek: <ul style="list-style-type: none"> <li>Voor de vlaksymbolen met arcering zijn de GraphicFills type Mark Stroke als volgt gewijzigd: <ul style="list-style-type: none"> <li>Was: &lt;CssParameter name=""&gt;</li> <li>Wordt: &lt;CssParameter name="stroke"&gt;</li> </ul> </li> <li>Voor de vlaksymbolen met arcering zijn de GraphicFills type Mark Stroke als volgt gewijzigd: <ul style="list-style-type: none"> <li>Was: &lt;WellKnownName&gt;verline&lt;/WellKnownName&gt;</li> <li>Wordt: &lt;WellKnownName&gt;shape://verline&lt;/WellKnownName&gt;</li> </ul> </li> <li>Voor de vlaksymbolen met arcering zijn de GraphicFills type Mark Stroke als volgt gewijzigd: <ul style="list-style-type: none"> <li>Was: &lt;WellKnownName&gt;horline&lt;/WellKnownName&gt;</li> <li>Wordt: &lt;WellKnownName&gt;shape://horline&lt;/WellKnownName&gt;</li> </ul> </li> </ul>	PR04 interne kwaliteitscontrole	vervallen	Gijs Koedam
9b. Symbolisatiebibliotheek STOP v0.97.0.1 .xlsx	9b. Symbolisatiebibliotheek STOP v0.97.0.2.xlsx	23-1-2019	Wijzigingen Template Symbolisatiebibliotheek: <ul style="list-style-type: none"> <li>In het tabblad puntsymbolen zijn de waarden in rij 16 kolom B t/m AE als volgt gewijzigd: <ul style="list-style-type: none"> <li>Was: cross</li> <li>Wordt: cross_fill</li> </ul> </li> </ul>	PR04 interne kwaliteitscontrole	Nieuwe versie op website laten plaatsen voor consultatie dd25jan19	Monique van Scherpenzeel
9d. SLD_Symbolenbibliotheek_STOP_v0.97.0.1.xml	9d. SLD_Symbolenbibliotheek_STOP_v0.97.0.2.xml	23-1-2019	Wijzigingen SLD Symbolenbibliotheek: <ul style="list-style-type: none"> <li>Voor de puntsymbolen kruis zijn de Graphic type Mark als volgt gewijzigd: <ul style="list-style-type: none"> <li>Was: &lt;WellKnownName&gt;cross&lt;/WellKnownName&gt;</li> <li>Wordt: &lt;WellKnownName&gt;cross_fill&lt;/WellKnownName&gt;</li> </ul> </li> </ul>	PR04 interne kwaliteitscontrole	Nieuwe versie op website laten plaatsen voor consultatie dd25jan19	Monique van Scherpenzeel
12. TPOD Omgevingsplan v0.97.pfd	12. TPOD Omgevingsplan v0.97.1.1.pfd	6-3-2019	- Tekst: "Aan deze artikelsgewijze toelichting kan ook een algemene toelichting worden toegevoegd met bijvoorbeeld gegevens over de gemeente en een beschouwing over de visie van de gemeente op het omgevingsplan (globaal, gedetailleerd, wijze waarop invulling is gegeven aan de gemeentelijke beleidsvrijheid etc). Wanneer dat nodig is kan bij een wijziging van de regels van het omgevingsplan ook de algemene toelichting worden geactualiseerd." verplaatst van paragraaf 5.2.1.2 naar paragraaf 5.2.1.3. - Versienummer gecorrigeerd: v0.97.1.1. - Versiehistorie aangevuld.	PR04 interne kwaliteitscontrole	Meenemen bij publicatie begin april 2019	Gijs Koedam
10. TPOD AMvB en MR v0.97.pdf	10. TPOD AMvB en MR v0.97.5.0.pdf	3-4-2019	HS 3: wijzigingen in tabellen: <ul style="list-style-type: none"> <li>tabel 2 (kenmerken ten behoeve van metadata en annotaties), onderwerpen over meervoudig bronhouderschap, besluit/tekst-onderdelen, procedure-informatie.</li> <li>tabel 3: modelleringsuitgangspunten geometrie</li> <li>tabel 4: vergelijking met huidige rechtsfiguren en RO Standaarden</li> <li>tabel 5: inhoudelijke kenmerken AMvB en MR: meerdere wijzigingen</li> </ul> HS 5: <ul style="list-style-type: none"> <li>wijzigingen par 5.2 besluit en besluitonderdelen</li> <li>nieuwe toelichting par 5.8.1 Begripsbepalingen,</li> <li>wijzigingen par 5.7.1 Locatie (oa label per geometrie toegestaan, tekst regel hoeft tekst noemer niet letterlijk te vermelden, koppelingsconstructie regels AMvB – begrenzing MR verloopt via werkingsgebied AMvB regels).</li> <li>wijzigingen par 5.8.2 Meet- en rekenbepalingen,</li> <li>wijziging toelichting par. 5.8.7 Beperkingengebied</li> <li>wijzigingen par 5.8.9 Onderwerp.</li> </ul> HS 7: open issue 3 omtrent niveaus lager dan subsub-paragraaf verwijderd; in bijlage over ontwerpkeuzen melding gedaan dat subsubparagraaf voldoende is.	Het TPOD bevat een uitwerking van oplossingen voor een achttal functionele restpunten aan het TPOD die eind 2018 aangegeven waren door EB / BZK (MT-Digi) aan het DSO en PR04. Er zijn verder wijzigingen doorgevoerd op basis van consultatievragen op v0.97 van EB/BZK.		Silvie Pluim
11. TPOD Omgevingsverordening v0.97.pdf	11. TPOD Omgevingsverordening v0.97.0.1.pdf	3-4-2019	Paragraaf 1.1.1 Tekst: "•Programma (Rijk, provincies en gemeenten)" wordt "•Programma (Rijk, provincies, waterschappen en gemeenten)"	Wijziging n.a.v. consultatie v0.97		Silvie Pluim
11. TPOD Omgevingsverordening v0.97.pdf	11. TPOD Omgevingsverordening v0.97.0.1.pdf	3-4-2019	Paragraaf 1.1.1 Tekst: "In deze OW-besluiten staan verschillende soorten kaders, regels en/of kwalitatieve en kwantitatieve normen" wordt "In deze OW-besluiten staan verschillende soorten kaders, regels en/of kwalitatieve en kwantitatieve normen of beleidsuitspraken"	Wijziging n.a.v. consultatie v0.97		Silvie Pluim
11. TPOD Omgevingsverordening v0.97.pdf	11. TPOD Omgevingsverordening v0.97.0.1.pdf	3-4-2019	Paragraaf 2.4 Tekst: "OW-besluiten komen tot stand door het nemen van een initieel besluit (het eerste besluit waarbij een volledig OW-besluit wordt vastgesteld) dan wel, in het geval van de omgevingsverordening, door het nemen van besluiten tot wijziging van de omgevingsverordening van rechtswege. In beide gevallen kunnen de OW-besluiten vervolgens door wijzigingsbesluiten gewijzigd worden." wordt "OW-besluiten komen tot stand door het nemen van een initieel besluit (het eerste besluit waarbij een volledig OW-besluit wordt vastgesteld). OW-besluiten kunnen vervolgens door wijzigingsbesluiten gewijzigd worden."	Wijziging n.a.v. consultatie v0.97		Silvie Pluim

Versie oud	Versie nieuw	Datum:	Wijziging:	Aanleiding:	Opmerking:	Verwerkt:
11. TPOD Omgevingsverordening v0.97.pdf	11. TPOD Omgevingsverordening v0.97.0.1.pdf	3-4-2019	Paragraaf 3.2, Tabel 2 Tekst Normadressaat: • Gemeente • Waterschap • GS wordt • Gemeente • Waterschap • GS • In ieder	Wijziging n.a.v. consultatie v0.97		Silvie Pluim
11. TPOD Omgevingsverordening v0.97.pdf	11. TPOD Omgevingsverordening v0.97.0.1.pdf	3-4-2019	Paragraaf 5.8.4.1, vierde alinea Tekst: "Deze annotatie wordt alleen gebruikt voor de systematiek van functie-aanduidingen, niet voor bijvoorbeeld instructieregels in omgevingsverordening of AMvB die gaan over de manier van reguleren door middel van functies in de omgevingsverordening." wordt "Deze annotatie wordt alleen gebruikt voor de systematiek van functie-aanduidingen, niet voor bijvoorbeeld instructieregels in omgevingsverordening of AMvB die gaan over de manier van reguleren door middel van functies in het omgevingsplan."	Wijziging n.a.v. consultatie v0.97		Silvie Pluim
22d. Validatie- en conformiteitsregels TPOD v097.1.0.pdf	Validatie- en conformiteitsregels TPOD v097.2.pdf	15-5-2019	Toelichtende teksten p. 1 t/m 3 gecorrigeerd en/ of verbeterd. Tabel 2 p. 3 t/m 10 uitgebreid met kolommen "Geldig voor TPOD op", "Geldig voor TPOD ov" en "Geldig voor TPOD vv"		In deze release van validatie- en conformiteitsregels is per validatieregels aangegeven of deze van toepassing is voor TPOD omgevingsplan, omgevingsverordening en/ of waterschapsverordening. Daarnaast zijn tekstuele correctie en/ of verbeteringen doorgevoerd.	Gijs Koedam
TPOD Instructie v0.97.1.pdf	TPOD Instructie v0.97.1.1.pdf	3-6-2019	Ontbrekende verwijzingsbronnen toegevoegd	Ontbrekende verwijzingsbronnen		Silvie Pluim
Validatie- en conformiteitsregels TPOD v097.2.pdf	Validatie- en conformiteitsregels TPOD v0.97.3.pdf	28-5-2019	Aanpassingen en correctie van regels TPOD30 t/m 50, 120 t/m 390, 1080, 1320 en 1440. Toegevoegd regel 1690. Niet van toepassing gemaakt voor tpod waterschapsverordening regels 1190 t/m 1280. (versienummering in lijn gebracht met versiebeheerbeleid)	Review door bevoegd gezag. Controle en review door PR04		Gijs Koedam