

Volgnr	Sub nr	Datum ingediend	Omschrijving	Motivatie aanpassing	Acties	X Groot Y Middel Z Klein	Datum toetsing extern	Datum concept	Omschrijving impact (op ontologie en toepassing)
					Publiceren: sorteer Subnr, Volgnr, Datum concept, Module				
852		20190819	MdsPlan, MdsProj: deksel en klimjzer onterecht als verplicht deel van put		20190819/mv: Syntaxfout hersteld	z	nvt	20190819	
887		20200217	Registratief gebied (Kern) heeft 0:n aansluitingen, cardinaliteit aanpassen	Verbetering ontologie	20200217/mv: Zie ook punt 629, was niet goed verwerkt.	z	nvt	20200217	Geen impact, behalve verbetering nulmeting
897		20190903	Omschrijving Injectiepunt verbeteren	Verbetering ontologie	20200317/mv: Aldus doorgevoerd	z	20200406	20200317	Geen impact
898		20190930	Term Grondwatermonitoringsnet gebruiken	Verbetering ontologie	20200317/mv: Als synoniem van Grondwatermeetner toegevoegd, ook definitie en link BRO toegevoegd 20190930/eo: Terminologie uit BRO gebruiken, zie <a href="https://basisregistratieondergrond.nl/inhoud-bro/registratieobjecten/grondwatermonitoring/gmn/">https://basisregistratieondergrond.nl/inhoud-bro/registratieobjecten/grondwatermonitoring/gmn/</a>	z	20200406	20200317	Geen impact
900		20190930	Term Grondwatermonitoringsput toevoegen	Verbetering ontologie	20200317/mv: Als synoniem van Peilbuis toegevoegd, ook definitie en link BRO toegevoegd 20190930/eo: Terminologie uit BRO gebruiken, zie <a href="https://basisregistratieondergrond.nl/inhoud-bro/registratieobjecten/grondwatermonitoring/gmw/">https://basisregistratieondergrond.nl/inhoud-bro/registratieobjecten/grondwatermonitoring/gmw/</a>	z	20200406	20200317	Geen impact
903		20200221	Grondwater - linken naar Waterwet	Verbetering ontologie	20200317/mv: Aldus doorgevoerd, link naar omgevingswet werkt niet meer	z	20200406	20200317	Geen impact
904		20200221	Vuilwaterriool - linken naar Waterwet	Verbetering ontologie	20200317/mv: Aldus doorgevoerd	z	20200406	20200317	Geen impact
905		20200221	Stedelijk Afvalwater - linken naar Waterwet	Verbetering ontologie	20200317/mv: Aldus doorgevoerd	z	20200406	20200317	Geen impact
906		20190226	Eenheid bij motorvermogen toevoegen	Verbetering ontologie	20200317/mv: Aldus doorgevoerd [kW]	z	20200406	20200317	Geen impact
829		20190522	Inlaat is een subtype Hulpstuk geworden, is dat correct?	Verbetering ontologie en onderhoudsproces	20200316/mv: De complete lijst met voorstellen voor versie 1.5.1 wordt nu verstrekt. 20190710/mv: Gehandhaafd als type Hulpstuk, vanwege de oriëntatie die dan meekomt. Toegezegd dat in het vervolg alle wijzigingen worden voorgelegd, dus ook de technische. 20190522/fz: Past constructie-onderdeel niet beter? En waarom is dit niet besproken in de werkgroep.	z	nvt	20200406	Geen impact op externe en interne apps. Aansluitleidingen registreren met GWSW versie 1.5
788	a	20190102	Spoelklep meer algemeen afsluiter?	Verbetering ontologie	20200417/mv: Term Afsluiter gewijzigd in Rioolafsluiter (ook de URI). Als supertype Constructieonderdeel ipv Doorlaat en definitie aangescherpt. Onder Doorlaat als synoniem Mechanische Doorlaat voor Mechanische Afsluiter doorgevoerd 20200406/werkgroep: Projectteam GWSW stelt andere indeling voor, review via ter visie legging 20190515/mv: Er is in de soortenboom geen helder onderscheid tussen Afsluiter (het statische ding, handmatig aangebracht) en Mechanische Afsluiter (de kleppen)	z	20200406	20200417	Geen impact, nog niet toegepast in OroX-uitwisseling, geen effect op GWSW Apps
825		20190610	Drukklasse specificeren	Uitbreiding ontologie	20200417/mv: Aldus doorgevoerd, Drukklasse bij Kunststof Leiding en Mechanische Transportleiding 20200406/werkgroep: Doorvoeren, bij alle kunststof leidingen, staal met betonnen mantel heeft ook drukkklasse 20190710/mv: De term SDR voor wanddikte is nu gedefinieerd voor kunststofbuis, bij mechanische leidingen ook eenheid/specificatie Drukklasse nodig? 20190610/sv: Drukklasse PN in bar, voor volwandbuizen SDR, voor holle-wandbuizen?	y	20200406	20200417	Geen impact, nog niet toegepast in OroX-uitwisseling, geen effect op GWSW Apps
828		20190710	Lijnafwatering is type Goot	Verbetering ontologie	20200417/mv: Lijnafwatering als synoniem van Goot doorgevoerd. De term Goot wordt al gebruikt in datasets. 20200406/werkgroep: Maak lijnafwatering de groep, daaronder lijngoot, roostergoot, verholen goot ... Projectteam doet een voorstel, review via ter visie legging 20190710/mv: Is Lijnafwatering een synoniem van Lijngoot of is het een riool ipv goot?	y	20200406	20200417	Geen impact op externe en interne apps

833	20190607 Stuwklep toevoegen	Uitbreiding ontologie	20200417/mv: Aldus doorgevoerd. Terugslagklep als deel van Stuwconstructie vervangen door Stuwklep. Stuwklep trouwens niet gevonden in kennisbank 20200406/werkgroep: Toevoegen, zie ook kennisbank voor de definitie. Niet als deel van doorlaat, overstortput, specifiek voor stuw 20190710/mv: Is dit een nieuw kleptype? 20190607/sv: In een stuwconstructie voor het reguleren van het peil	z	20200406	20200417	Geen impact op externe en interne apps
836	20190524 Bouwwerk+reservoir als deel van Verbeterd gescheiden Stelsel toevoegen	Verbetering ontologie	20200417/mv: Aldus doorgevoerd 20200406/werkgroep: Toevoegen, a la verbeterd gemengd. Ook de gemalen 20200316/mv: Wel meer specificeren, welke bladerobjecten horen bij dat type stelsel? 20190524/sv: Bouwwerk en Reservoir horen daarbij?	z	20200406	20200417	Wel impact op nulmeting (interne app)
838	20190604 WIBON vervangt de WION	Uitbreiding ontologie	20200417/mv: Aldus doorgevoerd 20200406/werkgroep: De thema's zijn gelijk gebleven. Wibon-thema's toevoegen, identiek aan WION. Partikuliere leidingen hebben geen WIBON-thema maar zijn weg te filteren via Eigenaar 20190710/mv: Als synoniem waarschijnlijk niet mogelijk, andere definities? Eerst extern toetsen. 20190604/eo: WION Thema en WION Thema (coll) daarop aanpassen?	y	20200406	20200417	Beperkte impact op externe apps. Alleen nieuwe kenmerknaam WIBON
842	20190521 Flexibel Zettingsstuk en Slangsfon toevoegen	Uitbreiding ontologie	20200417/mv: Aldus doorgevoerd, supertype is Constructieonderdeel 20200406/werkgroep: Toevoegen 20190521/pt: WavinFlex is leverancier, maar ook type. Gebruik Flexibel Zettingsstuk als algemene aanduiding, het zijn geen pendelstukken. Slangsfon komt voor in aansluitleidingen.	y	20200406	20200417	Beperkte impact op externe en interne apps. Alleen bij registratie aansluitleidingen
843	20190521 DT- en DIT-riool zijn type Vrijverval Rioolleiding	Verbetering ontologie	20200417/mv: Aldus doorgevoerd. Supertype is Vrijverval rioolleiding 20200406/werkgroep: Transport = transport naar de bodem, het is meer een verdeelsysteem. Zet ze onder rioolleiding 20190521/mk: Staan nu onder transportleiding, horen daar niet?	z	20200406	20200417	Geen impact op externe en interne apps
845	20190520 Tubelure	Uitbreiding ontologie	20200417/mv: Aldus doorgevoerd, alleen definitie bijgewerkt 20200406/werkgroep: Toevoegen 20200316/mv: Voorstel definitie: een korte, ronde buis gelast rond de opening in een groter object zoals een leiding. 20190520/rc: Heeft aanvullende informatie gestuurd (mail), hierop definitie bijwerken	z	20200406	20200417	Geen impact op externe en interne apps
846	20190515 Andere materialen zoals Steenwol voor Infiltratiebassin	Uitbreiding en verbetering ontologie	20200417/mv: Steenwolkoffer toegevoegd, met als deel Steenwolblok 20200406/werkgroep: Toevoegen als aparte types 20200316/mv: Generiek type infiltratiekoffer toevoegen, met daaronder bestaande subtype Grindkoffer, Zandkoffer en toevoegen subtype Steenwolkoffer (zie <a href="http://www.lapinus.com">www.lapinus.com</a> - Rockflow) of Steenwolblok (zie <a href="http://www.cobouw.nl">www.cobouw.nl</a> ). 20190515/jp: Extra informatie is verstrekt, zie mailing en punt 780	z	20200406	20200417	Beperkte impact op externe en interne apps
859	20190910 Compacte minizuivering	Verbetering ontologie	20200417/mv: Aldus doorgevoerd 20200406/werkgroep: Toevoegen als synoniem, nakijken in Saniewijzer Opnemen als synoniem van IBA	z	20200406	20200417	Geen impact op externe en interne apps
860	20190910 Decentrale systemen (varianten: decentrale sanitaire systemen; decentrale zuiveringssystemen) toevoegen	Verbetering ontologie	20200417/mv: Groep Decentraal Zuiveringssysteem toegevoegd, daaronder Beerput en IBA 20200406/werkgroep: Toevoegen Als supertype van IBA toevoegen?	z	20200406	20200417	Geen impact op externe en interne apps
874	20190910 Synoniem Stroomafwaarts van Benedenstrooms toevoegen	Verbetering ontologie	20204017/mv: Aldus doorgevoerd: Stroomopwaarts en Stroomafwaarts 20200406/werkgroep: Toevoegen 20200316/mv: Benedenstrooms staat niet als aparte term in het GWSW. Is dit relevant, is er een voorbeeld voor gebruik ervan?	z	20200406	20200417	Geen impact op externe en interne apps

888	20200212 Bouwblokdrainage en Sport-en speldrainage toevoegen	Uitbreiding ontologie	<p>20200417/mv: Aldus doorgevoerd</p> <p>20200406/werkgroep: Toevoegen, zijn gebruikte termen</p> <p>20200319/eo: Typen gedefinieerd in voorstel RibX Drainage overnemen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cunetdrainage: drainage die langs de weg aan de zijkanen van het cunet ligt;</li> <li>- Rioldrainage: drainage die is gelegen tussen rioolputten in. De drainageleidingen zijn aangesloten op de rioolputten;</li> <li>- SPORT- EN SPELDRAINAGE = Velddrainage: drainage onder grasvelden, parken of sportvelden, vaak bestaande uit parallel aan elkaar gelegen drainageleidingen;</li> <li>- Verzameldrainage (DT): drainageleidingen, vaak grotere diameters, die grondwater van meerdere drainageleidingen verzamelt en afvoert;</li> <li>- BOUWBLOKDRAINAGE = Blokdrainage: drainage die is gelegen onder, nabij of rondom woonblokken;</li> <li>- Privédrainage: drainage die hoofdzakelijk is gelegen in achtertuinen van woningen.</li> </ul> <p>De gemeente is niet verantwoordelijk voor dit type drainage;</p> <p>20200316/mv: Verzoek Haarlemmermeer, onderscheiden deze typen drainage. Kan als subtype van drainage worden toegevoegd, zijn deze termen breder in gebruik?</p> <p>20200316/mv: Verzoek Haarlemmermeer, onderscheiden deze typen drainage. Kan als subtype van drainage worden toegevoegd, zijn deze termen breder in gebruik?</p>	z	20200406	20200417	Geen impact, nog niet in datasets opgenomen
890	20191028 Is vetafscheider e.d. een constructieonderdeel of de constructie zelf (bijv. een type put)	Verbetering ontologie	<p>20200417/mv: Aldus doorgevoerd, plaatje bij vetafscheider verwijderd</p> <p>20200406/werkgroep: Zo laten staan. Plaatje vervangen, nu staat hetzelfde plaatje bij beide types</p> <p>20200316/mv: Nu wordt vetafscheider beschouwd als een toestel dat deel is van de putconstructie. Bijvoorbeeld deel van de Vetvangput. Moeten we dat aanpassen?</p> <p>20191028/sv: Sjaak kent zo'n apart toestel niet</p>	y	20200406	20200417	Kan impact hebben op OroX-uitwisseling, waarschijnlijk nog niet toegepast
891	20191021 Diffusiescherm en Drijfslagschot toevoegen	Uitbreiding ontologie	<p>20200417/mv: Aldus doorgevoerd</p> <p>20200406/werkgroep: Toevoegen</p> <p>20191021/sv: Als onderdeel van bergbezinkbak</p>	z	20200406	20200417	Geen impact
892	20191008 Luik en Veiligheidsrooster toevoegen	Uitbreiding ontologie	<p>20200417/mv: Luik toegevoegd als subtype van Afdekking, kan als deel hebben een veiligheidsrooster</p> <p>20200406/werkgroep: Toevoegen, valrooster is synoniem van veiligheidsrooster</p> <p>20191008/jh: Afdekking kan als deel Luik en Luik kan als deel Veiligheidsrooster hebben</p>	z	20200406	20200417	Geen impact
894	20190903 Hybride systeem toevoegen	Uitbreiding ontologie	<p>20200417/mv: Aldus doorgevoerd, lijkt op Drukrioleringsstelsel met extra luchtinjectie-units</p> <p>20200406/werkgroep: Nieuw soort stelsel toevoegen</p> <p>20200316/mv: Is de naam afdoende, niet te globaal? [eo: als het valt ONDER mechanische riolering mogelijk wel]</p> <p>20190904/pvd: Betreft drukriolering met toegevoegde luchtperspomp (ook om lucht aan het afvalwater toe te voegen). Zie <a href="https://www.riool.net/hybride-systeem">https://www.riool.net/hybride-systeem</a></p>	z	20200406	20200417	Geen impact, nog niet toegepast in OroX-uitwisseling
895	20190903 Lucht-injectie-pomp of Lucht-injectie-gemaal toevoegen	Uitbreiding ontologie	<p>20200417/mv: Luchtinjectie-unit als subtype van Pompput toegevoegd.</p> <p>20200406/werkgroep: Nog geen uitspraak, als synoniem toevoegen of als speciaal type, heeft een andere functie. Projectteam overlegt met Hendrik en Theo.</p> <p>20200316/mv: Aansluitend op punt 894, apart pomptype of gemaalttype nodig of is Luchtperspomp afdoende? (vermenging is er altijd?)</p>	z	20200406	20200417	Geen impact, nog niet toegepast in OroX-uitwisseling
896	20190903 Luchtpersriolering volledig modelleren in GWSW	Uitbreiding ontologie	<p>20200417/mv: Aldus doorgevoerd, ook voor vacuümriolering</p> <p>20200406/werkgroep: Toevoegen, zie kennisbank</p> <p>20200317/mv: Sluit dat aan op de praktijk, of nodig voor volledigheid?</p> <p>20190903/eo: Zie <a href="https://www.riool.net/objecten-2">https://www.riool.net/objecten-2</a></p>	y	20200406	20200417	Geen impact, nog niet toegepast in OroX-uitwisseling

899	20190930 Grondwatersamenstellingsonderzoek toevoegen	Uitbreiding ontologie	20200417/mv: Toegevoegd als subtype van Onderzoeken 20200406/werkgroep: Toevoegen, als maatregel 20200317/mv: Sluit dat aan op de praktijk, of nodig voor volledigheid? 20190930/eo: Als subtype van Meting toevoegen, zie <a href="https://basisregistratieondergrond.nl/inhoud-bro/registratieobjecten/grondwatermonitoring/grondwatersamenstellingsonderzoek-gar/">https://basisregistratieondergrond.nl/inhoud-bro/registratieobjecten/grondwatermonitoring/grondwatersamenstellingsonderzoek-gar/</a>	z	20200406	20200417	Geen impact
901	20191112 Capaciteit Gemaal beter definiëren	Verbetering ontologie	20200417/mv: Alleen definitie aangescherpt. Bij pomp en gemaal geldt de in de praktijk maximaal leverbare capaciteit. 20200406/werkgroep: Beter definiëren, met OH-kromme, hou ook rekening met de pompschakeling. Projectteam doet voorstel, review via ter visie legging 20190317/mv: Definitie verbeteren? 20191112/gast: Gemaal heeft nooit één capaciteit	z	20200406	20200417	Geen impact
907	20190226 Polderstuk als synoniem van Pendelstuk opnemen	Verbetering ontologie	20200417/mv: Aldus doorgevoerd 20200406/werkgroep: Als synoniem 20200317/mv: Onbekend, werkgroep akkoord?	z	20200406	20200417	Geen impact
908	20190226 Een duiker kan ook een Uitlaatconstructie hebben, definitie daarop aanpassen	Verbetering ontologie	20200417/mv: Aldus doorgevoerd 20200406/werkgroep: Definitie aanpassen, uitlaatconstructie ook voor opp.water 20200317/mv: Onbekend, zelfde term gebruiken met nieuwe definitie? 20190226/gast: Of nieuwe term?	z	20200406	20200417	Geen impact
909	20200227 WI(B)ON-thema ook bij putten	Uitbreiding ontologie	20200417/mv: Aldus doorgevoerd 20200406/werkgroep: Toevoegen 20200317/mv: Toevoegen als kenmerk? Wie is de WIBON-expert? [eo: Hendrik, John]	z	20200406	20200417	Geringe impact, staat nog niet in OroX uitwisseling. Wel in beheersystemen?
911	20200228 Collectie Doorlatende Leiding verwijderen	Verbetering ontologie	20200417/mv: DIT riool aan de lijst toegevoegd 20200406/werkgroep: Laten staan, er wordt op gezocht. Projectteam gaat na of er nog meer objecten bij horen 20200317/mv: Meer collecties hebben alleen toegevoegde waarde vanwege de veelgebruikte groeperingsterm en als zoekitem. Is deze in dat kader nodig? 20200228/sv: Heeft geen toegevoegde waarde	z	20200406	20200417	Geen impact
912	20200304 Fabricaat en Type als kenmerk aan Afsluiter toevoegen	Uitbreiding ontologie	20200417/mv: Fabricaat (type-aanduiding van Fabrikant) toegevoegd bij Rioolafsluiter en Mechanische Afsluiter 20200406/werkgroep: Toevoegen 20200317/mv: Zie ook punt 788 (plek Afsluiter in soortenboom)	z	20200406	20200417	Geen impact
921	20200320 Om de WIBON te bedienen: Kabels binnen Meetinrichting, Regelinrichten en Openbare verlichting	Verbeteren ontologie	20200417/mv: Regelinrichting, Meetinrichting met als deel Kabel toegevoegd 20200406/werkgroep: Openbare verlichting niet toevoegen, via andere lijnen: IMKL, IMBOR 20200320/mv: Toevoegen als subtype van Systeem, deel ervan wordt Kabel 20200320/awk: Openbare verlichting niet binnen discipline, wel doen vanwege praktische redenen om de WIBON volledig af te dekken	z	20200406	20200417	Alleen impact op ontologie+documentatie
830	20190710 Deelliner van oriëntatie voorzien	Verbetering ontologie	20200418/mv: Deellineroriëntatie en Kabeloriëntatie (Kabel verwees naar Leidingoriëntatie, consequent gemaakt) toegevoegd, subtype van Edge met kenmerk Lijn. (geen begin- en eindpunt in topologie) 20190710/mv: Lining betreft de gehele leiding (uitvoer van Relinen). Voor deelliner oriëntatie toevoegen.	z	20200406	20200418	Geen impact op externe en interne apps
848	20190716 Adresgegevens, perceel: verwijzen naar de basisregistratie	Verbetering ontologie	20200418/mv: Doorgevoerd met gewijzigde links 20190716: Verwijzen naar <a href="https://www.stelselvanbasisregistraties.nl/crd/doc/concept/Adres">https://www.stelselvanbasisregistraties.nl/crd/doc/concept/Adres</a> en <a href="https://www.stelselvanbasisregistraties.nl/crd/doc/concept/Perceel">https://www.stelselvanbasisregistraties.nl/crd/doc/concept/Perceel</a>	z	20200406	20200418	Geen impact op externe en interne apps
850	20190719 Profiel open leiding geen subtype van Lijn		20200418/mv: Gewijzigd, supertype is nu Geometrie 20190719/mv: Daardoor is het ook een kenmerk van leidingoriëntatie, is fout	z	nvt	20200418	
855	20190910 Bedrijfsafvalwater toevoegen	Verbetering ontologie	20200418/mv: Aldus doorgevoerd Definitie: afvalwater van industrie of land/tuinbouw	z	20200406	20200418	Geen impact op externe en interne apps

862	20190910	Gemeente: definitie uitbreiden	Verbetering ontologie	20200418/mv: Aldus doorgevoerd. Gemeente toegevoegd aan module Basis Definitie: kleinste eenheid van openbaar bestuur, bestuurd door een gemeenteraad en B en W (bron definitie: Van Dale)	z	20200406	20200418	Geen impact op externe en interne apps
863	20190910	Groen water toevoegen	Verbetering ontologie	20200418/mv: Aldus doorgevoerd Definitie: het spoelwater van het toilet, met urine en fecaliën, aangevuld met de groene fractie uit de keuken afkomstig van een voedselrestenvermaler (wettelijk is afvoer daaruit naar de riolering overigens niet toegestaan)	z	20200406	20200418	Geen impact op externe en interne apps
864	20190910	Huishoudelijk afvalwater toevoegen	Verbetering ontologie	20200418/mv: Aldus doorgevoerd Definitie: het normale huishoudelijke afvalwater, bestaand uit al het water van toilet, keuken, badkamer en wasmachine	z	20200406	20200418	Geen impact op externe en interne apps
867	20190910	Lozingseisen toevoegen	Verbetering ontologie	20200418/mv: Aldus doorgevoerd, als extra kenmerk bij Perceelaansluitpunt Definitie: eisen die worden gesteld aan te lozen effluent (synoniem: lozingsnormen)	z	20200406	20200418	Geen impact op externe en interne apps
868	20190910	Lozingsnormen toevoegen	Verbetering ontologie	20200418/mv: Zie punt 867, opgenomen als synoniem 20200320/eo: Niet relevant, niet voorleggen Definitie: normen die gelden voor te lozen effluent (synoniem: lozingseisen)	z	nvt	20200418	
869	20190910	Ontwerpcapaciteit toevoegen	Verbetering ontologie	20200418/mv: Doorgevoerd: Ontwerpcapaciteit Pomp en Gemaal Als supertype van Ontwerpcapaciteit Pomp. Definitie: capaciteit waarop een voorziening wordt ontworpen	z	20200406	20200418	Geen impact op externe en interne apps
872	20190910	Definitie Stedelijk gebied aanscherpen	Verbetering ontologie	20200418/mv: Aldus doorgevoerd Definitie: steden en dorpen met een hogere adressendichtheid dan 1000 adressen per vierkante kilometer. Kantoren- en industrieterreinen vallen in onze definitie ook onder stedelijk gebied	z	20200406	20200418	Geen impact op externe en interne apps
876	20190910	Functie Zuiveren aanscherpen	Verbetering ontologie	20200418/mv: Definitie aan functie Zuiveren Afvalwater toegevoegd. <b>Komt nog niet door in webviewer</b> Definitie: het verwijderen van schadelijke stoffen uit afvalwater	z	20200406	20200418	Geen impact op externe en interne apps
878	20191108	Volgorde Status Maatregel onduidelijk	Verbetering ontologie	20200418/mv: Aldus doorgevoerd 20191108/mv: De volgorde = Gepland -> in voorbereiding -> in uitvoering -> uitgevoerd. Dit in de definitie verduidelijken	z	20200406	20200418	Geen impact
884	20200128	Geometrie "Punt" verplicht maken in Bouwwerkorientatie	Geschikter voor Geoqueries/PDOK	20200418/mv: Aldus doorgevoerd 20200128/mv: Analoog aan Putorientatie, geometrie Punt verplicht, Buitengrens optioneel.	y	20200406	20200418	Geringe impact, deze geometrie is al gaande praktijk bij export van .orox bestanden
885	20200128	Geometrie Punt en Buitengrens maximaal 1 voorkomen als aspect	Verbetering ontologie	20200418/mv: Aldus doorgevoerd, Buitengrens mag wel meerdere malen voorkomen 20200128/mv: Nu vaak met min=1 gekoppeld, wordt exact=1 of max=1. Check voor alle topologie-elementen	z	20200406	20200418	Geen impact
886	20200131	Rioleringsnet als synoniem voor Rioolstelsel opnemen	Verbetering ontologie	20200418/mv: Aldus doorgevoerd 20200131/eo: Term wordt gebruikt in INSPIRE	z	20200406	20200418	Geen impact
924	20200407	Definities Hemelwaterstelsel en Gecombineerd infiltratiestelsel oprekken	Aansluiten op praktijk vakgebied	20200418/mv: Aldus doorgevoerd 20200407/jh: Even heel kort-door-de-bocht: - In een Hemelwaterstelsel mag ook af en toe en DIT/DT riool voorkomen. - In een Gecombineerd infiltratiestelsel mag ook af en toe een Hemelwaterriool voorkomen. Deze combinaties zien we in de praktijk, maar daarvoor ontbreken de (benamingen van) stelseltypes.	z		20200418	Geen impact op externe/interne apps
925	20200212	Vorm van het compartiment is gekoppeld aan de vorm van de put (Vorm put (coll)). Deze collectie is onvolledig aangezien ook andere vormen hebben zoals driehoekig, vijfhoekig etc.	Verbeteren ontologie	20200418/mv: Aldus doorgevoerd, in de collectie Vorm Put 20200406/Werkgroep: Vorm 'overig' toevoegen en toelichten dat je dan de grootste lengte en breedte bij het compartiment invult. 20200401/Antea: Melding staat wel op review site maar niet in dit overzicht, toegevoegd	z	20200406	20200418	Geen impact op externe/interne apps. Wel uitbreiding van de kenmerken
926	20200401	Vorm van de overstortdremmel beter definiëren, is schuin ook een vorm?	Verbeteren ontologie	20200418/mv: Aldus doorgevoerd 20200415/mv: Definitie verduidelijken 20200401/gast: Onderscheid tussen schuine overstortdremmel en "mes" of "afgerond". Voeg foto's toe ter verduidelijking	z	20200406	20200418	Geen impact op externe/interne apps

928	20200409 (Verwacht) type reiniging bij Kolk toevoegen	Aansluiten op praktisch vakgebied	20200418/mv: Mogelijke Reinigingsmethode als kenmerk bij Kolk toegevoegd 20200409/sv: Veld ECM in RibX: groot/klein materieel, handmatig	y	20200418	Geen impact op externe/interne apps. Wel uitbreiding van de dataset
929	20200409 Grondeigendom toevoegen als kenmerk bij Kolk	Aansluiten op praktisch vakgebied	20200418/mv: Het kenmerk Inrichting Bovengrond onder Bovengrond gebracht, stond onder het subtype Straat. Particuliere Grond is element van Inrichting Bovengrond 20200415/mv: Dat geldt dan ook voor AAQ enzovoort. Regelen via eigenaar van de bovengrond. 20200409/sv: Veld EAQ in RibX: ontbreekt nu in GWSW	y	20200418	Geen impact op externe/interne apps. Wel uitbreiding van de dataset
930	20200409 Type Vergrendeling toevoegen aan Kolk	Aansluiten op praktisch vakgebied	20200418/mv: Aldus doorgevoerd. Constructieonderdeel Slot in module Basis gezet, deksel is deel van Kolk 20200415/mv: Veld EXM in RibX: Slotje of Anders. Slot is er al bij afdekking (module Gemalen). Deksel dan wel toevoegen als deel van Kolk 20200409/sv: Staat nu wel in RibX, niet in GWSW	y	20200418	Geen impact op externe/interne apps. Wel uitbreiding van de dataset
931	20200409 Kenmerk Uitklimvoorziening toevoegen aan Kolk	Aansluiten op praktisch vakgebied	20200408/mv: Aldus doorgevoerd 20200415/mv: Veld EXL in RibX: Is nu wel als constructieonderdeel opgenomen, maar nog geen deel van Kolk. Corrigeren in ontologie, onderdeel heeft nu ja/nee waardetype 20200409/sv: Staat nu wel in RibX, niet in GWSW	z	20200418	Geen impact op externe/interne apps. Wel uitbreiding van de dataset
927	20200324 De link naar geostandaarden werkt niet meer? Bij Kolk in ieder geval niet	Verbeteren ontologie	20200419/mv: Links naar geostandaarden nagekeken, een aantal niet meer gevonden. Zie term VervallenLink 20200415/mv: Alle links nakijken	z	20200419	Geen impact op externe/interne apps
865	20190910 IBA-compactstelsel toevoegen	Verbetering ontologie	20200420/mv: Toegevoegd als synoniem van IBA 20200406/werkgroep: Zelfde als IBA, nog toetsen bij Saniwijzer Definitie: het spoelwater van het toilet, met urine en fecaliën, aangevuld met de groene fractie uit de keuken afkomstig van een voedselrestenvermaler (wettelijk is afvoer daaruit naar de riolering overigens niet toegestaan)	z	20200406	20200420 Geen impact op externe en interne apps
870	20190910 Definitie regenwater toevoegen	Verbetering ontologie	20200420/mv: Doorgevoerd als definitie bij Hemelwater Definitie: water afkomstig van neerslag	z	20200406	20200420 Geen impact op externe en interne apps
871	20190910 Definitie slib toevoegen	Verbetering ontologie	20200420/mv: Ruimere definitie opgenomen en de collectie Type Vervuiling toegevoegd aan module Basis (stond in RIB) Definitie: bezinksel of neerslag van onzuivere stoffen uit afvalwater	z	20200406	20200420 Geen impact op externe en interne apps
933	20200420 Contouren van stelsel en systeem toevoegen	Aansluiten op praktisch vakgebied	20200420/mv: Kenmerk Gebiedsorientatie toegevoegd aan Stelsel en Systeem	z	20200420	Geen impact op externe/interne apps. Wel uitbreiding van de dataset
788 b	20190102 Rubber verbindingstuk toevoegen	Uitbreiding ontologie	20200417/mv: Nog niet doorgevoerd, is dit niet een stabilisator-stuk in bijvoorbeeld persleidingen? (suggestie Theo Heimensen) 20200406/werkgroep: Geen apart type introduceren, materiaal toevoegen als kenmerk 20190102/rc: Merksnaam = Performer Rubber Pijp	z		Geen impact, nog niet toegepast in OroX-uitwisseling, geen effect op GWSW Apps