

Volgnr	Subnr	Cat.	Indiener	Module	Onderwerp/opmerking	Acties	X Groot Y Middel Z Klein	Datum concept	Datum toetsing extern	Omschrijving impact (op ontologie en toepassing)	Datum voorgelegd CCvD	Datum vaststelling	Versie in werking
225	1	Diet	Basis	Verdekte en blinde put	20171123/Werkgroep Basis: Het verschil maken 20170502/inRIO: mee eens 20160422: Hierin verschil maken (blind = zonder deksel)? NEN3300 maakt geen verschil (= synoniem).	z	20171207	20171123	Beperkte impact op ontologie. Beperkte impact toepassing.	20171201	20171208	1.4	
302	1	Review-site	Basis	Rioolstreng geen subtype van vrijverval rioolleiding	20171207/mv: Type wordt Representatie systeemelement 20171123/Werkgroep Basis: Doorvoeren als representatie-concept (topologie) 20170407/Freek: Geen mening/onduidelijk 20161002: Rioolstreng kan betrekking hebben op een aantal putten, vrijverval rioolleiding is verbonden met twee putten en loopt niet van hart tot hart put rioolstreng is meer een topologisch concept als topologisch deel van een vrijvervalstelsel	y	20171207	20171123	Beperkte impact op ontologie. Geen impact op toepassing	20171201	20171208	1.4	
328	1	Review-site	Basis	Septictank - naam	20171207/mv: doorgevoerd als synoniem 20171123/Werkgroep Basis: Geen aanpassing nodig, wel als synoniem 20170407/Freek: Mee eens, aanpassen? 20170328: septictank is eigenlijk Engels, NLS is septische tank	z	20171207	20171123	Nauwelijks gevolgen voor ontologie. Geen impact op toepassingen	20171201	20171208	1.4	
338	1	Sjaak Verkerk	Basis	Put - definitie scherper	20171207/mv: Onderscheidende kenmerken verplaatst naar Rioolput, beschrijvende GWSW-definitie verwijderd 20170407/Freek: Geen mening/onduidelijk 20160601: "Waterdichte wanden" geldt niet voor bijvoorbeeld infiltratieput	z	20171207	20171201	Nauwelijks gevolgen voor ontologie. Geen gevolgen voor toepassing.	20171201	20171208	1.4	
363	1		MdsPlan MdsProj	Collecties niet beperken in conformiteitsklassen	20171207/mv: Gecontroleerd, geen MDS (cfk)-uitsluitingen in BAS-collecties 20171123/Werkgroep Basis: Akkoord 20170808: Nav overleg met Tauw, in cfk's voor nulmeting (MdsPlan, MdsProj) bijvoorbeeld geen kortere materiaalijsten hanteren. Zie ook punt 280	y	20171207	20171123	Nauwelijks gevolgen voor ontologie. Beperkte impact op toepassing, mapping OroX eventueel aanpassen.	20171201	20171208	1.4	
364	1		Basis OroX	Tbv hydraulisch modelleren. Netwerk-definitie	20171110: Behandeld in werkgroep GWSW.oroX, geen opmerkingen. 20170819: In kader ontwikkeling GWSW-Hyd. Al doorgevoerd, alleen model-technische aanpassingen. Gemaal/Uitlaat had geen orientatie / afmetingen, bouwwerk generieke aspecten (ook voor reservoirs) meegegeven. Bouwwerk altijd koppelen via (een opdeling in) Knooppunten Wijzigen: Reservoir subclassOf Bouwwerk (ipv Fysiek Object) Wijzigen: concept RWZI_orientatie wordt Bouwwerkorientatie (id blijft gelijk) Wijzigen: Bouwwerk (ipv RWZI) canHavAsp Bouwwerkorientatie Wijzigen: Bouwwerkorientatie (ipv reservoirorientatie) canHavConn Maaiveldorientatie Toevoegen: Reservoir canHavPart Compartment Verwijderen: Bergingsvijver canHavPart Compartment Verwijderen: Reservoir canHavAsp Reservoirorientatie Verwijderen: Concepten BeginpuntReservoir / EindpuntReservoir inclusief hun relaties (altijd via compartiment verbinden) Verwijderen: "subtype reservoir" canHavAsp MateriaalReservoir (alleen generiek bij bouwwerk) Wijzigen: Reservoir-Vorm, -Breedte, -Lengte, -Hoogte, -Materiaal worden aspecten (id blijft gelijk) van Bouwwerk. Daarmee heeft gemaal/uitlaat/.. ook die aspecten	x	20170819	20171201	Overzienbare impact op ontologie. Nauwelijk effect op toepassing. Redelijk effect op GWSW Apps	20171201	20171208	1.4	
365	1		Basis OroX	Voorleggen aan OroX-werkgroep	20171207/mv: doorgevoerd. Stuwconstructie wel optioneel deel van Bergingsbassin, Bergbezinkbassin 20171201/FrankZwiers: Akkoord, geen probleem voor GBI-gebruikers 20171110: Behandeld in werkgroep GWSW.oroX. Eerst onderzoek of GBI-gebruikers het al gebruiken, reactie Antea volgt 20170824/mv: Opening, doorlaat is nu onderdeel van stuwconstructie (is weer onderdeel van stuwput). Stuwconstructie er tussenuit? (wel handhaven als deel van reservoirtypes)	z	20171207	20171201	Nauwelijks gevolgen voor ontologie. Geen gevolgen voor toepassing.	20171201	20171208	1.4	

366	1	Basis OroX	Voorleggen aan OroX-werkgroep	20171207/mv: Doorgevoerd, geen bijzonderheden 20171110: Behandeld in werkgroep GWSW.oroX: Doorlaat toestaan als type in GWSW.oroX. Kenmerken generaliseren. 20170824/mv: Doorlaat is generiek voor Opening in Wand. Afmetingen staan bij "opening in wand", onderscheid handhaven?	z	20171207	20171201	Nauwelijks gevolgen voor ontologie. Geen gevolgen voor toepassing.	20171201	20171208	1.4
367	1	Basis OroX	Voorleggen aan OroX-werkgroep	20171207/mv: Nieuw kenmerk Doorlaatniveau (m.nap) 20171110: Behandeld in werkgroep GWSW.oroX, akkoord. 20170824/mv: "Niveau doorlaat" bestaat niet, wel via aspect "binnenonderkantOnderdeel" van "Beginpunt-onderdeel". Apart aspect van maken?	z	20171207	20171201	Overzienbare impact op ontologie. Geen effect op toepassing. Beperkt effect op GWSW Apps	20171201	20171208	1.4
368	1	Basis OroX	Tbv hydraulisch modelleren: Lateraal DWA, RWA, AO	20171110: Behandeld in werkgroep GWSW.oroX, geen opmerkingen. 20170825/mv: De kenmerken Lateraal DWA-debiet, Lateraal RWA-debiet en Lateraal Afvoerend Oppervlak toevoegen aan Rioolput, Compartment, Vrijvervalleiding	y	20170831	20171201	Beperkte impact op ontologie. Geen effect op toepassing. Beperkt effect op GWSW Apps	20171201	20171208	1.4
369	1	Basis		20171207/mv: Bedrijfslocatie als subclass van Perceel, Perceel heeft als deel Perceelaansluitpunt 20170828/mv: Bedrijfslocatie als subclass van Ruimte/Perceel (ipv Fysiek Object), perceelaansluitpunt wordt dan isPartOf (ipv isAspectof).	y	20171207	20171201	Beperkte impact op ontologie. Geen effect op toepassing.	20171201	20171208	1.4
370	1	Basis		20171207/mv: Doorgevoerd, geen bijzonderheden 20170828/mv: Woninglokatie (subclass van perceel) ipv Woning? Concepten Gebouw en Woning vervallen.	y	20171207	20171201	Nauwelijks gevolgen voor ontologie. Geen effect op toepassing.	20171201	20171208	1.4
372	1	Basis	Tbv hydraulisch modelleren: Aantal i.e's, laterale invoer ook bij compartimenten	20170831/mv: Analooq aan Rioolput, compartiment functioneert als apart knooppunt in hydraulisch netwerkmodel	z	20170831	20171201	Beperkte impact op ontologie. Geen effect op toepassing.	20171201	20171208	1.4
374	1	Basis	Stromingsrichting ook bij Doorlaat	20171207/mv: Is herzien, zie punt 389 20170906/mv: Staat nu alleen bij klep en afsluiter	z	20170906	20171201	Nauwelijks gevolgen voor ontologie. Geen effect op toepassing.	20171201	20171208	1.4
375	1	Basis	Aantal inwoners per woning	20171207/mv: "Aantal i.e. per woning" toegevoegd als kenmerk van Rioleringsgebied 20170906/mv: Bijvoorbeeld per rioleringsgebied? Nodig voor HydX	y	20171207	20171201	Beperkte impact op ontologie. Geen effect op toepassing. Beperkt effect op GWSW Apps	20171201	20171208	1.4
376	1	Basis	Type afvalwater	20170908/mv: Afvalwater + typering "Droogweerafvoer", "Afvloeiend hemelwater" toegevoegd (stond in filter Totaal, verplaatst naar Basis). Nodig voor type inzameling GWSW-Hyd	z	20170908	20171201	Beperkte impact op ontologie. Geen effect op toepassing.	20171201	20171208	1.4
377	1	Geo	Uitlaat wordt representatie-element	20170908/mv: Uitlaat was synoniem van uitlaatpunt (vertex). Apart concept van gemaakt, conform EN752	z	20170908	20171201	Overzienbare impact op ontologie. Geen effect op toepassing.	20171201	20171208	1.4
378	1	Basis	Type maaiveldschematisering	20170910/mv: Aspect toegevoegd aan Rioolput	z	20170910	20171201	Beperkte impact op ontologie. Geen effect op toepassing. Beperkt effect op GWSW Apps	20171201	20171208	1.4
379	1	Arie Sturkenboom	MDS T-Stuk, Y-Stuk toevoegen	20171012/mv: Persleiding, Drukleiding staat al in MDS, minimale verbindingstukken nodig	z	20171012	20171201	Nauwelijks impact op ontologie, alleen filtering aanpassen. Overzienbare impact op toepassing (OroX-uitbreiding)	20171201	20171208	1.4
380	1	Basis	Verbindingstypen niet onder verbindingstukken	20171012/mv: Verbindingstukken zijn alleen de aparte onderdelen, soort verbinding allen onder Verbindingstype gebracht. Bijvoorbeeld glijverbinding (NEN3300)	z	20171012	20171201	Overzienbare impact op ontologie. Geen effect op toepassing.	20171201	20171208	1.4
381	1	Diet + Arie	Basis Bochtstuk hoort bij hulpstukken	20171012/mv: Doorgevoerd	z	20171012	20171201	Nauwelijks impact op ontologie, geen gevolgen voor toepassing	20171201	20171208	1.4
382	1	Diet + Arie	Basis Buis als deel van gemengd riool	20171012/mv: Als deel van Vrijverval Rioolleiding toegevoegd. Stond al onder RIB als deel van Rioolleiding	z	20171012	20171201	Beperkte impact op ontologie. Geen effect op toepassing.	20171201	20171208	1.4
383	1	Diet + Arie	Basis Mangat niet in vrijverval rioolleiding	20171123/Werkgroep Basis: Akkoord 20171012/mv: Als deel van Mechanische Rioolleiding opgenomen	z	20171012	20171123	Nauwelijks gevolgen voor ontologie. Geen gevolgen voor toepassing	20171201	20171208	1.4
384	1	Nvt	Alle datasets vrij leesbaar maken	20171123/Werkgroep Basis: Akkoord. Echter geen privacygevoelige info zoals inspecteurnaam. Ook disclaimer toevoegen: geen juridische grondslag 20171019/mv: GraphDB-optie Free Access voor lezen alle datasets aanzetten. Anders problemen met federated queries.	y	20171019	20171123	Geen gevolgen voor ontologie en GWSW Apps, wel voor toepassing. Juridisch kader nodig? Mening CCvD?	20171201	20171208	1.4

385	1	Review-site: Basis Marc van der Wulp	Definitie waking	20171207/mv: Verwerkt in model, ook in GWSW-HydX. Waking als aparte term wel gehandhaafd (filter OTW), nog niet als kenmerk toegekend aan een concept 20171123/Werkgroep Basis: Vrije overstorthoogte als term aanhouden (in overleg met Werkgroep Hyd). Waking vervalt bij overstortput Marc: Volgens mij wordt er hier met de term "waking" iets anders bedoelt: "De afstand van bovenkant overstortdrempel tot het waterpeil van het oppervlaktewater." Waarom zou deze waking anders opgenomen zijn bij de overstortdrempel? Dit type waking zal ook een plekje moeten krijgen in het GWSW, is er een mogelijkheid om onderscheid te maken in beide typen? Bijvoorbeeld waking tov maaiveld en waking tov oppervlaktewaterpeil	y	20171207	20171123	Nauwelijks gevolgen voor ontologie. Geen gevolgen voor toepassing	20171201	20171208	1.4
386	1	Basis OroX	Onderdeel-oriëntatie, beginpunt altijd noemen, eindpunt optioneel	20171207/mv: Eindpunt onderdeel optioneel gemaakt, definities bij Beginpunt onderdeel, Eindpunt onderdeel aangepast 20171110: Behandeld in werkgroep GWSW.oroX, akkoord. 20171031/mv: Bij stroming in één richting van de verbindingen Pomp, Doorlaat, Wand volgt beginpunt en eindpunt die richting. Als het eindpunt niet genoemd of niet gekoppeld is, dan verdwijnt het transport uit het stelsel.	y	20171207	20171201	Beperkte impact op ontologie. Overzienbaar effect op toepassing en GWSW Apps	20171201	20171208	1.4
387	1	Basis OroX	Netwerk-definitie: overzicht in knooppunten en verbindingen. Beperken van de koppelmogelijkheden	20171212/mv: Knooppunt (=vertex) is nu supertype voor Aansluitpunt, RioolputOri, CompartmentOri, BouwwerkOri, VerbindingsstukOri. Verbinding is nu supertype voor OnderdeelOri (Wand, Pomp, Doorlaat), LeidingOri. Beginpunt/eindpunt verbinding koppelt alleen met Knooppunt. 20171207/mv: Koppeling tussen begin/eind leiding met begin/eind onderdeel verwijderd. Knooppunt-respresentatie aangepast 20171110: Behandeld in werkgroep GWSW.oroX. Gekoppelde knooppunten die een hydraulische constructie beschrijven behoeven geen deel van een omvattende constructie te zijn. Die knooppunten worden altijd type "compartiment". Voor het overige akkoord. 20171031/mv: Knooppunten alleen Inspectieput (en overige rioolputten, zijnde niet-kunstwerken), Compartment, Aansluitpunt, Verbindingsstuk. Verbindingen alleen Leiding, Pomp, Wand, Doorlaat. Bijvoorbeeld geen Doorlaat, Pompen of Wanden rechtstreeks koppelen aan leidingen.	y	20171212	20171201	Overzienbare gevolgen voor ontologie. Redelijke impact op toepassing, bijstelling OroX protocol. Redelijke impact op GWSW Apps	20171201	20171208	1.4
389	1	Basis OroX	Verbinding representeert niet de afsluiter, wel het bevattende concept	20171207/mv: Aangepast, stromingsrichting bij Leiding niet doen (Werkgroep Hyd) 20171110: Behandeld in werkgroep GWSW.oroX, akkoord. 20171110/mv: Onderdeeloriëntatie en stromingsrichting vervalt bij Afsluiter, alleen bij het bevattende concept (Doorlaat, Wand, Leiding) opnemen. Zie ook punt 387	y	20171207	20171201	Beperkte gevolgen voor ontologie en toepassing	20171201	20171208	1.4
390	1	Hyd	Verbindingsstuk in filter Hyd opnemen	20171207/mv: Toegevoegd aan Hyd, inclusief subtypes en oriëntatie. 20171110/mv: Nodig voor persleidingtracé. Persleiding staat al in Hyd.	z	20171207	20171201	Nauwelijks impact op ontologie, alleen filtering aanpassen. Nauwelijks impact op toepassing	20171201	20171208	1.4
392	1	Basis	Hulpstuk als type toegevoegd	20171213/mv: was collectie wordt type Constructieonderdeel. Verbindingsstuk en Afsluitstuk worden type Hulpstuk (ipv Constructieonderdeel). Hulpstukoriëntatie vervangt Verbindingsstukoriëntatie (id-nr blijft gelijk). Noodzakelijk voor knooppunten en verbindingen in module Hyd	z	20171213	nvt				1.4