

Volg nr	Sub nr	Cat.	Indiener	Module	Onderwerp/opmerking	Acties	X Groot Y Middel Z Klein	Datum concept	Datum toetsing extern	Omschrijving impact (op ontologie, toepassingen, werkprocessen)	Datum voorgelegd CCvD	Datum vaststelling	Versie in werking
11	1		Marinus	Hyd	Kolom UNI_IDP	20170711: Kunstwerk "Gemaal" wordt "Pomp". Veld UNI_IDP, PMP_TYP en PMP_VNR kan weg. Code GEM vervangen door PMP (ook in definities, veldnamen). Actie Marinus 20170527: Waarom volgnummer voor Pomp in Kunstwerk? Er kunnen toch meerdere "kunstwerken" naar 1 verbinding verwijzen? 20170523: UNI_IDP nog nodig? Bram checkt bij Jordie 20170510: Wat is de functie van dit veld? UNI_IDE + PMP_VNR is toch genoeg?	x	20170725	20171121	Alleen gevolgen voor filter HydX in ontologie: betreft uitwisselformaat GWSW.hydX, geen impact op module Basis. Nieuwe ontwikkeling, geen aanpassing van bestaande toepassingen en GWSW Apps. Wel grote impact op Modelinstrumentaria (vervanging SUF-HYD) en GWSW Apps (export/import GWSW.hydX)	20171201	20171208	1.4
13	1		Marinus	Hyd	Synchroniseren eenheden met GWSW	20170711: GWSW-Basis daarin volgen, behalve: capaciteit in m3/h, drempelbreedte in m. Actie Marinus 20170523: Putbreedte, lengte in m. Capaciteit in m3/h Drempelbreedte in m. Profielbreedte/hoogte naar mm (ipv m) 20170513: Voor referenties naar GWSW-concept moet HydX-formaat verwijderd worden. Zie de SPARQL-uitdraaien (kolom Uom versus TypVal)	y	20170725	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
14	1		Marinus	Hyd	Toepassing Profiel bestand: specifiek of algemeen ?	20170711: Default bestand uitwerken. Actie Jordie 20170523: Zo houden, herkenbare PRO_DEF namen afspreken: bet1000, pcv315, enz 20170513: Profiel put ook via Profiel-bestand? Of andersom, standaard vorm+mat+afm ook in Verbinding bestand (is wel leesbaarder)	x	20170724	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
16	1		Marinus	Hyd	Dubbel gebruik code PT2	20170711: Akkoord, daarnaast aannames in één domeintabel onderbrengen. Actie Jordie en daarna Marinus (incl. 17+18) 20170523: Consequent EXJ aanhouden (ook punt 17, 18). Bram checkt bij Jordie 20170518: PT1, PT2 wijzigen in B05, B10, B20	x	20170725	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
17	1		Marinus	Hyd	Domeintabellen AAN_AFS, AAN_ANS gelijktrekken	20170711: Zie punt 16 20170518: Zie ook vorige punt, minder redundantie	x	20170725	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
18	1		Marinus	Hyd	Domeintabellen met geschatte waarden vervangen door "ExpertJudgement"	20170711: Zie punt 16 20170518: Zie 17 + bijvoorbeeld Drempelbreedte 1m, 2m. Waarde moet toch alsnog ingevuld worden?	x	20170725	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
23	1		Marinus	Hyd	Kenmerk Knp en Type Knp gelijk trekken?	20170711: KNP-kenmerk vervalt, KNP-types worden: Inspectieput, Compartiment, Uitlaat, Pompput (code PPT), Fictief, Infiltratieput. Overstortput en Doorlaat worden met Compartimenten aangeduid. Actie Marinus 20170527: Type KNP en kenmerk KNP bij elkaar brengen. Niet voor VRB, aparte	y	20170725	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
26	1		Bram	Hyd	Is IT-put een put met aansluitende	20170711: IT-put = infiltratieput. Analoog aan Verbinding.csv ook vanuit	y	20170725	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
27	1		Marinus	Hyd	Verwijzing naar AFW_DEF.csv onduidelijk	20170724/Jordie: Opnieuw gespecificeerd 20170711: Is apart csv-bestand binnen HydX. De vulling van veld AFW_DEF is leeg of "nwrw.csv" of "groenedaken.csv". In de toekomst volgen er mogelijk meer. Definitie uitbreiden. Actie Marinus 20170527: Is dat een apart bestand buiten HydX?	y	20170725	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
28	1		Hendrik	Hyd	Onderscheid maken in aan/afslagniveau boven/benedenstreams	20170711: Velden PMP_ANS en PMP_AFS vervallen. Velden PMP_AN1, PMP_AF1, PMP_AN2, PMP_AF2 (beneden- en bovenstreams) gebruiken. Actie Marinus 20170530: Doorgevoerd in GWSW-Basis - Aan/Afslagniveau benedenstreams. In	y	20170725	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
30	1		Jordie	Hyd	Veldnaam AAN_CSV wordt ALG_ATL	20170711: Actie Marinus	z	20170725	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4

31	1	Jordie	Hyd	Velden zonder hydraulische relevantie eruit	20170711: Eruit halen, actie Marinus Straatnaam (2x) Aanlegdatum (2x) Gebiedsnaam 1 en 2 in verbinding.csv 1 veld met Buitenwaterstand (niet gemiddeld/vast noemen)	z	20170725	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
32	1	Marinus	Hyd	Naam Rioleringsgebied vervangen door Naam Rioolstelsel	20170830/mv: Term "Identificatie rioolstelsel" gebruikt, code RST_IDE ipv NAM_GEB. Zie punt 35: consequent houden 20170829: Zo doorvoeren 20170726/mv: Gebied is "ruimte", bevat bijvoorbeeld meerdere rioolstelsels	z	20170830	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
34	1	Marinus	Hyd	Omgaan met Kunstwerk. Zie eerst punt 40	20170829: Hou de code OVS (overstortdrempel) aan, is de meer gebruikelijke term. Naam Kunstwerk hanhaven. Wel akkoord: de naam van het hydraulische component hanteren, niet de naam van het kunstwerktype 20170726/mv: Als kunstwerk ook Overstortdrempel (code DRP) ipv Overstortput. Codes OV* door DR* vervangen in Kunstwerk.csv. Al doorgevoerd in model, nog bespreken met Jordie Naam Kunstwerk dekt niet goed de lading, is meer een Hydraulische component. Niet gewichtig trouwens	z	20170830	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
35	1	Marinus	Hyd	Verbinding "Tussen compartimenten" vervangen door "Rechtstreekse koppeling"	20170830/mv: Als code VRB_TYP aangehouden, analoog aan alle andere types 20170829: Verbinding tussen compartimenten kan vervallen. Is alleen nodig om geometrisch onderscheid te maken tussen leiding aansluitend op één compartiment. Code collectie wordt TYP_VRB	z	20170830	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
36	1	Marinus	Hyd	Identificatie Knooppunt en Nummer Compartment vervangen door Naam Knooppunt en Naam Compartment (10	20170830/mv: Naam rioolstelsel wordt dan ook identificatie Rioolstelsel 20170829: Identificatie Knooppunt en identificatie Compartment hanteren (naam of nummer zijn allebei niet algemeen toepasbaar)	z	20170830	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
37	1	Marinus	Hyd	Naam Verbinding toevoegen	20170907/jn: Parallele leidingen krijgen ieder een aparte identifier (UNI_IDE). Beheerpakketten kunnen hier mee om gaan. Een volgnummer is daardoor niet	z	20170908	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
38	1	Jordie	Hyd	Diverse opmerkingen en aanpassingen (verloop.csv, oppervlak.csv, aaname-collectie)	20170727/mv: Aanpassingen verwerkt 20170724/Jordie: bestand "20170724 Correcties model en default tabellen.xlsx"	y	20170726	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
39	1	Marinus	Hyd	Veldnamen verloop.csv, dwa_lat.csv	20170830/mv: Naamgeving (inclusief collectie) was TypeDWAVerloop en TypeVerloop (die laatste blijft gelijk) 20170829: Waarschijnlijk zo houden, nog wel de wijziging beschrijven (wat was de naam) 20170726/mv: Naamgeving Type verloop en Type debiet gehanteerd (in verloop.csv en dwa_lat.csv). Al doorgevoerd in model, nog bespreken met Jordie	z	20170726	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
41	1	Marinus	Hyd	Collecties uitbreiden bij gebruik supertypes e.d.	20170830/mv: Knooppunt-type Pompput gewijzigd in Pomp (het kunstwerk-type, analoog aan Overstortdrempel e.d.) 20170829: Gemaal zal trouwens in de meeste gevallen alleen via het	z	20170830	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
43	1	Marinus	Hyd	Startletters "ID" voorkomen in csv-bestand, formaat wordt fout herkend (MS-specifiek)	20170830/mv: Geldt ook voor IDE_PRO, IDE_ITO. Consequent ..._IDE van gemaakt. 20170829: Zo doen 20170825/mv: IDE_UNI vervangen door UNI_IDE enz.	z	20170830	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
44	1	Marinus	Hyd	Lateraal RWA-debiet toevoegen?	20170907/jn: Dit kan worden vastgelegd in Type debiet = LAT in debiet.csv en daarna in Verloop.csv bij Type verloop = CST 20170830/mv: Aangepast. Collectie Type Debiet nog aanpassen? Waar laten we	y	20170909	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4

45	1	Marinus	Hyd	Naam Dwa_lat.csv wijzigen in Debiet_lat.csv (of Invoer_lat.csv)	20170829/jn: Bestand DWA_LAT.csv wordt Debiet.csv. 20170829: Jordie bedenkt nieuwe naam 20170825/mv: Dekt beter de lading	z	20170830	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
46	1	Marinus	Hyd	Collectie type knooppunt	20170908/jn: Ja kan weg. Als het een uitlaat van een leiding is, zonder putconstructie, dan wil je deze herkenbaar labelen. Net als alle uitlaatputten. Dus	z	20170908	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
47	1	Marinus	Hyd	Bob's in verbinding-regel optioneel	20170830/mv: Verplicht als Verbinding/VRB_TYP=GSL,OPL (al in concept doorgevoerd)	z	20170830	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
49	1	Marinus	Hyd	Uitlaat kan alleen een punt zijn, maar is altijd een knooppunt	20170907/jn: Een flink aantal kolommen worden conditioneel verplicht 20170905/mv: Dan worden heel veel knooppunt-kolommen alsnog optioneel, ok?	y	20170908	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
50	1	Marinus	Hyd	Type leiding eruit?	20170907/jn: type leiding komt te vervallen. Type inzameling wordt toegevoegd aan verbinding en knooppunt. Aan type verbinding wordt de typologie	y	20170908	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
51	1	Marinus	Hyd	Veld ALG_OVE vervangen door TOE_OBJ	20170907/jn: nog beter: ALG_TOE 20170907/jn: wordt TOE_ALG	z	20170908	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
52	1	Marinus	Hyd	Profiel-materiaal synchroniseren met GWSW-collecties	20170906/mv: in concept doorgevoerd, geen extra codering (BET geldt voor "beton" en voor "gewapend beton")	z	20170906	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
53	1	Jordie	Hyd	Velden PMP_AN1, PMP_AN2 altijd verplicht bij Pomp ?	20170915/jn: Inderdaad, dan niet verplicht 20170908/jn: Als bovenstreams wordt gestuurd mogelijk niet verplicht?	z	20170915	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
54	1	Marinus	Hyd	Lengte en bob's verbinding kunstwerken	20170915/jn: akkoord, lengte en bob's van persleiding alleen informatief 20170915/mv: niet verplicht bij kunstwerken	z	20170915	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
55	1	Jordie	Hyd	Volgnummers bij regels in Profiel.csv en BOP.csv overbodig	20170908/jn: VNR_REG kan vervallen. In profiel.csv bepaalt de gelijke regel-id PRO_IDE in combinatie met PRO_NIV de volgorde, in BOP.csv hetzelfde met UNI_IDE en BOP_NIV	y	20170908	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
56	1	Marinus	Hyd	Lateraal debiet	20170915/jn: Ok, wordt m3 20170909/mv: Constant lateraal debiet wordt vertaald naar dagvolume in dm3. Dat kunnen grote getallen worden, eenheid in m3? [10.3]	z	20170915	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
57	1	Marinus	Hyd	Divers klein grut	20170915/jn: zie commentaar in onderstaande tekst 20170910/mv: Knooppunt/MVD_SCH - defaultwaarde? jn: Leeg laten Knooppunt/INZ_TYP - altijd verplicht? Of alleen voor nabewerking reserveren. Is een nogal veeleisende bewerking jn: veld vervalt Verbinding/INV_KN., UTV_KN. - altijd verplicht: defaultwaarden? jn: Leeg laten	y	20170915	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4
58	1	Jordie	Hyd	Eenheid AFV_HEL	20170915/mv: co-tangens aanhouden (1:...). Idem aan OPL_HL1. Alvast doorgevoerd, nog niet besproken 20170908/jn: Eenheid in graden?	z	20170908	20171121	Zie punt 11	20171201	20171208	1.4

59	1	Jordie
----	---	--------

Hyd

Naam MateriaalProfiel wijzigen in bijv.
MateriaalHydX

20171124/mv: prima, verwerken in GWSW.hydX definitie
20170922/jn: materiaal wordt ook voor knp gebruikt, maak de naam algemeen

y

20171207 20171121 Zie punt 11

20171201 20171208 1.4