

Volgnr	Sub nr	Indiener	Module	Onderwerp/opmerking Publiceren: sorteer Subnr, Volgnr, Datum concept, Module	Acties	X Groot Y Middel Z Klein	Datum toetsing extern	Datum concept
633	h73	Katrin Boden	HydX	Profiel-gegevens niet altijd verplicht bij open leidingen, opmerking aanpassen	20180430/mv: Doorgevoerd in concept 20180130/kb: Opmerking "verplicht" wordt "mogelijk van toepassing"	z	nvt	20180430
633	h74	Katrin Boden	HydX	Materiaal put niet verplicht stellen	20180430/mv: Doorgevoerd in concept 20180130/kb: Niet relevant voor modellering	z	nvt	20180430
633	h75	Katrin Boden	HydX	Betekenis "Theta" onduidelijk	20180430/mv: Doorgevoerd in concept 20180130/kb: Definities uitbreiden	z	nvt	20180430
633	h76	Werkgroep	HydX	Profielbeschrijving aanpassen	20190122/mv: Aldus verwerkt 20190122/wg: Twee soorten speciale profielen 1: xy = open profiel, 2: tabulated = gesloten profiel. Twee tekst-velden TAB_BRE, TAB_HGT met respectievelijk x en y waarden in [m], gescheiden door spatie. De volgende kolommen vervallen dan in profiel.csv: OPL_HL1, OPL_HL2, PRO_NIV, PRO_NOP, PRO_NOM, PRO_BRN.	y	20190122	20190218
633	h72	Katrin Boden	HydX	Identificatie rioolput niet verplicht stellen	20190219/mv: Aldus doorgevoerd, lengte op 30 gezet (advies jn, meer uniform). Gelijktijdig de definitie van UNI_IDE (is alleen een interne id) aangescherpt 20190122/wg: Verplicht houden, de lengte wordt 20 20180430/mv: Wel nuttig voor teruglevering en ook voor modelpresentaties? 20180130/kb: Niet relevant voor modellering	z	20190122	20190219
633	h77	Jordie	HydX	Groenedaken.csv vervalt	20190219/mv: Aldus doorgevoerd, in definitie van onder andere AFV_DEF de verwijzing naar groenedaken.csv verwijderd 20190122/wg: Akkoord 20181023/jn: Dit soort beschrijvingen van inloop worden tegenwoordig in 2D terreinmodellen al meegenomen op een hoger detailniveau dan dat gevat kan worden in een uitwisselformaat.	y	20190122	20190219
633	h79	Jordie	HydX	Overbodige velden in NWRW.csv	20190122/wg: Akkoord 20181023/jn: De velden AFV_LEN, AFV_HEL en AFV_RUW zijn geen deel van het NWRW inloopmodel	z	20190122	20190219
633	h80	Jordie	HydX	De velden INV_KN1, UTV_KN1, INV_KN2, UTV_KN2 in Verbinding.csv vervallen	20190122/wg: Akkoord 20181023/jn: In- en uitstroomverliezen bij GSL en OPL zijn standaard waarden. Als er een zeer sporadisch een verbinding met afwijkende waarden is, kan er een kunstwerk van gemaakt worden	z	20190122	20190219
633	h81	Werkgroep	HydX	BOP.csv vervalt	20190122/wg: De situatie dat bij een put het bergend oppervlak verschilt per hoogte (m NAP) wordt nauwelijks (niet?) gebruikt in de modellering	y	20190122	20190219
633	h82	Werkgroep	HydX	Eenheid porositeit cunet in ItObject.csv	20190312/jn: Akkoord 20190219/mv: Aldus doorgevoerd, de veldnamen worden KWA_RIO (riolering-cunet), KWA_CUN (cunet), KWA_GRW (cunet-grondwater) 20190215/jn: Gebruik de term K-waarde (analoog aan KWA_CUN, KWA_GRW) voor de porositeit (niet permeabiliteit, infiltratiecapaciteit, doorlatendheid) 20190122/wg: Hou als eenheid m/dag aan	z	20190122	20190219
633	h83	Jordie	HydX	Definitie pomp aan/afslag verbeteren	20190215/jn: "zuigzijde", "perszijde" onduidelijk, denk aan vacuümpomp. Hou alleen "bovenstrooms", "benedenstrooms" aan.	z	nvt	20190219

633	h84	Werkgroep	HydX	De QH-relatie bij kunstwerken is ontoereikend gedefinieerd	20190122/wg: Kolommen QDH_NIV, QDH_DEB. Definieer de debiet-verhangrelatie via kolommen met tabulated waarden voor niveauverschil en debietverschil	y	20190122	20190219
633	h85	Werkgroep	HydX	De vormen Heul, Muil vervallen. Vormen Tabulated, XY Profiel toevoegen	20190516/mv: Zie punt 633/h89: standaard vormen weer toegevoegd 20190312/jn: Akkoord 20190219/mv: Aldus doorgevoerd, trapezium vervalt dan ook? (alvast doorgevoerd)	z	20190122	20190219
633	h78	Werkgroep	HydX	In profielbeschrijving ook de wanddikte	20190122/wg: Heul en muil vervangen door vorm Tabulated 20190320/mv: Aldus doorgevoerd, ook veld Wamddikte PRO_WND verwijderd. 20190312/jn: Akkoord, alleen de binnenmaat opnemen 20190219/mv: Nieuw voorstel, hier wanddikte opnemen. Is conform GWSW, daarnaast dekt de SDR waarde niet alle kunststoffen (polypropyleen). Of?? Alleen de binnenmaten in HydX opnemen, dat scheelt veel gedoe 20190122/wg: SDR-waarde toevoegen	z	20190122	20190320
633	h86		HydX	De drempelbreedte staat in [m], in het GWSW is dat [mm]. Dat wordt niet duidelijk in de HydX-definitie op data.gsw.nl	20190311/mv: Website hierop aanpassen, denk ook aan eenheid capaciteit	y	nvt	20190320
633	h87	Jordie	HydX	Ontbrekende definitie bij Identificatie Verbinding	20190320/mv: Toegevoegd	z	nvt	20190320
633	h88	Jordie	HydX	Storende leestekens in csv-export met HydX-definitie	20190320/mv: Technisch probleem en buiten bereik. De teksten vereenvoudigd (niet correct maar leesbaarder)	z	nvt	20190320
633	h89	Sjaak	HydX	Vormcodes Heul, Muil, enz. handhaven, gebruiken voor teruglevering	20190405/jn: Akkoord, vormen toevoegen, tabulated definitie blijft verplicht. 20190401/sv: Tabulated waarde is moeizaam om te zetten naar GWSW-Basis vormen	z	nvt	20190405
633	h71	Werkgroep	HydX	Stromingsrichting bij leiding laten vervallen	20190425/mv: Definitie aangepast, ook verplicht bij PMP (naast OVS,DRL) 20171207/mv: Definitie aangepast: conditionele verplichting	z	20171121	20190425
633	h92	Didrik	HydX	Definitie eivormig (omgekeerd)	20190503/mv: Definities van collectie-elementen toegevoegd aan overzicht	z	nvt	20190503
633	h94	Didrik	HydX	Verplichting Profielbreedte	20190502/dm: Wat is omgekeerd? Definitie ontbreekt (brede zijde onder/boven) 20190503/mv: Aldus doorgevoerd. Ook aangepast voor Profielhoogte	z	nvt	20190503
633	h90		HydX	Kolom AAN_PBR verhuizen naar Verbinding	20190426/dm: Zie de mailing. Verplichting is afhankelijk van PRO_VRM 20190513/mv: Aldus doorgevoerd, naam wordt AAN_PRO 20190509/jn: Akkoord	z	nvt	20190513
633	h91		HydX	Vorm Ovaal toevoegen	20190425/mv: Staat nu bij Profiel, hoort bij het object: anders zoektocht en gebruik standaard profiel niet mogelijk. Naam AAN_PRO ? 20190513/mv: Aldus doorgevoerd 20190509/jn: Akkoord	z	nvt	20190513
633	h93	Didrik	HydX	Definitie TAB en XYP	20190430/mv: Is nieuw in Basis, ook in Hyd en HydX opnemen 20190509/jn: XYP wordt YZP, conform de legger-notatie. Deze notatie voor alle open leidingen hanteren. TAB blijft gereserveerd voor gesloten leidingen. 20190502/dm: Zie de mailing. Definitie scherper maken	y	nvt	20190513
633	h96		HydX	Definitie kolommen AAN_nnn aanscherpen	20190509/jn: Akkoord. Als teruglevering (naar GWSW) relevant wordt, dan dit scherp maken. De "Conform Norm" geldt bijvoorbeeld voor een vereiste pompovercapaciteit van 0,7 mm/h 20190426/mv: Zijn oorspronkelijk bedoeld voor de modelleur, dat vermelden. Daarnaast "conform norm" verklaren.	z	nvt	20190513