

Key	Summary	Beschrijving
DSP-1080	Velden uit TG - Barcode	Velden uit TG: Barcode – deze wordt veelal al gescand in het veld meternummer. Een apart veld daarvoor is niet noodzakelijk
DSP-1081	Velden uit TG - Tariefschakeling	Velden uit TG: Tariefschakeling – al optioneel gemaakt. Nog verwijderen.
DSP-1082	Velden uit TG - Naam en telefoon monteur	Velden uit TG: Naam en telefoon monteur - binnen release 1.35 Naam en telefoonnummer in TG en AGA optioneel maken; In BR aangeven wat reden is voor gebruik wanneer het wordt gebruikt
DSP-1083	Velden uit AGA: AanleverdatumDocument	Velden uit AGA: AanleverdatumDocument – dit is een proceseigenschap. Datum van aanlevering bericht is accurater
DSP-1084	Velden uit AGA: Aanlevering(Type)	Velden uit AGA: Aanlevering(Type) – Mogelijke waarden Aanlevering / Heraanlevering. Een eerste aanlevering is gelijk aan de eerste keer dat de AGA aan de netbeheerder wordt opgeleverd, heraanlevering een tweede of hoger. Deze waarde is af te leiden uit AantalBeoordelingen, welke accurater zal zijn
DSP-1085	Velden uit AGA: Ordertype	Velden uit AGA: Ordertype - akkoord op het laten vervallen van het veld
DSP-1086	Velden uit AGA: IsParticulier	Velden uit AGA: IsParticulier – Discipline Water. Veld is verplicht maar biedt geen waarde voor waterpartijen.
DSP-1089	Velden uit AGA: InstallatienummerPrimair	Velden uit AGA: InstallatienummerPrimair – Discipline water.
DSP-1092	Velden uit AGA: Opdrachtnemer	Velden uit AGA: Opdrachtnemer - Volgens XSD 1.32: N.B. VEROUDERD, dit veld zal in een toekomstige release verwijderd worden. Opdrachtnemer is al bekend bij ontvangende partij.
DSP-1093	Velden uit AGA: Opdrachtgever	Velden uit AGA: Opdrachtgever - Volgens XSD 1.32: N.B. VEROUDERD, dit veld zal in een toekomstige release verwijderd worden. Opdrachtgever is de ontvangende partij zelf.
DSP-1094	Velden uit AGA: Gemeentecode	Velden uit AGA: Gemeentecode – Onnodig rondpompen van data vanuit opdrachtbericht naar AGA. Biedt geen waarde voor aannemers.
DSP-1095	Velden uit AGA: Adresvelden	Velden uit AGA: Adresvelden - binnen release 1.35 Optioneel maken; proces afspraken naleven DSP-1469: Procesafspraken huisnummers/adresnotatie en clusteringDONE , workshop organiseren voor verdieping
DSP-1098	Veld FabricagedatumHuisdrukregelaar aanpassen	FabricagedatumHuisdrukregelaar - AGA Discipline Gas: Volgens pre-dsp afspraken met Stedin is voor Stedin het jaar voldoende. Veld is nu een datum veld. Minder details geeft een snellere registratie.
DSP-1504	Bijstellingsreden toevoegen - 'Opdracht onvolledig'	Voorstel op reden 'Opdracht onvolledig' toe te voegen aan bijstellingsredenen
DSP-1532	Toevoegen waarden G29004; G29005, G29008, G29009 aan TekeningnummerMeteropstelling	Waardelijst uitbreiden: G29004; G29005, G29008, G29009 aan TekeningnummerMeteropstelling
DSP-1594	MateriaalHoofdleidingWaterType toevoegen waarden HPE en HDPE	Toevoegen waarden HPE en HDPE

DSP-1605	AlgemeenWaterType.xsd waardenlijst CaliberWaterType aanpassen (Qn verwijderen)	Q3 2,5 Q3 4 Q3 6,3 Q3 10,0 Q3 16,0 Q3 20,0
DSP-1638	Velden in element WatermeterType uit AGA verhuizen of verwijderen	Akkoord op verplaatsen; vanuit Water loopt er nog een analyse (zie ook DSP-2256: MateriaalComponentWaterType reduceren tot Kap, Koppeling, Overgang en Anders)
DSP-1705	Opdrachtbericht - Zekeringwaarde & AantalFasenType optioneel maken	Opdrachtbericht - Zekeringwaarde & AantalFasenType optioneel maken
DSP-1757	Bijlage extensie verplicht maken	Bijlage extensie verplicht maken
DSP-1836	GPS coördinaten meesturen voor Aansluitkast onder AansluitkastCAI	In het deel m.b.t. tot kastlocatie willen we nl graag een (optioneel) veld <Coördinaat> opgenomen hebben. Binnen release 1.35: toevoegen en veld optioneel maken
DSP-1891	Implementatie samenwerkingsverband versie onafhankelijk maken	In de code van het samenwerkingsverband wordt alleen rekening gehouden met 1.33 en 1.34. Gewenst is dat bij de introductie van 1.35 dit door middel van configuratie kan toegevoegd worden ipv door rework
DSP-2033	Opdracht, TG en AGA EANcode optioneel maken	EANCode onder AansluitingTGType optioneel maken zodat de TG opgeleverd kan worden zonder EAN in het geval van secundaire aansluitingen
DSP-2037	CAI - Waarde HDPE toevoegen aan MateriaalMantelbuisType in Mantelbuis.xsd	Waarde HDPE toevoegen aan MateriaalMantelbuisType in Mantelbuis
DSP-2038	CAI - Waarden 25 en 40 toevoegen aan DiameterMantelbuisType in Mantelbuis.xsd	Waarden 25 en 40 toevoegen aan DiameterMantelbuisType in Mantelbuis
DSP-2039	CAI - TypeKoppeling in KoppelingSoortCAIType optioneel maken	Typekoppeling optioneel maken
DSP-2040	CAI - GepulsteLengte van string naar integer (AansluitkabelCAIType)	GepulsteLengte van string naar integer omzetten
DSP-2041	Hoofdinfra en Aansluitkabel onder AansluitingCAIAGType optioneel maken voor mantelbuis	Hoofdinfra en Aansluitkabel onder AansluitingCAIAGType optioneel maken voor mantelbuis
DSP-2042	CAI - TAPnummer splitsen in TAPnummer, TAPpositie en EVnummer	Naast tapnummer worden tappositie en evnummer gehanteerd
DSP-2053	TekeningnummerMeteropstelling Verwijderen: 43699R; 43702Q; 43703R; 43700R; 43701Q; 43704S	TekeningnummerMeteropstelling Verwijderen: 43699R; 43702Q; 43703R; 43700R; 43701Q; 43704S

DSP-2134	Veld Huisnummer van string naar integer	Integer maken, zodat alle letters afgedwongen in <HuisnummerToevoeging> moeten worden opgenomen.
DSP-2176	Glas AGA - Aansluitkabel optioneel maken & unbounded tbv mantelbuis	AGA aansluiting Glas: Aansluitkabel - beperkingen veranderen in maxOccurs= "unbounded" minOccurs = "0" De ondergrens eraf voor de gevallen dat er alleen een mantelbuis geplaatst wordt.
DSP-2177	Gas AGA - Huisdrukregelaar keuze verbeteren bij geen actie op huisdrukregelaar	Veld huisdruk regelaar verwijderen
DSP-2252	Verwijderen wanddikte in Opdracht en AGA (AansluitleidingWaterType)	Verwijderen wanddikte in Opdracht en AGA (AansluitleidingWaterType)
DSP-2253	Verwijderen Bescherming in Opdracht en AGA (AansluitleidingWaterType)	Verwijderen Bescherming in Opdracht en AGA (AansluitleidingWaterType)
DSP-2254	DiameterAanboringType (AanboringWaterType) waardenlijst uitbreiden met 1" x 40 mm	1" x 40 mm aan DiameterAanboringType toevoegen
DSP-2255	DiameterHoofdleidingWaterType waardenlijst uitbreiden met 22, 25, 32, 85, 133, 350	22, 25, 32, 85,133, 350 toevoegen
DSP-2256	MateriaalComponentWaterType reduceren tot Kap, Koppeling, Overgang en Anders	Huidige waardenlijst reduceren tot Kap, Koppeling, Overgang en Anders
DSP-2257	DiameterMantelbuisType waardenlijst uitbreiden 114	114,3 vervangen door 114 (niet alleen toevoegen, maar ook verwijderen)
DSP-2294	SoortKeerklep onder Watermetertype in AGA optioneel maken	SoortKeerklep onder Watermetertype in AGA optioneel maken
DSP-2532	Uniformeren gevraagde informatie in element verwijderd meter in TG	Waarde vastleggen in element verwijderde meter (proces afspraak)
DSP-2535	Bijstellingsredenen toevoegen 'Bodemgegevens'	Bijstellingsredenen toevoegen 'Bodemgegevens'
DSP-2586	Verplichten AansluitobjectID	ObjectID van LIP (indien deze via LIP is aangevraagd); "1234AB-1-A" (PC6-Huisnr-HuisnrToev) voor niet LIP opdrachten (dus niet leeg laten) Inclusief valideren binnen DSP --> procesafspraken voor inhoud, wel valideren dat deze niet leeg is
DSP-2589	OG bericht kunnen versturen na annulering met AGP met beoordeling OK.	OG bericht kunnen versturen na annulering met AGP met beoordeling OK.
DSP-2644	DiameterHoofdleidingType (gas) toevoegen 273 en 323,9	DiameterHoofdleidingType (gas) toevoegen 273 en 323,9

DSP-2648	Capaciteit bij Gas optioneel in Opdrachtbericht	Capaciteit bij Gas optioneel in Opdrachtbericht
DSP-2649	Caliber bij Water bekijken of Huidig dient te worden toegevoegd	Caliber bij Water bekijken of Huidig dient te worden toegevoegd
DSP-2897	AGA WatermeterType - BegrenzerWaterType verplaatsen naar TG	AGA WatermeterType - BegrenzerWaterType verplaatsen naar TG
DSP-2899	Water - toevoegen aan Opdracht en AGA: indicatie en registratie Zettingslus bij zetting-gevoelige gebieden	Optioneel veld in Opdrachtbericht: Zettingslus monteren: ja/nee Optioneel veld in AGA: Zettingslus gemonteerd: ja/nee
DSP-2920	Vervangen AfnemerE/AfnemerG voor uniforme lijst bv Aansluitobject	Huidige lijsten vervangen voor één uniforme lijst in de Opdracht, ter vervanging van het vrije stringveld Aansluitobject
DSP-3307	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Diameter aansluitleiding	Toevoegen: 16
DSP-3308	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Materiaal_aansluitleiding	Toevoegen "Zacht koper" en "SLM"
DSP-3309	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Diameter aanboring	lijst verkorten tot 1/2" 3/4" 1" 2"
DSP-3310	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: AaansluitwijzeKraan	Toevoegen: "Afstakking"
DSP-3311	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Caliber	Q3 2,5 Q3 4 Q3 6,3 Q3 10 Q3 16 Q3-25 Q3-40 Q3-63 Q3-100 Q3-160 Q3-250 Q3-1000

DSP-3312	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Diameter Keerklap	Toevoegen: 50 mm 80 mm 100 mm 125 mm 150 mm 200 mm 250 mm 300 mm
DSP-3313	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Meterligging	Volgt
DSP-3314	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Materiaal_hoofdinfra	"Koper" toevoegen aan bestaande lijst
DSP-3315	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Diameter_hoofdinfra	Toevoegen: 35, 42, 54, 400, 500, 600 onder veld "Koper"
DSP-3316	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Materiaal_Type	Toevoegen Afsluiter met onderliggende velden, zoals bij Gas, diameter toevoegen. Soort verbinding weglaten.
DSP-3317	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: TypeGeveldoorvoer	Huidig veld vervangen voor een complextyp: geveldoorvoer met onderliggend type, diameter en eventueel materiaal
DSP-3318	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Buitendiameter	22, 35, 42, 54 toevoegen alleen voor veld mantelbuis, bij "koper"
DSP-3319	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Materiaal_Mantelbuis	Toevoegen: "Koper"
DSP-3501	MateriaalHoofdleidingWaterType herschrijven GY, NGY,ZPE	MateriaalHoofdleidingWaterType herschrijven GY, NGY,ZPE
DSP-3789	AGP aantal kan niet 0 zijn	Aanpassing DSP
DSP-3831	"Opmerking reden" uit opmerkingen opdracht type verwijderen	"Opmerking reden" uit opmerkingen opdracht type verwijderen. Alleen opmerkingen veld blijft bestaan
DSP-3929	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Hoofdkraanopstelling	Optioneel veld maken voor Hoofdkraanopstelling. Waternet gebruikt deze als frontbeveiliging bij hoogbouw zonder watermeter.
DSP-3963	Opdrachtbericht - LeveradresType uitbreiden met BGT-ID	LeveradresType uitbreiden met BGT-ID
DSP-4094	Controle op XSD van bijlage	Geen ". " gebruiken in de extensie, zoals dat ook is afgesproken.
DSP-4155	Verwijderingen doorgeven	Optioneel maken doorgeven verwijderingen

DSP-4232	Media: "Opleverwijze" met bijbehorende waardenlijst verplaatsen naar het TG-bericht	Het veld "Opleverwijze" met bijbehorende waardenlijst verplaatsen naar het TG-bericht zodat op dat moment bij KPN/ VWT bekend is wat aangelegd is voor de betreffende woning en welke vervolgacties uitgezet moeten worden naar de montageploegen
DSP-4272	Toevoegen PVC BVB aan MateriaalHoofdleidingWaterType	Toevoegen PVC BVB aan MateriaalHoofdleidingWaterType
DSP-4274	Gebruik loodvrije messing en kunststof dienstkransen	Omdat de nieuwe dienstkraan op 2 plekken kan worden geplaatst (direct op aanboring of verder in de aansluitleiding (voorheen voetplaat), zou ik zowel bij het veld "aanboring" als bij het veld "component" de mogelijkheid creeren om dit te registreren middels een materiaal-veld. Bij "component" bestaat dit veld materiaal al en kan worden volstaan met uitbreiding/ aanpassing waardelijst, bij "aanboring" bestaat dit veld niet en zou een optioneel veld kunnen worden toegevoegd
DSP-616	Velden uit AGA: UitgevoerdeActiviteit(Meter) in AGA verwijderen	Velden uit AGA: UitgevoerdeActiviteit(Meter) in AGA verwijderen
DSP-692	NieuweMeter en VerwijderdeMeter (in AansluitingWaterAGType) laten vervallen?	In TG, MeterGeplaatst Daarin handhaven: Begrenzer Caliber Meterligging Metertype AansluitwijzeHoofdkraan In TG: MeterVerwijderd