

BIM Inkoopspecificatie versie 1.3

1. Uitgangspunten

Deze inkoopspecificatie is een aanvulling op de tekenvoorschriften van WDOD en is van toepassing op het BIM proces en de oplevering van 3D modellen. De BIM inkoopspecificatie van WDOD heeft de nadruk op de basis informatie van de modellen en is daarmee niet bedoeld als kosten opdrijvend.

2. Doelen

Met de BIM inkoopspecificatie hebben we de volgende doelen ten aanzien van de 3D modellen en bijbehorende informatie:

- Uniforme opzet 3D modellen;
- Inzicht in ontwerp;
- Hoeveelheden betrouwbaar traceerbaar vanuit model;
- Vastleggen van assetinformatie zoals materialen, capaciteiten etc.;
- Model als basis tekeningen als (gegenereerd) product;
- Eenduidige opzet en correctheid van model en data;
- Kwaliteit van de ontwerpen verbeteren.

3. Proces

Gedurende het ontwerp en voor oplevering is de opdrachtnemer verantwoordelijk voor de kwaliteit van zijn eigen modellen en die van onderaannemers. Hierbij dienen deze gedurende het ontwerpproces periodiek gecheckt te worden of ze voldoen aan de gestelde eisen en clashes, hierbij hebben de BIM modelleur/Coördinator en Regisseur van de opdrachtnemer (ON) een sleutelrol (definities conform BIM Loket). De rollen dienen dus belegd te zijn bij opdrachtnemer, waarbij meerdere rollen door 1 persoon kunnen worden belegd.

Voor aanvang van het project dient er een BIM Uitvoeringsplan (BUP) door de opdrachtnemer te worden opgesteld waarin de praktische zaken rondom samenwerking, nulpunt en opbouw van de modellen worden beschreven. De opzet van het BIM proces is zoveel mogelijk conform ISO 19650. Het BUP dient na gunning en voor start ontwerp afgestemd en goedgekeurd te zijn door de BIM/Project informatie Manager van WDOD.

4. Modelling & Normen

Vanuit WDOD is de eis gesteld dat alle 3D modellen moeten voldoen aan object georiënteerd ontwerp, dat wil zeggen dat de objecten zijn voorzien van data zoals, hoeveelheden, materiaal, codering etc. De ontwerpplicatie moet dit dus kunnen waarborgen. De objecten in het 3D model moeten kunnen worden geëxporteerd naar een formaat inclusief deze data, zie ook 4.1.

De volgende normen zijn in ieder geval van toepassing:

- BIM Basis ILS zie [digiGO BIM Loket – BIM basis ILS](#) (met afwijkingen zie schema hieronder)
- BIM Basis Infra 1.0 zie [BIM Basis Infra](#)

- Matrix uitwisselformaten v1.1 zie [Uitwisselformaten \(bimloket.nl\)](http://Uitwisselformaten (bimloket.nl))¹
- NLRS [Downloads | Revit Standards](#)
- ILS Ontwerp & Engineering, zie 4.2 LOD [digiGO BIM Loket – ILS Ontwerp & Engineering](#)



		BIM Basis ILS toepassing binnen WDO																	
		1	2	3								4							
				3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8
SO	Schetsontwerp	☑	≈	☑	☑	☑	☑	☑	☑	≠	≠	≈	≠	≠	≠	≠	≠	☑	≈
VO	Voorlopig ontwerp	☑	≈	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	≈	≠	≠	≠	≠	≠	≠	☑	≈
DO	Definitief Ontwerp	☑	≈	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	≈	☑	☑	≠	≠	≠	≠	☑	≈
UO	Uitvoeringsontwerp	☑	≈	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	≈	☑	☑	≠	≠	≈	☑	☑	≈

Renvooi

volledig van toepassing voor oplevering per fase

van toepassing met afwijkingen/aanvulling

optioneel voor oplevering voor deze fase

Afwijking/aanvulling per hoofdstuk

nr	titel	toelichting
2	Hoe we informatie uitwisselen	Naast de IFC exports zijn aanvullende formaten verplicht bij oplevering, zie hoofdstuk 5
3.8	Doublures en Doorsnijdingen	Dubbelingen mogen niet voorkomen, hier dient actief op gecontroleerd te worden. Clashvrij ontwerp daarentegen is geen doel op zich, wel dient er netjes gemodelleerd te worden en actieve clash controles te worden uitgevoerd. Clashes die overblijven moeten worden gecategoriseerd en worden beargumenteerd waarom ze acceptabel bevonden zijn in een clash rapport.
4.5	Brand	Brandveilige eigenschappen mogen ook in een apart prestatie model worden weergegeven waarbij de brandwerende scheidingen als aparte vlakken zijn gemodelleerd, deze kunnen op deze manier op de tekening worden geplot. Hierbij hoeft dus niet elk object voorzien te worden van deze waarde
4.8	Project specifiek	zie punt 4.1 eisen aan data en eigenschappen

¹ Het is de opdrachtnemer vrijblijvend andere methodes of formaten te gebruiken voor uitwisselingen, dit dient dan wel vastgelegd te worden in het BUP en voldoen aan object georiënteerd ontwerp

4.1. Eisen aan Data en Eigenschappen (LOI)

Naamgeving

In aanvulling op naamgeving uitwisselbestanden voor 3D modellen is de volgende conventie wenselijk²: De BIM modellen worden opgesplitst per asset, de demarcatielijst is hiermee leidend voor de opzet van de modellen. Zie Bijlage 2.

	Veld 1	Veld 2	Veld 3	Veld 4	Veld 5 (Optioneel)
Naamconventie	Projectafkorting	Auteur	Discipline	Omschrijving	Status
Toelichting	Asset codering vanuit WDOD	Afkorting van ontwerpende partij	Betrokken discipline	Hoofdletter gevolgd door kleine letters	Conform NL-CS
Voorbeeld naam model	07000sl_WDOD_W_Sliblijn.rvt				
Voorbeeld export	07000sl_WDOD_W_Sliblijn_N.ifc				

Veld 1 Aangeleverd door WDOD bij aanvang project (projectcode Meridian)

Veld 2 In te vullen door ON (max 4 tekens).

Veld 3 Disciplines conform ILS Ontwerp & Engineering.

A	Algemeen
B	Bouwkundig
C	Civiel
E	Elektrische installatie
K	Kabels en leidingen
R	Riolering
T	Terrein
W	Werktuigbouwkundige installatie

Veld 4 Omschrijving vrij in te vullen beschrijving van het model door ON liefst zo bondig mogelijk.

Veld 5 Extra veld bij exports vanuit het model conform NLCS & BIM basis Infra:

Standaard eigenschappen

Eigenschappen zoals materiaal, codering en status conform BIM Basis Infra

² Het staat opdrachtnemer vrij om een alternatieve naamconventie te hanteren als de gewenste naamconventie conflicteert met het ontwerpproces, echter dient deze wel in het BUP te zijn opgenomen en te zijn afgestemd met WDOD.

TAG codering

Aanvullend is voor beheerfase voor de installatie en WTB onderdelen de TAG codering vereist afkomstig vanuit P&ID schema's conform Aquo codering. Deze dient in de DO fase aanwezig te zijn in het model.

4.2. Detail niveau geometrie (LOD)

In basis moeten alle functionele objecten met informatie individueel selecteerbaar zijn en in het model gemodelleerd zijn om op die manier hoeveelheden eruit te halen. Het detailniveau sluit hierbij aan bij het ILS O&E – G+E+P+ fases + lege regels [digiGO BIM Loket – ILS Ontwerp & Engineering](#).

4.3. Tooling Specifiek

Autodesk

De meeste Autodesk producten zijn versie gebonden, voor WDOD geven we de voorkeur aan 2023 en hoger. Lager dan 2022

Revit

Indien er gewerkt wordt met Revit dient de NLRs (Dutch Revit Standard) worden toegepast [DRS – Revit Gebruikersgroep \(revitgg.nl\)](#)

Indien de Revit modellen ontsloten worden vanuit BIM360 of de Construction Cloud dienen de relevante bijbehorende sheets (plattegronden) en 3D views ook mee “gepublished” te worden, zodat de projectmedewerkers van WDOD mee kunnen kijken. Aanvullend dient er een overzichts Revit model gemaakt te zijn waaruit overzichtsplattegronden gemaakt worden voor het gehele complex/project vanuit opdrachtnemer. Afhankelijk van de groter van het project zou er ook nog een overzichtsmodel per discipline gemaakt kunnen worden. Generic object types moeten zoveel mogelijk voorkomen worden

Civil3D

Conform NLCS en alle exports naar Solids ten behoeve object data. Aanvullende aandachtspunten:

- Materialisatie = ook infrastructuur, fietspaden, wegen, onderhoudspaden etc.
- 3d lagen zijn opgebouwd uit vlakken. Verschil met de bovenkant onderliggende laag geeft volumes en diktes
- Afwijkingen onvoorziene omstandigheden via as-built-model/tekeningen vastleggen
- Deeloplevering aan de hand van deelgebied

Inventor

Zoveel mogelijk de mogelijkheden benutten om de modellen zichtbaar te kunnen maken op het ACC platform. Aanvullende aandachtspunten:

- Model gereed maken voor 2 detail niveau's (hoog detail niveau voor Navisworks en laag detail niveau voor uitwisseling tussen andere ontwerp pakketten.
- Vanuit het model moeten paklijsten/hoeveelheden gegenereerd worden vanaf DO.
- Eind levering via Pack and Go

5. Eisen oplevering Eisen oplevering

5.1. Bestandstypen

Bronbestanden

Volledige oplevering van alle native bestandsformaten van de modellen, te denken valt aan;

- Revit modellen;
- Inventor modellen;
- Solidworks modellen
- Civil3D modellen;
- Navisworksmodellen;
- Solibri modellen;
- PointCloud modellen;
- Etc.

Exports

- IFC 2x3 of IFC 4
- Vanuit sommige applicaties zijn IFC exports onpraktisch, in dit geval zijn alternatieve exports zoals 3D DWG mogelijk. Dit dient te zijn vastgelegd in het BUP en afgestemd zijn met WDOD (BIM Manager)

Afgeleide tekeningen

De tekeningen die uit de modellen worden gegenereerd dienen bij eindoplevering in DWG en PDF formaat te worden opgeleverd.

5.2. Data overdracht

Gedurende het ontwerpproces dienen de betrokken personen vanuit WDOD toegang te krijgen tot de Common data environment (CDE) van de ontwerpende partij (opdrachtnemer), om mee te kunnen kijken tijdens het ontwerp en eventueel opmerkingen te kunnen maken op de bijbehorende tekeningen. Inrichting en de toekenning van rechten is de verantwoordelijkheid van de opdrachtnemer.

Bij oplevering dienen alle definitieve ontwerpbestanden als hierboven genoemd inclusief BUP en modeldocumentatie opgeleverd te worden in het CDE platform van WDOD (Autodesk Construction Cloud). Opdrachtnemer krijgt hiervoor toegang vanuit WDOD. In overleg is Bridge functionaliteit mogelijk om data geautomatiseerd een data dump te leveren.

Bijlage 1 - Juridische bepalingen ³

1. Verplichtingen van de Opdrachtnemer

- 1.1 De Opdrachtnemer wijst een “BIM Regisseur ON” aan voor het Werk. Het is toegestaan om voor de uitvoeringsfase(n) een andere BIM Regisseur ON aan te stellen dan voor de ontwerpfase(n), mits een goede overdracht van verantwoordelijkheden en kennis over het project is geborgd.
- 1.2 Tot de taken en verantwoordelijkheden van de BIM Regisseur ON behoren tenminste:
 - Het onderhouden van de contacten met de BIM Regisseur OG;
 - Het opstellen en actueel houden van een BIM Uitvoeringsplan (gelijkwaardig aan het Nationaal Model BIM Uitvoeringsplan), inclusief een data overdracht schema, e.e.a. in goed overleg met alle projectpartners;
 - Het sturen en bewaken van de uitvoering van het BIM Uitvoeringsplan; en
 - Zorgdragen dat BIM-leveringen worden uitgevoerd conform de ILS.
- 1.3 De Opdrachtnemer is verplicht BIM-Leveringen te doen conform de BIM inkoopspecificatie die deel uitmaakt van de Overeenkomst. De wijze waarop de BIM Regisseur ON dat organiseert, dient hij/zij uit te werken in het BIM Uitvoeringsplan.
- 1.4 Omwille van het bereiken van een optimaal, integraal afgestemd eindresultaat verlangt de Opdrachtgever optimale samenwerking tussen de Opdrachtnemer en de door hem in te schakelen adviseurs, comakers, onderaannemers en relevante leveranciers. Opdrachtnemer is verantwoordelijk voor het (eind)resultaat dat hulppersonen opleveren. Deze projectpartners dienen daartoe aspectmodellen en andere relevante BIM-data zonder terughoudendheid op vooraf overeen te komen tijdstippen en conform vooraf overeen te komen specificaties te delen, onder regie en op aanwijzing van de BIM Regisseur ON. De Opdrachtnemer dient dit in de overeenkomsten met zijn projectpartners vast te leggen.
- 1.5 De Opdrachtnemer is verplicht om de inhoud van dit BIM Protocol te incorporeren in (sub)contracten met zijn adviseurs, comakers en onderaannemers, inclusief dit BIM-Protocol en de ILS, zonder dat daarmee eventuele aansprakelijkheid wordt verlegd naar die derde.

2. Data omgang

2.1 Wijziging en vernietiging

De Opdrachtnemer mag, met inachtneming van het bepaalde in artikel 25 lid 3 van de Auteurswet, geen beroep doen op artikel 25 lid 1 sub (a), (b) en (c) van de Auteurswet. Dit laat onverlet het recht van de maker om zich op grond van art. 25 lid 1 sub (d) Auteurswet te verzetten tegen vermindering van het Werk of een daaruit voortvloeiend werk. Wanneer Opdrachtgever voornemens is het werk wezenlijk te wijzigen, dan verplicht opdrachtgever zich ertoe om daarover in overleg te treden met de rechthebbende.

2.2 Realisatie

(a) De Opdrachtgever mag het ontwerp of werk dat in de Documenten is belichaamd of daaruit voortvloeit zonder tussenkomst van de Opdrachtnemer of zijn Onderopdrachtnemers, in zijn

³ Conform BIM Protocol van het BIM loket

geheel of gedeeltelijk realiseren of doen realiseren (“verveelvoudigen” in de zin van artikel 13 van de Auteurswet), ook als de Overeenkomst voortijdig is beëindigd.

(b) Onder realisatie valt het recht van de Opdrachtgever om voor deze vorm van gebruik derden in te schakelen. De Opdrachtnemer doet hierbij afstand van enig recht zich te verzetten tegen de in deze bepaling genoemde vorm van gebruik, in het bijzonder het recht om zich te dien aanzien op enig intellectueel eigendomsrecht te beroepen om dat gebruik te verhinderen of in te perken.

2.3 Herhaalde realisatie

De Opdrachtgever moet voor iedere andere realisatie van het in het BIM vervatte ontwerp of onderdelen daarvan die als zelfstandig ontwerp kunnen worden aangemerkt, toestemming verkrijgen van de Opdrachtnemer. De Opdrachtnemer moet die toestemming verlenen, maar mag daaraan redelijke voorwaarden verbinden, waaronder het betalen van een redelijke vergoeding.

3. Eigendom van het BIM

- 3.1 Opdrachtgever wordt eigenaar van alle (digitale) bestanden en data die de Opdrachtnemer op grond van de ILS aan de Opdrachtgever dient te verstrekken.
- 3.2 Daartoe komen Opdrachtnemer en Opdrachtgever overeen dat bestaande en toekomstige eigendom van IE-rechten aan Opdrachtgever juridisch zullen worden overgedragen. Deze overeenkomst moet – na ondertekening – beschouwd worden als de voor de levering vereiste onderhandse akte voor levering van IE-rechten.
- 3.3 De hiervoor bedoelde overdracht van de IE-rechten van de Opdrachtnemer, laat de persoonlijkheidsrechten die de maker toekomen vanzelfsprekend onverlet.

4. Aansprakelijkheid voor BIM-data

- 4.1 De Opdrachtnemer dient ervoor zorg te dragen dat alle data die in het kader van de Overeenkomst door hem of namens hem worden toegevoegd aan het BIM, traceerbaar zijn.
- 4.2 Opdrachtnemer heeft de plicht om de door Opdrachtgever aangedragen (archief)gegevens zo veel mogelijk op juistheid te controleren.
- 4.2 De verantwoordelijkheid voor de juistheid, de volledigheid en het detailniveau van het op te leveren BIM-model, rust op de Opdrachtnemer.

1.1. Bijlage 2 – demarcatielijst (export 15 maart 2023)

- - Facilitair
- - Watersysteem
 - - Gemaal
 - 10002G - Rechterveld G
 - 10003G - Mandjeswaard G
 - 10004G - Kamperveen G
 - 10005G - Roggebot Vispassage G
 - 10006G - Katje G
 - 10007G1 - Vosje G
 - 10007G2 - Klein Vosje G
 - 10008G1 - Raasje G
 - 10008G2 - Pijperstaart G
 - 10010G - Adsum G
 - 10011G - Zwaantje G
 - 10012G - Gansje G
 - 10013G - Zalk G
 - 10014G - Nieuwe Weide G
 - 10015G - Noorderwaard G
 - 10016G - Groot Cellemuiden G
 - 10017G - Cellemuiden G
 - 10018G - Veneriete G
 - 10019G1 - Lutterzijl Koekoek G
 - 10019G2 - Lutterzijl Mastenbroek G
 - 10021G - Ben de Willemsvaart G
 - 10022G - de Pieper G
 - 10023G - Biesvelden G
 - 10024G - Zuiderzeepolder G
 - 10027G - Papekop G
 - 10029G - Losselanden G
 - 10031G - Langewijk G
 - 10032G - Emsland 1 G
 - 10033G - Emsland 2 G
 - 10035G - de Stouwe G
 - 10036G1 - Zandbelt G
 - 10036G2 - Flierbelt G
 - 10038G - Kostverlorenzijl G
 - 10040G - Dekkersland G
 - 10043G - Geerligsland G
 - 10044G - de Esch G
 - 10046G - de Schans G
 - 10047G - Spoortippe G
 - 10048G - Kloosterzijl G
 - 10069G - Scholenland G
 - 10070G1 - Streukelerzijl G
 - 10070G2 - Galgenrak G
 - 10072G - Trambrug G
 - 10074G - de Meele G
 - 10085G - Molenpad G
 - 10091G - de Doorn G
 - 10100G - Hoevenweg G
 - 10101G - de Brandt G
 - 10102G - Broekhuizen G
 - 10104G - Pompje Eikenlaan G
 - 10111G - Herfte G

- 10112G - Westerveld G
- 10113G - de Koelen G
- 10114G - Marslanden Noord G
- 10115G - Rechteren G
- 10116G - Vilsteren G
- 10117G - Linterzijl G
- 10128G - Marswetering G
- 10129G - den Berg G
- 10136G - Vechterweerd G
- 10143G - Poppenallee G
- 10150G - Hoenderweg G
- 10154G - Mataram G
- 10155G - Westerkamp G
- 10157G - Hessum G
- 10161G - Katerveer G
- 10170G - Marslanden Zuid G
- 10171G - de Hagen G
- 10172G - Sekdoom G
- 10173G - de Hoeven G
- 10174G1 - Marktvoort Noord G
- 10174G2 - Marktvoort Zuid G
- 10175G - Langeslag G
- 10176G - Windesheim G
- 10177G - Oudewetering G
- 10179G - Harculo G
- 10180G - Lierder en Molenbroek G
- 10181G - Bremmelerstraat G
- 10182G - Vocaleum G
- 10186G - Rozendaelseweg G
- 10187G - Alerdinck G
- 10192G - Ankersmit G
- 10193G - Kloosterlanden G
- 10194G - Rietberg G
- 10195G - Broekland G
- 10196G - de Heuvel G
- 10201G - Zandweerd G
- 10205G - Rielerenk G
- 10206G - Douwelerkolk G
- 10207G - Venenplantsoen G
- 10208G - Platvoet G
- 10209G - Wengelerafrit G
- 10210G - Brilleman G
- 10211G - Dingshof Oost G
- 10212G - Dingshof West G
- 10213G - Hagenvoorde G
- 10214G - Boerhaar G
- 10216G - Wijhe sportvelden G
- 10217G - Holstweg G
- 10218G1 - Oude Wetering G
- 10218G2 - Zandwetering G
- 10221G - Haarsche Maten G
- 10222G - Cents G
- 10223G - de Haar G
- 10228G - Hondemot G
- 10229G - Koerkamp G
- 10230G - Oerdijk G

- 10231G - Espelo G
- 10232G - Haverslag G
- 10233G - Okkenbroek G
- 10234G - Maneschijn G
- 10236G - Eelerberg G
- 10239G - de Zegge G
- 10242G - Elskamp G
- 10262G - Sportpark Marslanden G
- 10263G - Kloosterveen G
- 10264G - Brinkhoekweg G
- 10271G - Eesveen 3 G
- 10272G - Oostermeenthe G
- 10275G - Beverieten G
- 10276G - Nijensleek G
- 10288G - Kwasloot 1 G
- 10289G - Kwasloot 2 G
- 10290G - Kwasloot 3 G
- 10291G - Bosweg G
- 10296G - Graafstra G
- 10297G - Leemdijk G
- 10300G - Zevenblokken G
- 10301G - Veenstra Blokken G
- 10302G - Molenwijk G
- 10303G - Hellingwijk G
- 10304G - Oranjekanaal G
- 10305G - Vaartweg G
- 10306G - Nagtegaal G
- 10307G - Beilervaart G
- 10309G - Leemsloot G
- 10310G - de Rieters G
- 10311G - Holthe G
- 10316G - Zuidveld G
- 10322G - Moraineweg G
- 10334G - Ossesluis G
- 10338G - Assen G
- 10341G - Smildersluis G
- 10342G - Zwigeltersluis G
- 10343G - Elperstroom G
- 10344G - Coehoom G
- 10347G - Tiendeveen G
- 10349G - Zilverberg G
- 10363G - Broekstreek 1 G
- 10365G - Nieuweroord G
- 10366G - Nieuweroord G
- 10367G - Nieuw Balinge G
- 10369G - Veenveld G
- 10373G - Willem Meijerpolder G
- 10374G - het Meertje G
- 10376G - Tapuitlaan G
- 10378G - Roerdomplaan G
- 10386G - Baarlinger en Noorderpolder G
- 10387G - Suatiesluis G
- 10388G - Tussen De Diepen G
- 10389G - Blokzijler Uiterdijken G
- 10390G - Gelderingen G
- 10391GA - Wetering G

- 10391GB - Wetering West G
- 10392G - Pollesteeg G
- 10393G - Brandsma Polder G
- 10394G - Hagenbroek G
- 10395G - Grote Polder G
- 10396G - Oosterbroek G
- 10397G - Meenthebrug G
- 10398G - Duinigermeerweg G
- 10400G - Buitenpolder achter Kuinre G
- 10402G - Bedijkte Rondebroek G
- 10403G - Tagbos G
- 10404G - Marker en Tussenbroek G
- 10405G - Oosterbroek Mallegat G
- 10411G - Leeuwterveld G
- 10412G - Leenders G
- 10413G - de Heven G
- 10415G - Beukers G
- 10417G - Stroink Vispassage G
- 10420G - Laan van Toutenburgh G
- 10422G - Duinweg G
- 10423G - Flevoweg G
- 10427G - de Auken G
- 10428G - Zuidveen G
- 10432G - Broammeule G
- 10433G - Koerskolk G
- 10435G - Paardeweide G
- 10436G - Veendijk G
- 10437G - Uffelter Binnenveld G
- 10439G - Uffeltermade G
- 10440G - Larijweg G
- 10441G - Buitendijksweg G
- 10444G - Ruinerweide G
- 10445G - Buitenhuizerweg G
- 10446G - Bloemen G
- 10447G - Trijzen G
- 10448G - Riete G
- 10449G - Hardenweg G
- 10451G - Knijpe G
- 10454G - Sultansmeer G
- 10457G - Weerwille G
- 10458G - Oldenhaven G
- 10460G - Zwartendijk G
- 10461G - Genemuiden G
- 10462G - Paardelanden G
- 10463G - Berggierslanden G
- 10465G - Den Oosterhuis G
- 10466G - de Vledders G
- 10467G - Noord Stegeren G
- 10468G - ter Haar G
- 10469G - Haveltermade G
- 10472G - Noordscheschutsluis G
- 10476G - Rogatsluis G
- 10478G - Zedemuden G
- 10495G - Kamperveen G
- 10499G - Bellingeweer G
- 10500G - Kremersdijkje G

- 10501G - Schapendijk G
- 10504G - Oosterboer G
- 10505G - Blijdenstein G
- 10506G - Trekvaart G
- 10507G - Wetering G
- 10508G - Haakswold G
- 10509G - de Slenken G
- 10513G - Koekoek G
- 10514G - Vollenhoofse Uiterdijken G
- 10515G - Bentpolder G
- 10516G - Kadoelen G
- 10517G - Barsbeker Binnenpolder G
- 10518G - Nieuwebrugsluis G
- 10520G - de Noorde G
- 10521G - Doosje G
- 10524G - Mantingerdijk G
- 10525G - de Deukten G
- 10526G - Vosjacht G
- 10527G - Veldweg G
- 10528G - Giethoom G
- 10529G - Beulakerpolder G
- 10530G - Halfweg G
- 10533G - Vliegveld Hoogeveen G
- 10534G - Station Hoogeveen G
- 10537G - Rigel G
- 10550G - Zwartemeerpolder G
- 10551G - Stikkenpolder G
- 10552G - Noodgemaal 1 G
- 10555G - Veerhuis G
- 10556G - Westenholte Stins G
- 10557G - Hooge Esch G
- 10559G - Slangenweg G
- 10560G - Nijendal G
- 10562G - Alingcamp G
- 10566G - Paradijssluis G
- 10567G - Haveltersluis G
- 10568G - Uffeltersluis G
- 10569G - Dieversluis G
- 10570G - Haarsluis G
- 10571G - Veenesluis G
- 10573G - Zalkerbos en Erfgenamen G
- 10574G - De Pijper G
- 10575G - Mussels G
- 10576G - Buitenraas G
- 10577G - De Vijf Marken G
- 10578G - Zalkerveerweg G
- 10584G - Modderkuil G
- 10585G - Brinkweg G
- 10586G - Middendijk G
- 10587G - Kardoezen G
- 10588G - Ketelpolder G
- 10589G - de Vaart G
- 10590G - Van 't Oever G
- 10591G - Van Bruggen G
- 10592G - Cockspolder G
- 10593G - de Belten G

- 10594G - Onze Tuin G
- 10595G - Pleegsterdijk G
- 10596G - Voliere G
- 10597G - Scherenwelle G
- 10598G - Stikkeldrecht G
- 10599G - Wolfshagen G
- 10600G - Zuiderwaard G
- 10602G - Stadsbroek G
- 10603G - Station Dalfsen G
- 10604G - Zuurgraven G
- 10605G - Schaapskooi G
- 10606G - Pluimswijk G
- 10607G - Piet van Dijke G
- 10608G - Willemsen G
- 10609G - Windmolen Kleistraat G
- 10610G - Wesepe G
- 10611G - Onland G
- 10612G - Rembrandtstraat G
- 10613G - Branderdijk G
- 10614G - Grafhorsterdijk G
- 10615G - Pompje loods Grafhorst G
- 10616G - Gemaal Nijenstede G
- 10621G - Barsbeker Buitenpolder G
- 15006G - Eesveen1 G
- - Inlaat
 - 10001I - Lokbrug I
 - 10039I - Hutten I
 - 10045I - Inlaat Hoogeveensevaart I
 - 10057I - Oeverlanden I
 - 10071I - Broekhuizen I
 - 10092I - Lichtmis I
 - 10106I - Gennigerzijk I
 - 10245I - Singel I
 - 10265I - Hagenvoorde I
 - 10266I - Zandwetering I
 - 10267I - Douwelerkolk I
 - 10268I - Ramerleiding I
 - 10270I - Averlosche Leide I
 - 10277I - Wittelte I
 - 10280I - Dieverbrug I
 - 10293I - Smilde I
 - 10302I - Huize de Landbouw I
 - 10335I - Hijken I
 - 10339I - Brunstingerveld I
 - 10340I - Vorrelveen I
 - 10354I - Schreuder I
 - 10368I - Drijbersche Hoofdvaart I
 - 10370I - Westerborkerveld I
 - 10372I - Orvelte Zuidzijde I
 - 10375I - Meerboom I
 - 10377I - Wolfsbos I
 - 10379I - Alteveer I
 - 10381I - Erflanden I
 - 10382I - Wetering Oost I
 - 10384I - Wetering West I
 - 10406I - Lindedijk I

- 10410I - Kloosterdijk I
- 10456I - Hees I
- 10459I2 - ACI I
- 10470I - Traandijk I
- 10471I - Panjerd Veeningen I
- 10482I - Inlaat Egge I
- 10493I - Schipper I
- 10494I1 - Ossesluis Zuid I
- 10494I2 - Leyenweg I
- 10505I - Blijdenstein I
- 10510I - Nijeveensche Grift I
- 10511I - Westergrift I
- 10512I - Oostergrift I
- 10541I - Schutlanden I
- 10549I - Onland I
- 10558I - Kleistraat I
- 10561I - Soestwetering Midden I
- 10572I - Febriek I
- 10620I - Hancate I
- 15004I - Boerdiek I
- 15005I - Kielswijk I
- - Overig
 - 10020X - Prinsensluis X
 - 10249X - Zwolle X
 - 10251X - Sassensluis Genemuiden X
 - 10252X - Hasselt X
 - 10269X - Nieuwe Verlaat X
 - 10273S - Vork Aa's D
 - 10292D - Heerenlagen D
 - 10298A - Dieverbrug berging A
 - 10350D - Zilverberg D
 - 10383A - Wetering Oost A
 - 10385A - Wetering West A
 - 10399X - Vechterweerd X
 - 10414 - Beukers M
 - 10429M - Nijeveen M
 - 10438X - De Whaa X
 - 10443D - Wold Aa D
 - 10469D - Drentsche Hoofdvaart D
 - 10497D - Reest D
 - 10498D - Oude Vaart D
 - 10532D - Oude Diep D
 - 10536M - Ichtuskerk M
 - 10538M - Nijstad M
 - 10539M - Kolfstraat M
 - 10540M - Lek M
 - 10545A - Aflaat Panjerd A
 - 10554M - Broeksteeg M
 - 10601G - Ruimzicht
- - Stuw
 - 10000S - Courtz S
 - 10009S - Van De Weg S
 - 10025S - De Drie Bruggen S
 - 10026S - Bisschopswetering S
 - 10030S - Veilingsweg S
 - 10034S - Balkerweg De Leiding S

- 10037S - Engelandweg-Vinkenbuurt S
- 10041S - Bakrei S
- 10042S - Oude Beentjesgraven S
- 10045S - Stuw Hoogeveensevaart S
- 10049S - Hengsteboer S
- 10050S - Huls S
- 10051S - Snijder S
- 10052S - Veldzicht S
- 10053S - Oude Zwolseweg S
- 10054S - Beltweg S
- 10055S - Onderhaarse S
- 10056S - Rienkskanaal S
- 10060S - Dedemsvaartweg S
- 10061S - Uithofsweg S
- 10062S - Oostermenneweg S
- 10063S - Linterzijl S
- 10064S - Oosterparallelweg S
- 10065S - Munnikenweg S
- 10066S - Dekkersweg S
- 10067S - Conradsweg Oldematen S
- 10068S - Dekkersland Oldematen S
- 10070S - Fissele S
- 10073S - Bouwman S
- 10075S - Emmink S
- 10076S - De leiding-Spokkeriete S
- 10077S - De Leiding-Stouwe S
- 10078S - Dommelsdijk-Kampendwarsweg S
- 10079S - Slagweg-Buldersleiding S
- 10080S - Middeldijk-Nieuweweg S
- 10081S - Kringsloot-Brouwersweg S
- 10082S - Kringsloot-Bliksweg S
- 10083S - Arendnevenweg-Middeldijk S
- 10084S - Middeldijk-Buldersleiding S
- 10086S - De Smeule (Paltheweg) S
- 10087S - Dedemsweg S
- 10088G - Pompje op het Holt G
- 10089S - Reurink Nieuwendijk S
- 10090S - Spoorlijn Nieuwendijk S
- 10093S - Lage Brug S
- 10094S - Ankummerdijk S
- 10095S - Nieuwe Kreuleweg S
- 10096S - Roessink S
- 10097S - Hollak S
- 10098S - Berkummerbroekweg S
- 10099S - Van Marleweg S
- 10103S - Veldweg S
- 10105S - Hessenweg S
- 10107S - Rosengarde S
- 10108S - Langsweg 38 S
- 10109S - Kortersweg S
- 10110S - Langsweg 36 S
- 10118S - Ganzepanweg 2 S
- 10119S - Heinoseweg S
- 10120S - Marsweg S
- 10121S - Aalshorsterpad S
- 10122S - Bergerallee S

- 10123S - Millingersteeg S
- 10124S - Houtmars S
- 10125S - Tolhuisweg S
- 10126S - Venneweg S
- 10127S - Vilsters Kerkpad S
- 10130S - Emmerweg S
- 10131S - Den Aalshorst S
- 10132S - De Horte S
- 10133S - Eendenkooi S
- 10134S - Kroezenallee S
- 10135S - Hooge Horst S
- 10138S - Koepelallee S
- 10139S - Westerallee S
- 10140S - Marshoekersteeg 23 S
- 10141S - De Tempel S
- 10142S - De Hooiweg S
- 10144S - Marshoekersteeg 2 S
- 10145S - Herfterweg 3 S
- 10147S - Voorbezinkplas Marswetering S
- 10148S - Westerallee 2 S
- 10149S - Herfterweg 5 S
- 10151S - Brandweg S
- 10152S - Vilstersedijk S
- 10153S - Groeneweg-Langsweg S
- 10156S - Langsweg 32 S
- 10158S - Koolhaarsweg S
- 10159S - Deventerweg S
- 10160G - Rechterland G
- 10162S - Langeslag S
- 10163S - Linthorst S
- 10163S1 - Lageweg1 S
- 10163S2 - Lageweg2 S
- 10163S3 - Lageweg3 S
- 10164S - Wolthaarsdijk S
- 10165S - Bredenhorstweg S
- 10166S - Zuthemerweg S
- 10167S - Moerweg S
- 10168S - Dalfserweg S
- 10169S - Verversweg S
- 10178S - Lemelerveldweg S
- 10183S - Aver Heino S
- 10184S - Bendijksweg S
- 10185S - Tulpenboom S
- 10189S - Reelaer S
- 10190S - Beumersbrug S
- 10191S - De Berkte S
- 10197S - Broekland S
- 10198S - Hoenlo S
- 10199S - Onder De Gelder S
- 10200S - Kadoelen S
- 10202S - Soestwetering S
- 10204S - Biesterveldweg S
- 10215S - Oudewetering Raalterweg S
- 10218S3 - Soestwetering S
- 10219S - Ossebos S
- 10224S - Poggenbeltweg S

- 10225S - Raamsweg S
- 10226S - Pollenweg S
- 10227S - Veenweg S
- 10235S - Lemelerveld S
- 10237S - Hancate S
- 10238S - Brok S
- 10240S - Wissinkweg S
- 10241S - Aan de Steege S
- 10243S - Brands S
- 10244S - Van Rossum S
- 10253S - Vilsteren S
- 10254S - Vechterweerd S
- 10255S - Plaggemars S
- 10258S - Veldweg 2 S
- 10259S - Kluiinhaarsweg S
- 10260S - Langsweg 28 S
- 10261S - Langsweg 7 S
- 10274S - Polder Ten Cate S
- 10278S - Bovenweg Wapserveen S
- 10279S - De Wulpen S
- 10281S - Slingergrup 1 S
- 10282S - Slingergrup 2 S
- 10283S - Slingergrup 3 S
- 10284S - Rollestraat S
- 10285S - Wapserveensche Aa 4 S
- 10286S - Driesprong S
- 10287S - Helomaweg S
- 10294S - Tida Kira S
- 10295S - Nicolai S
- 10299S - Vonk S
- 10308S - Nagtegaal S
- 10312S - Kolken S
- 10313S - Boerenvlake S
- 10314S - Westersche Veld S
- 10315S1 - Elperstroom S
- 10315S2 - Reitma S
- 10317S - Orveltezend S
- 10319S - Koningschut S
- 10320S - Lheebroekerzand S
- 10321S - Lheebroekeresch S
- 10323S - Lheedermade S
- 10324S - Voslanden S
- 10325S - Sliak S
- 10326S - Lheebroek S
- 10327S - Sliekerveen S
- 10328S - Vorrelveenselake S
- 10329S - Mussels S
- 10330S - Zandgat S
- 10331S - Brunstinge S
- 10332S - Brunstingerplas S
- 10333S - Hijkerweide S
- 10336S - Molenwijk S
- 10337S - Domeinweg S
- 10345S1 - Boerenmade Achterste weide S
- 10345S2 - Achterste weide S
- 10346S - De Hooge Stukken S

- 10348S - 31e Wijk S
- 10351S - De Hammen S
- 10352S - Tilbrugvaart S
- 10353S - Watermaten S
- 10355S - Echten S
- 10356S - Vledders S
- 10357S - Kinholtsweg S
- 10358S - Toldijk S
- 10359S - De Hullen S
- 10360S - Hamslag S
- 10361S - Bruntingerweide S
- 10362S - Broekstreek 2 S
- 10364S - De Weide S
- 10371S - Timmerholt S
- 10380S - Erflanden S
- 10401S - Wagenweg S
- 10407S - Rondebroek Oost S
- 10408S - Rondebroek West S
- 10409S - Kloosterdijk S
- 10416S - Beulaker S
- 10418S - Vaartsloot Noord S
- 10419S - Vaartsloot Zuid S
- 10421S - Schaarweg S
- 10424S - Verschijnbord Arembergersluis S
- 10425S - Verschijnbord Beltschutsloot S
- 10426S - Verschijnbord Ronduite S
- 10430S - Hertenkamp S
- 10431S - Bremenbergweg S
- 10434S - Withaar S
- 10439S - Ettelte S
- 10442S - Rheebruggen S
- 10450S - Oosterma S
- 10452S - Kraloo S
- 10453S - Anholt S
- 10455S - Waterleuzen S
- 10459I - Ossesluis Noord S
- 10464S - Meenthe S
- 10473S - Schoonveldersteeg S
- 10474S - 'T Holweg S
- 10475S1 - Nolderveld S
- 10475S2 - N48 S
- 10477S1 - Vuile Riete S
- 10477S2 - Koekoeksloop S
- 10479S - Nolderweg S
- 10480S - Moddergat S
- 10481S - Ten Arlo S
- 10482S - Alteveer S
- 10483S - Stuw Oosteinde S
- 10484S - Korte Wijkjes S
- 10485S - Reest S
- 10486S - Bomertsvaart S
- 10487S - Kievitshaar S
- 10488S - Luning S
- 10489S - Coster S
- 10490G - Mesu G
- 10491S - Ten Wolde S

- 10492S - Wieten S
- 10494S - Leyenweg S
- 10496S - Bovenloop Reest S
- 10502X - Sluis Meppel S
- 10503S - Noord S
- 10519S - Noordwal S
- 10531S - Lieving S
- 10535S - Luttenoever S
- 10548S - De Mol S
- 10558S - Kleistraat S
- 10565S1 - Groot Koerkamp S
- 10565S2 - Tongeren S
- 10579S - Garminge S
- 10580S - Meppelerweg S
- 10581S - Nieuwedijk S
- 10582S - Albertszoonweg S
- 10583S - Dekkerweg S
- 25002S - Lageweg Vispassage S
- - Waterveiligheid
- - Waterketen
 - 03 - Zuiveringsgebied Beilen
 - 03000 - RWZI Beilen
 - 03000sl - Sliblijn
 - 03000slDH - Proces Doseren hulpstoffen
 - 03000slDHdu-4101 - Hulpstoffen doseerunit (CaNO₃)
 - 03000slIN - Proces Indikken
 - 03000slINi--3001 - Indikker (BCFS)
 - 03000slINsot3101 - Slibbuffertank (1)
 - 03000slINsot3102 - Slibbuffertank (2)
 - 03000wl - Waterlijn
 - 03000wIAF - Proces Afvoeren
 - 03000wIAFek-2601 - Effluentkelder (effluentput 1)
 - 03000wIBI - Proces Biologisch zuiveren
 - 03000wIBlat-1501 - Actief slibtank (BCFS reactor totaal)
 - 03000wIBlat-1601 - Actiefslibtank (aeratie tank)
 - 03000wIBbli1701 - Blowerinstallatie
 - 03000wIBInbt2501 - Nabezinktank (1)
 - 03000wIBInbt2502 - Nabezinktank (2)
 - 03000wIBIrs-1801 - Retourslibgemaal (retourslibpompen en surplusslibpomp)
 - 03000wIDB - Proces Deelstroombehandelen
 - 03000wIDBat-4501 - Actiefslibtank (P-stripper)
 - 03000wIDH - Proces Doseren hulpstoffen
 - 03000wIDHmzu4001 - Metaalzoutendosseerunit
 - 03000wILB - Luchtbehandelen
 - 03000wILBibi6001 - Luchtbehandelingsinstallatie (1)
 - 03000wILBibi6002 - Luchtbehandelingsinstallatie (2, slibbuffers)
 - 03000wION - Proces Ontvangen
 - 03000wIONig-0501 - Influentgemaal
 - 03000wIONow-0601 - Ontvangwerk
 - 03000wIONrgi0601 - Roostergoedinstallatie
 - 03000wIONzvi0701 - Zandvanginstallatie
 - 03000wIONzv-0701 - Zandvang

- 03000wITR - Proces Inzamelen intern afvalwater
 - 03000wITRtrg8001 - Terreinrioolgemaal
 - 03000zo - Overig Zuiveren Afvalwater
 - 03000zoOV - Proces Overige
 - 03000zoOVbwi8501 - Bedrijfswaterinstallatie
 - 03000zoOVdwi8501 - Drinkwaterinstallatie
 - 03000zoOVevg9901 - Elektrische voorzieningen
 - 03000zoOVki-8601 - Koelinstallatie (FO koeling)
 - 03000ERG - Eigen Rioolgemalen Beilen
 - 03102 - Rioolgemaal Hijken
 - 03112 - Rioolgemaal Oranje
 - 03202 - Rioolgemaal Havenstraat
 - 03212 - Rioolgemaal Zuidmaten
 - 03222 - Rioolgemaal Westerbork
 - 03232 - Rioolgemaal Zwiggelte
 - 03242 - Rioolgemaal Elp
 - 03252 - Rioolgemaal Orvelte
 - 03262 - Rioolgemaal Garminge
 - 03272 - Rioolgemaal Witteveen
 - 03282 - Rioolgemaal Balinge
 - 03292 - Rioolgemaal Mantinge
 - 03312 - Rioolgemaal Spier
 - 03322 - Rioolgemaal Drijber
 - 03332 - Rioolgemaal Wijster
 - 03402 - Rioolgemaal Schoonloo
 - 03000RTL - Riool transportleidingen Beilen
 - 03013tITArtl10 - Oranje - Hijken
 - 03014tITArtl10 - Hijken - RWZI Beilen
 - 03033tITArtl10 - Elp - Westerbork
 - 03034tITArtl10 - Zwiggelte - Westerbork
 - 03035tITArtl10 - Westerbork - RWZI Beilen
 - 03053tITArtl10 - Zuidmaten - RWZI Beilen
 - 03063tITArtl10 - Orvelte - vrij verval Westerbork
 - 03073tITArtl10 - Mantinge - Garminge
 - 03074tITArtl10 - Balinge - inj. punt Mantinge - Garminge
 - 03075tITArtl10 - Witteveen - Garminge
 - 03076tITArtl10 - Garminge - vrij verval Westerbork
 - 03083tITArtl10 - Drijber - Wijster
 - 03084tITArtl10 - Wijster - vrij verval Havenstraat - RWZI Beilen
 - 03085tITArtl10 - Spier - Wijster
 - 03086tITArtl10 - Havenstraat - RWZI Beilen (vrij verval)
 - 03089tITArtl10 - Schoonloo - Grolloo (Ws Hunze & Aa's)
 - 03097tITArtl10 - Hooimaveld (vrijverval RWZI Westerbork) – RG Westerbork
- 06 - Zuiveringsgebied Dieverbrug
 - 06000 - RWZI Dieverbrug
 - 06000sl - Sliblijn
 - 06000slDH - Doseren hulpstoffen
 - 06000slDHdu-4001 - Hulpstoffendoseerunit (CaNa3)
 - 06000slIN - Indikken
 - 06000slINii-3001 - Indikinstallatie
 - 06000slLB - Luchtbehandeling
 - 06000slLBibi6002 - Luchtbehandelingsinstallatie
 - 06000wl - Waterlijn
 - 06000wlAF - Afvoeren
 - 06000wlAfel-2601 - Effluentleiding

- 06000wBI - Biologisch zuiveren
 - 06000wBIat-1501 - BCFS (actiefslibtank)
 - 06000wBIbli1701 - Blowerinstallatie
 - 06000wBIbnt2501 - Nabezinktank (1)
 - 06000wBIbnt2502 - Nabezinktank (2)
 - 06000wBIrb-2502 - Ruimerbrug (nabezinktank 2)
 - 06000wBIrs-1601 - Retourslibgemaal 1 (incl. surplusslib)
 - 06000wBIrs-1602 - Retourslibgemaal 2
- 06000wIDH - Doseren hulpstoffen
 - 06000wIDHmzu4001 - Metaalzoutendoseerunit
- 06000wLB - Luchtbehandelen
 - 06000wLBibi6001 - Luchtbehandelingsinstallatie
- 06000wION - Ontvangen
 - 06000wIONow-0501 - Ontvangwerk
 - 06000wIONrgi0501 - Roostergoed installatie
 - 06000wIONzvi0501 - Zandvanginstallatie
- 06000wTR - Inzamelen intern afvalwater
 - 06000wTRtg-8001 - Terreinrioolgemaal
- 06000zo - Overig Zuiveren Afvalwater
 - 06000zoOV - Overige
 - 06000zoOVbwi8501 - Bedrijfswaterinstallatie
 - 06000zoOVdwi8601 - Drinkwaterinstallatie (verbreekinstallatie)
 - 06000zoOVevg9901 - Elektrische voorzieningen
- 06000ERG - Eigen riolgemalen Dieverbrug
 - 06102 - Rioolgemaal Diever
 - 06112 - Rioolgemaal Wapse
 - 06122 - Rioolgemaal Doldersum
 - 06132 - Rioolgemaal Zorgvlied
 - 06202 - Rioolgemaal Dieverbrug Rijksweg
 - 06212 - Rioolgemaal Dieverbrug Dwingelderdijk
 - 06222 - Rioolgemaal Leggeloo
 - 06232 - Rioolgemaal Geeuwenbrug
 - 06242 - Rioolgemaal Dwingeloo
 - 06252 - Rioolgemaal Lhee
 - 06262 - Rioolgemaal Lheebroek
 - 06302 - Rioolgemaal Wittelte
 - 06312 - Rioolgemaal Frederiksoord
 - 06322 - Rioolgemaal Wilhelminaoord
 - 06332 - Rioolgemaal Vledderveen
 - 06342 - Rioolgemaal Wapserveen
 - 06352 - Rioolgemaal Uffelte
 - 06362 - Rioolgemaal Havelte
 - 06372 - Rioolgemaal Darp
 - 06382 - Rioolgemaal Havelterberg
- 06000RTL - Riool transportleidingen Dieverbrug
 - 06013tITArtl10 - Zorgvlied - Doldersum
 - 06014tITArtl10 - Doldersum - Wapse
 - 06015tITArtl10 - Wapse - Diever
 - 06016tITArtl10 - Diever - RWZI Dieverbrug
 - 06023tITArtl10 - Vledderveen - Wilhelminaoord
 - 06024tITArtl10 - Wilhelminaoord - Frederiksoord
 - 06025tITArtl10 - Frederiksoord - vrij verval Wittelte
 - 06026tITArtl10 - Wapserveen - Wittelte

- 06033tITArtl10 - Havelterberg - vrij verval Darp
- 06034tITArtl10 - Darp - vrij verval Havelte
- 06035tITArtl10 - Havelte - Uffelte
- 06036tITArtl10 - Uffelte - Wittelte
- 06037tITArtl10 - Wittelte - RWZI Dieverbrug
- 06043tITArtl10 - Lheebroek - vrij verval Lhee
- 06044tITArtl10 - Lhee - Dwingeloo
- 06045tITArtl10 - Dwingeloo - RWZI Dieverbrug
- 06053tITArtl10 - Geeuwenbrug - vrij verval Leggeloo
- 06054tITArtl10 - Leggeloo - vrij verval Dwingelordijk - Dieverbrug
- 06055tITArtl10 - Dwingelordijk - inj. punt Dwingeloo - RWZI Dieverbrug
- 06063tITArtl10 - Dieverbrug (Rijksweg) - RWZI Dieverbrug
- 07 - Zuiveringsgebied Echten
 - 07000 - RWZI Echten
 - 07000sl - Sliblijn
 - 07000slDH - Doserer hulpstoffen
 - 07000slDHdu-4101 - Hulpstoffendoseerunit (glycerine)
 - 07000slDHdu-4201 - Hulpstoffendoseerunit (MgCl₂)
 - 07000slDHdu-4202 - Hulpstoffendoseerunit (Anti schuim)
 - 07000slDHdu-4203 - Hulpstoffendoseerunit (antiscalent)
 - 07000slDHdu-4204 - Hulpstoffendoseerunit (polymeer dosering)
 - 07000slDHdu-4205 - Hulpstoffendoseerunit (fosforzuur)
 - 07000slIN - Indikken
 - 07000slINii-3001 - Indikinstallatie (surplusslib AT's)
 - 07000slINii-3101 - Indikinstallatie (BCFS)
 - 07000slINmii3401 - Bandindikker
 - 07000slINrgi3301 - Roostergoedinstallatie (strainpress 1+2)
 - 07000slINsot3201 - Slibbuffertank (1)
 - 07000slINsot3202 - Slibbuffertank (2)
 - 07000slVGmt-6901 - Mengtank
 - 07000slLB - Luchtbehandeling
 - 07000slLBibi6101 - Luchtbehandelingsinstallatie (energiefabriek)
 - 07000slVG - Vergisten
 - 07000wl - waterlijn
 - 07000wIAF - Afvoeren
 - 07000wIAFek-2701 - Effluentkelder (Effluentgoot)
 - 07000wIBI - Biologisch zuiveren
 - 07000wIBlat-1501 - Actiefslibtank 1 (beluchtingstank 1)
 - 07000wIBlat-1502 - Actiefslibtank 2 (beluchtingstank 2)
 - 07000wIBlat-1601 - Actiefslibtank (BCFS)
 - 07000wIBlat-2001 - Actiefslibtank (P-stripper)
 - 07000wIBbli1801 - Blowerinstallatie (BCFS)
 - 07000wIBbli2101 - Blowerinstallatie (circuit 1 en 2)
 - 07000wIBInbt2501 - Nabezinktank (1)
 - 07000wIBInbt2502 - Nabezinktank (2)
 - 07000wIBInbt2601 - Nabezinktank (3)

- 07000wIBrs-1701 - Retourslibgemaal (1+2)
 - 07000wIBrs-1901 - Retourslibgemaal (3+4)
 - 07000wIDB - Deelstroombehandelen
 - 07000wIDBat-4601 - Actiefslibtanks (demon installatie)
 - 07000wIDBbli4601 - Blowerinstallatie (Demon)
 - 07000wIDH - Doseren hulpstoffen
 - 07000wIDHmzu4001 - Metaalzoutendoseerunit
 - 07000wILB - Luchtbehandelen
 - 07000wILBbi6001 - Luchtbehandelingsinstallatie (RWZI deel)
 - 07000wION - Ontvangen
 - 07000wIONow-0501 - Ontvangwerk
 - 07000wIONrgi0501 - Roostergoedinstallatie
 - 07000wIONtg-0701 - Tussengemaal / opvoergemaal BCFS
 - 07000wIONzvi0601 - Zandvanginstallatie
 - 07000wITR - Inzamelen intern afvalwater
 - 07000wITRrg8001 - Terreinrioolgemaal
- 07000zo - Overig Zuiveren Afvalwater
 - 07000zoOV - Overige
 - 07000zoOVbwi8601 - Bedrijfswaterinstallatie
 - 07000zoOVevg9901 - Elektrische voorzieningen
 - 07000zoOVpli8701 - Persluchtinstallatie
 - 07000zoOVvir8801 - Verdeelinrichting (Warmwater slibgebouw energiefabriek)
 - 07000zoOVvir8901 - Verdeelinrichting (warmwaterverdeler 2)
- 07000ERG - Eigen Rioolgemalen Echten
 - 07102 - Rioolgemaal Echten
 - 07112 - Rioolgemaal Ruinen
 - 07122 - Rioolgemaal Ansen
 - 07132 - Rioolgemaal Koekange
 - 07142 - Rioolgemaal Koekangerveld
 - 07152 - Rioolgemaal Rogat
 - 07162 - Rioolgemaal De Wijk
 - 07172 - Rioolgemaal IJhorst
 - 07202 - Rioolgemaal Fluitenberg
 - 07212 - Rioolgemaal Spaarbankbosch
 - 07222 - Rioolgemaal Pesse
 - 07302 - Rioolgemaal Zuidwolde
 - 07312 - Rioolgemaal Alteveer
 - 07322 - Rioolgemaal Kerkenveld
 - 07332 - Rioolgemaal Linde
 - 07342 - Rioolgemaal Drogeropslagen
 - 07352 - Rioolgemaal Veeningen
 - 07362 - Rioolgemaal Fort
 - 07402 - Rioolgemaal Stuifzand
 - 07412 - Rioolgemaal Tiendeveen
 - 07422 - Rioolgemaal Noordscheschut
 - 07432 - Rioolgemaal Nieuweroord
 - 07442 - Rioolgemaal Nieuw Balinge
 - 07452 - Rioolgemaal Hollandscheveld
 - 07502 - Rioolgemaal Balkbrug
- 07000RTL - Riool transportleidingen Echten
 - 07013tlTArt10 - Ansen - Ruinen

- 07014tITArtl10 - Ruinen - vrij verval Hoogeveen - Echten
- 07023tITArtl10 - Pesse Fluitenberg
- 07024tITArtl10 - Pesse - Fluitenberg via Spaarbankbosch
- 07025tITArtl10 - Fluitenberg - vrij verval Hoogeveen (gis id 5987)
- 07026tITArtl10 - Fluitenberg - vrij verval Hoogeveen (gis id 2794)
- 07027tITArtl10 - Vrijverval Hoogeveen - RWZI Echten
- 07033tITArtl10 - IJhorst - De Wijk
- 07034tITArtl10 - De Wijk - Koekange
- 07035tITArtl10 - Rogat - inj. punt De Wijk - Koekange
- 07036tITArtl10 - Koekangerveld - inj. punt De Wijk - Koekange
- 07037tITArtl10 - Koekange - RWZI Echten
- 07038tITArtl10 - Echten - inj. punt Koekange - RWZI Echten
- 07043tITArtl10 - Drogeropslagen - Linde
- 07044tITArtl10 - Linde - inj. punt Alteveer - Zuidwolde
- 07045tITArtl10 - Kerkenveld - Alteveer
- 07046tITArtl10 - Alteveer - Zuidwolde
- 07047tITArtl10 - Fort - Veeningen
- 07048tITArtl10 - Veeningen - inj. punt Zuidwolde - RWZI Echten
- 07049tITArtl10 - Zuidwolde - RWZI Echten
- 07053tITArtl10 - Nieuw Balinge - Nieuweroord
- 07054tITArtl10 - Nieuweroord - Noordscheschut
- 07055tITArtl10 - Noordscheschut - vrij verval Hoogeveen
- 07056tITArtl10 - Tiendeveen - vrij verval Hoogeveen
- 07057tITArtl10 - Stuifzand - vrij verval Hoogeveen
- 07058tITArtl10 - Hollandscheveld - vrij verval De Grutto Hoogeveen
- 07059tITArtl10 - Hollandscheveld - vrij verval Seringenlaan Hoogeveen
- 07089tITArtl10 - Balkbrug - RWZI Dedemsvaart (Vechtstromen)
- 07001 - SOI Echten
 - 07001ol - Ontwateringslijn
 - 07001olDH - Doseren hulpstoffen
 - 07001olDHdu-4001 - Doseerunit (Hulpstoffen doseerinstallatie polymeer)
 - 07001olDHsti4101 - Slibtoevoer installatie (voorconditionering)
 - 07001olLB - Luchtbehandelen
 - 07001olLBibi6001 - Luchtbehandelingsinstallatie
 - 07001olOV - Overige
 - 07001olOVevg9901 - Elektrische voorzieningen
 - 07001olSO - Ontwateren
 - 07001olSOfai5401 - Filtraat afvoer installatie (filtraat gemaal)
 - 07001olSOfai5201 - Kamerfilterpers (Mechanische ontwateringsinstallatie)
 - 07001olSOmt-5001 - Mengtank (homogenisatietank 1)
 - 07001olSOmt-5002 - Mengtank (homogenisatietank 2)
 - 07001olSOsai5301 - Slibafvoer installatie (ontwaterd slib kamerfilterpers)
 - 07001olSOsti5101 - Slibtoevoer installatie (voorconditionering)
- 16 - Zuiveringsgebied Meppel
 - 16000 - RWZI Meppel
 - 16000sl - Sliblijn
 - 16000slDH - Doseren hulpstoffen

- 16000sIDHdu-4001 - Doseerunit (polymeer bandindikker)
 - 16000sIIN - Indikken
 - 16000sIINmii3001 - Bandindikker
 - 16000sIINpsg3101 - Primair slihgemaal
 - 16000sILB - Luchtbehandeling
 - 16000sILBibi6101 - Luchtbehandelingsinstallatie (filters 3 en 5)
- 16000wl - waterlijn
 - 16000wIAF - Afvoeren
 - 16000wIAFel-2701 - Effluentleiding 1 Rwzi - Drentse Hoofdvaart
 - 16000wIAFel-2702 - Effluentleiding 2 Rwzi - Oude Vaart
 - 16000wIAFm--2701 - Meetgoot (afvoer effluent naar Drentse Hoofdvaart)
 - 16000wIAFm--2702 - Meetgoot (afvoer effluent naar Oude Vaart)
 - 16000wIBI - Biologisch zuiveren
 - 16000wIBlat-1501 - Actiefslibtank (ANVO anearobe voorschakeltank)
 - 16000wIBlat-1701 - Actiefslibtank (aeratie tank 1)
 - 16000wIBlat-1702 - Actiefslibtank (aeratie tank 2)
 - 16000wIBbli1601 - Blowerinstallatie
 - 16000wIBInbt2501 - Nabezinktank (1)
 - 16000wIBInbt2502 - Nabezinktank (2)
 - 16000wIBInbt2601 - Nabezinktank (3)
 - 16000wIBInbt2602 - Nabezinktank (4)
 - 16000wIBrsi1801 - Retourslib installatie(s)
 - 16000wIBswg1501 - Slibwatergemaal (overloop slibbuffers)
 - 16000sIINsot3201 - Slibbuffertank (Slibopslag, 1)
 - 16000wIDH - Doseren hulpstoffen
 - 16000wIDHmzu4101 - Metaalzoutendoseerunit
 - 16000wILB - Luchtbehandelen
 - 16000wILBibi6001 - Luchtbehandelingsinstallatie (1)
 - 16000wILBibi6002 - Luchtbehandelingsinstallatie (2)
 - 16000wION - Ontvangen
 - 16000wIONow-0501 - Ontvangwerk (influentgemaal)
 - 16000wIONrgi0601 - Roostergoed installatie
 - 16000wIONvdw0801 - Verdeelwerk (en tussengemaal)
 - 16000wIONzvi0701 - Zandvang installatie
 - 16000wIVB - Voorbezinken
 - 16000wIVBvbt1001 - Voorbezinktank (1)
- 16000zo - Overig Zuiveren Afvalwater
 - 16000zoOV - Overige
 - 16000zoOVbg-8601 - Werkplaats, grote hal (overige apparatuur)
 - 16000zoOVbwi8701 - Bedrijfwaterinstallatie
 - 16000zoOVdwi8501 - Drinkwaterinstallatie (gebroken drinkwater)
 - 16000zoOVEvg9901 - Elektrische voorzieningen
 - 16000zoOVpli8501 - Persluchtinstallatie

- 30 - Zuiveringsgebied Vollenhove
 - 30000 - RWZI Vollenhove
 - 30000sl - Sliblijn
 - 30000slIN - Indikken
 - 30000slINii-3001 - Indikinstallatie (incl. surplusslib)
 - 30000slINsot3101 - Slibopslagtank 1
 - 30000slINsot3102 - Slibopslagtank 2
 - 30000wl - Waterlijn
 - 30000wIAF - Afvoeren
 - 30000wIAFeg-2601 - Effluentgemaal
 - 30000wIAFel-2601 - Effluentleiding Rwzi - Kadoelermeer
 - 30000wIBI - Biologisch zuiveren
 - 30000wIBlan-1501 - Anaerobe tank
 - 30000wIBlat-1601 - Actief slibtank (oxische reaktor)
 - 30000wIBInbt2501 - Nabezinktank (1)
 - 30000wIBIrs-1701 - Retourslibgemaal
 - 30000wIDH - Doseren hulpstoffen
 - 30000wIDHmzu4001 - Metaalzoutendoseerunit
 - 30000wILB - Luchtbehandelen
 - 30000wILBibi6001 - Luchtbehandelingsinstallatie
 - 30000wINT - Nageschakelde techniek
 - 30000wION - Ontvangen
 - 30000wIONbft0701 - Buffertank (naar effluent afvoertank)
 - 30000wIONow-0501 - Ontvangwerk
 - 30000wIONrgi0601 - Roostergoedinstallatie
 - 30000wITR - Inzamelen intern afvalwater
 - 30000wITRtrg8001 - Terreinrioolgemaal
 - 30000zo - Overig Zuiveren Afvalwater
 - 30000zoOV - Overige
 - 30000zoOVbwi8501 - Bedrijfswaterinstallatie
 - 30000zoOVevg9901 - Elektrische voorzieningen
- 31 - Zuiveringsgebied Steenwijk
 - 31000 - RWZI Steenwijk
 - 31000sl - Sliblijn
 - 31000slDH - Doseren hulpstoffen
 - 31000slDHdu-4101 - Hulpstoffen dosseerunit (CaNO₃)
 - 31000slIN - Indikken
 - 31000slINi--3001 - Indikker
 - 31000slINsot3101 - Slibbuffertank (1)
 - 31000slINsot3102 - Slibbuffertank (2)
 - 31000slLB - Luchtbehandelen
 - 31000slLBibi6101 - Luchtbehandelingsinstallatie
 - 31000wl - Waterlijn
 - 31000wIAF - Afvoeren
 - 31000wIAFek-2801 - Effluentkelder
 - 31000wIAFel-2801 - Effluentleiding Rwzi - Steenwijkerdiep
 - 31000wIBI - Biologisch zuiveren
 - 31000wIBlat-1501 - Actief slibtank (aeratie tank)
 - 31000wIBlat-1801 - Aeratietank (Strippertank)
 - 31000wIBbli1601 - Blowerinstallatie
 - 31000wIBInbt2501 - Nabezinktank (1)
 - 31000wIBInbt2502 - Nabezinktank (2)

- 31000wIBnbt2503 - Nabezinktank (3)
 - 31000wIBrsi1701 - Retourslibinstallatie
 - 31000wIBtg-2601 - Tussengemaal (spiegelwater influentbuffer)
 - 31000wIDH - Doserer hulpstoffen
 - 31000wIDHmzu4001 - Metaalzoutendoseerunit
 - 31000wILB - Luchtbehandelen
 - 31000wILBibi6001 - Luchtbehandelingsinstallatie (1)
 - 31000wILBibi6002 - Luchtbehandelingsinstallatie (2)
 - 31000wINT - Nabehandelen
 - 31000wINTf--2701 - Filter (diskfilter) zandfiltratie
 - 31000wION - Ontvangen
 - 31000wIONbb-0802 - Bergbezinkbassin (influentbuffer)
 - 31000wIONig-0501 - Influentgemaal (1)
 - 31000wIONrgi0601 - Roostergoedinstallatie (incl. ontvangwerk)
 - 31000wIONzvi0701 - Zandvanginstallatie
 - 31000wITR - Inzamelen intern afvalwater
 - 31000wITRrg8001 - Terreinrioolgemaal
- 31000zo - Overig Zuiveren Afvalwater
 - 31000zoOV - Overige
 - 31000zoOVbwi8501 - Bedrijfswater installatie
 - 31000zoOVdwi8601 - Drinkwater installatie (gebroken drinkwater)
 - 31000zoOVevg9901 - Elektrische voorzieningen
 - 31000zoOVsr-8701 - Schakelruimte blowergebouw rwzi Steenwijk
- 31000ERG - Eigen Rioolgemalen Steenwijk
 - 31102 - Rioolgemaal Eesveen
 - 31112 - Rioolgemaal Thij
 - 31122 - Rioolgemaal Willemsoord
 - 31132 - Rioolgemaal Paasloo
 - 31142 - Rioolgemaal Oldemarkt
 - 31152 - Rioolgemaal Ossenzijl
 - 31162 - Rioolgemaal Lageweg
 - 31172 - Rioolgemaal Kuinre de Linde
 - 31202 - Rioolgemaal Groot Verlaat
 - 31212 - Rioolgemaal Scheerwolde
 - 31222 - Rioolgemaal Blokzijl
 - 31302 - Rioolgemaal Thijssengracht
 - 31312 - Rioolgemaal van der Gootplantsoen
 - 31322 - Rioolgemaal Hylkemaweg
 - 31332 - Rioolgemaal Blauwe Hand
- 31000RTL - Riool transportleidingen Steenwijk
 - 31013tITArtl10 - Kuinre - Lageweg
 - 31014tITArtl10 - Lageweg - inj. punt Venebosweg - Oldemarkt
 - 31015tITArtl10 - Venebosweg Ossenzijl- Oldemarkt
 - 31016tITArtl10 - Oldemarkt - Thij
 - 31017tITArtl10 - Paasloo - inj. punt Oldemarkt - Thij
 - 31018tITArtl10 - Willemsoord - Thij
 - 31019tITArtl10 - Thij - RWZI Steenwijk
 - 31023tITArtl10 - Eesveen - inj. punt Thij - RWZI Steenwijk
 - 31033tITArtl10 - Blokzijl - RWZI Steenwijk
 - 31034tITArtl10 - Scheerwolde - inj. punt Blokzijl - Steenwijk
 - 31043tITArtl10 - Blauwe Hand - RWZI Steenwijk

- 31044tITArtl10 - vd Gootplantsoen - inj. punt Blauwe Hand - RWZI Steenwijk
- 31045tITArtl10 - Hylkemaweg - inj. punt Blauwe Hand - RWZI Steenwijk
- 31046tITArtl10 - Thijssengracht - inj. Punt Blauwe Hand - RWZI Steenwijk
- 31047tITArtl10 - Groot Verlaat - inj. punt Blauwe Hand - RWZI Steenwijk
- 37 - Zuiveringsgebied Dalfsen
 - 37000 - RWZI Dalfsen
 - 37000sl - Sliblijn
 - 37000slIN - Indikken
 - 37000slInii-3101 - Indikinstallatie (slibbedrijf en slibafvoer)
 - 37000slINssg3001 - Surplusslibgemaal
 - 37000wl - Waterlijn
 - 37000wlAF - Afvoeren
 - 37000wlAFeg-2601 - Effluentgemaal (effluent afvoerpompen en effluent afvoervijzel)
 - 37000wlBI - Biologisch zuiveren
 - 37000wlBlat-1501 - Actiefslibtank (AKAS reactor)
 - 37000wlBlat-1601 - Actiefslibtank (Beluchtingstank)
 - 37000wlBbli1701 - Blower installatie
 - 37000wlBInbt2501 - Nabezinktank (NBT1)
 - 37000wlBInbt2502 - Nabezinktank (NBT2)
 - 37000wlBirs-1801 - Retourslibgemaal (retourslibgemaal en surplusslibpomp)
 - 37000wlDH - Doserer hulpstoffen
 - 37000wlDHmzu4001 - Metaalzoutendoseerunit
 - 37000wlLB - Luchtbehandelen
 - 37000wlLBibi6001 - Luchtbehandelinginstallatie
 - 37000wlON - Ontvangen
 - 37000wlONow-0501 - Ontvangwerk (Influent)
 - 37000wlONrgi0501 - Roostergoedinstallatie
 - 37000wlTR - Inzamelen intern afvalwater
 - 37000wlTRtg-8001 - Terreinrioolgemaal
 - 37000zo - Overig Zuiveren Afvalwater
 - 37000zoOV - Overige
 - 37000zoOVbwi8501 - Bedrijfswaterinstallatie (bronwater en proceswater)
 - 37000zoOVdwi8501 - Drinkwaterinstallatie (gebroken drinkwater)
 - 37000zoOVEvg9901 - elektrische voorzieningen
 - 37000ERG - Eigen Rioolgemalen Dalfsen
 - 37212 - Rioolgemaal Dalfsen
 - 37262 - Rioolgemaal Nieuwleusen
 - 37272 - Rioolgemaal Oudleusen
 - 37282 - Rioolgemaal Hoonhorst
 - 37292 - Rioolgemaal Wythmen
 - 37302 - Rioolgemaal De Bron
 - 37312 - Rioolgemaal Vilsteren
 - 37322 - Rioolgemaal Reggewold
 - 37332 - Rioolgemaal Sunclass
 - 37342 - Boostergemaal Nieuwleusen
 - 37000RTL - Riool transportleidingen Dalfsen
 - 37010tITArtl10 - Nieuwleusen - RWZI Dalfsen

- 37020tITArtl10 - Dalfsen - RWZI Dalfsen
- 37040tITArtl10 - Vilsteren - De Bron
- 37050tITArtl10 - Wijthmen - RWZI Dalfsen
- 37053tITArtl10 - Hoonhorst - RWZI Dalfsen
- 37060tITArtl10 - De bron - Oudleusen
- 37063tITArtl10 - Oudleusen - inj. punt Nieuwleusen - RWZI Dalfsen
- 37070tITArtl10 - Reggewold - Vilsteren
- 37080tITArtl10 - Sunclass - inj. punt Reggewold - Vilsteren
- 54 - Zuiveringsgebied Hessenpoort
 - 54000 - RWZI Hessenpoort
 - 54000sl - Sliblijn
 - 54000sIIN - Indikken
 - 54000sIINi--3101 - Indikker (slibindikker)
 - 54000sIINisg3201 - Ingediktslibgemaal
 - 54000sIINsot3301 - Slibbuffertank
 - 54000sIINssg3001 - Surplusslibgemaal
 - 54000wl - Waterlijn
 - 54000wIAF - Afvoeren
 - 54000wIAFek-2601 - Effluentkelder
 - 54000wIAFel-2601 - Effluentleiding Rwzi - Vecht
 - 54000wIBI - Biologisch zuiveren
 - 54000wIBlat-1501 - Actiefslibtank (BCFS reactor, totaal)
 - 54000wIBbli1601 - Blower installatie
 - 54000wIBInbt2501 - Nabezinktank
 - 54000wIBlrg-1901 - Retourslibgemaal
 - 54000wIDH - Doserer hulpstoffen
 - 54000wIDHmzu4001 - Metaalzoutendoseerunit
 - 54000wION - Ontvangen
 - 54000wIONow-0501 - Ontvangwerk (influent)
 - 54000wIONrgi0501 - Roostergoed installatie
 - 54000wITR - Inzamelen intern afvalwater
 - 54000wITRtrg8001 - Terreinrioolgemaal
 - 54000zo - Overig Zuiveren Afvalwater
 - 54000zoOV - Overige
 - 54000zoOVbwi8501 - Bedrijfswaterinstallatie
 - 54000zoOVbwi8601 - Bedrijfswaterinstallatie (bronwater)
 - 54000zoOVEvg9901 - Elektrische voorzieningen (besturing, scada, UPS enz.)
 - 54000zoOVpli8501 - Persluchtinstallatie
- 56 - Zuiveringsgebied Kampen
 - 56000 - RWZI Kampen
 - 56000sl - Sliblijn
 - 56000sIDH - Doserer hulpstoffen
 - 56000sIDHdu-4001 - Doseerunit (PE aanmaakinstallatie bandindikker)
 - 56000sIIN - Indikken
 - 56000sIINii-3101 - Indikinstallatie (primair slib, gehele installatie)
 - 56000sIINrw-3101 - Roerwerk (primair slibindikker)
 - 56000sIINii-3301 - Indikinstallatie (secundair slib, incl. pomp installatie)
 - 56000sIINmii3201 - Bandindikker
 - 56000sIINsla3501 - Sliblagune (2 slibbewaarlagune)

- 56000sIIINsla3502 - Sliblagune (1 slibdrooglagune)
 - 56000sIIINsla3503 - Sliblagune (3 reserve lagune)
 - 56000sIIINsot3401 - Slibbuffertank (slibbuffertank primair slib)
 - 56000sIIINzvi3001 - Zandvang installatie (gehele installatie)
- 56000wl - Waterlijn
 - 56000wIAF - Afvoeren
 - 56000wIAFek-2601 - Effluentkelder (effluentput totaal)
 - 56000wIAFel-2601 - Effluentleiding Rwzi - IJssel
 - 56000wIBI - Biologisch zuiveren
 - 56000wIBlat-1501 - Actiefslibtank (Wisselreactor)
 - 56000wIBlat-1502 - Actiefslibtank (Aerobe reactor)
 - 56000wIBlat-1902 - Actiefslibtank (2e straat, BCFS reactor geheel)
 - 56000wIBbli2001 - Blowerinstallatie (1e straat Actiefslibtank)
 - 56000wIBbli2101 - Blowerinstallatie (2e straat BCFS reactor)
 - 56000wIBblr2101 - Blowerruimte (actiefslibtank BCFS)
 - 56000wIBInbt2501 - Nabezinktank (1)
 - 56000wIBInbt2502 - Nabezinktank (2)
 - 56000wIBInbt2503 - Nabezinktank (3)
 - 56000wIBlrs-1601 - Retourslibgemaal (nabezinktank 1 en 2)
 - 56000wIBlrs-1701 - Retourslibgemaal (NBT 3)
 - 56000wIBltg-1801 - Tussengemaal (Naar BCFS reactor)
 - 56000wIDH - Dosereren hulpstoffen
 - 56000wIDHmzu4101 - Metaalzoutendoseerunit (refinal doseerinstallatie)
 - 56000wILB - Luchtbehandelen
 - 56000wILBibi6001 - Luchtbehandelingsinstallatie (aanvoerwerk en VBT's)
 - 56000wION - Ontvangen
 - 56000wIONow-0501 - Ontvangwerk
 - 56000wIONrgi0501 - Roostergoedinstallatie
 - 56000wITR - Inzamelen intern afvalwater
 - 56000wITRrg8001 - Terreinrioolgemaal (terreinwaterkelder, incl. pompinstallatie)
 - 56000wIVB - Voorbezinken
 - 56000wIVBvbt1001 - Voorbezinktank
- 56000zo - Overig Zuiveren Afvalwater
 - 56000zoOV - Overige
 - 56000zoOVbli8901 - Blowerinstallatie (airlift zandvanger)
 - 56000zoOVbwi8501 - Bedrijfswaterinstallatie (proceswater div. processen)
 - 56000zoOVbwi8601 - Bedrijfswaterinstallatie (bronwatervoeding hydrantennet)
 - 56000zoOVdwi8801 - Drinkwaterinstallatie (gebroken drinkwater)
 - 56000zoOVEvg9901 - Elektrische voorzieningen

- 57000sII Nsla3501 - Sliblagune(s) (1+2 incl. slibafvoerpomp)
- 57000sII Nsot3301 - Slibbuffertank 6 (uitgegist slib)
- 57000sII Nsot3401 - Slibbuffertank 5 (sec.Ingedikt slib)
- 57000sII Nsot3601 - Slibbuffertank 3 (incl. ssp pompinstallatie)
- 57000sII Nsot3602 - Slibbuffertank 4 (incl. ssp pompinstallatie)
- 57000sII nssg3001 - Surplusslibgemaal (buffertank 2)
- 57000sLB - Luchtbehandelen
 - 57000sLBibi6101 - Luchtbehandelingsinstallatie
- 57000sIVG - Vergisten
 - 57000sIVGgt-6501 - Gistingstank (Slibgistingstank 1)
 - 57000sIVGgt-6601 - Gistingstank (Slibgistingstank 2)
 - 57000sIVGgt-7001 - Biogasininstallatie (Slibgistingstank 3)
 - 57000sIVGgt-7301 - Gistingstank 4 (slibverwarming)
 - 57000sIVGgt-7401 - Gistingstank 3 (slibverwarming)
 - 57000sIVGsti7101 - Slibtoevoerinstallatie (SGT3 naar SGT 1+2)
 - 57000sIVGsti7201 - Slibtoevoerinstallatie (SGT1+2 naar SGT 4)
 - 57000sIVGsvr6701 - Slibverwarmingsruimte (warmtewisselaars en slibcirculatie)
- 57000wl - Waterlijn
 - 57000wlAF - Afvoeren
 - 57000wlBI - Biologisch zuiveren
 - 57000wlBlat-1501 - Beluchtingstank (1)
 - 57000wlBlat-1601 - Beluchtingstank (2)
 - 57000wlBlat-1701 - Beluchtingstank (3)
 - 57000wlBlat-1801 - Beluchtingstank 4
 - 57000wlBlat-1901 - Beluchtingstank (5)
 - 57000wlBbli2001 - Blowerinstallatie
 - 57000wlBlnbt2501 - Nabezinktank (1)
 - 57000wlBlnbt2502 - Nabezinktank (2)
 - 57000wlBlnbt2601 - Nabezinktank (3)
 - 57000wlBlnbt2602 - Nabezinktank (4)
 - 57000wlBlnbt2701 - Nabezinktank (5)
 - 57000wlDB - Deelstroombehandelen
 - 57000wlDBat-4601 - Actiefslibtank (Anammox reactor)
 - 57000wlDBbli4601 - Blowerinstallatie (Anammox)
 - 57000wlDBcti4501 - Centraat toevoerinstallatie (naar Anammox)
 - 57000wlDH - Doseren hulpstoffen
 - 57000wlDHdu-4301 - Hulpstoffendoseerunit (Natronloog naar Anammox reactor)
 - 57000wlLB - Luchtbehandelen
 - 57000wlLBibi6001 - Luchtbehandelingsinstallatie
 - 57000wlON - Ontvangen
 - 57000wlONig-0601 - Influentgemaal (Vijzelput influentvijzels)
 - 57000wlONow-0501 - Ontvangwerk
 - 57000wlONrgi0701 - Roostergoedinstallatie
 - 57000wlTR - Inzamelen intern afvalwater

- 57000wITRtrg8001 - Terreinrioolgemaal (drain en terreinwaterkelders)
 - 57000wIVB - Voorbezinken
 - 57000wIVBpsg1201 - Primairslibgemaal (versslibgemaal)
 - 57000wIVBvbt1001 - Voorbezinktank 1
 - 57000wIVBvbt1101 - Voorbezinktank 2
 - 57000wIVBvdw0801 - Verdeelwerk
 - 57000zo - Overig Zuiveren Afvalwater
 - 57000zoOV - Overige
 - 57000sIOVpli9601 - Persluchtinstallatie
 - 57000zoOVbwi8501 - Bedrijfswaterinstallatie
 - 57000zoOVbwi8801 - Bedrijfswaterinstallatie (noodkoel en proceswater)
 - 57000zoOVdwi8901 - Drinkwaterinstallatie
 - 57000zoOVEvg9901 - Elektrische voorzieningen
 - 57000zoOVsvr9501 - Slibverwarmingsruimte (verwarming SGT3)
 - 57000zoOVvr-8601 - Verwarmingsruimte (CV installatie ruimteverwarming)
 - 57000zoOVvr-8701 - Verwarmingsruimte (verdeler ruimteverwarming)
- 57000ERG - Eigen Rioolgemalen Zwolle
 - 57262 - Rioolgemaal Wilsum
 - 57272 - Rioolgemaal s'Heerenbroek
 - 57302 - Rioolgemaal Zalk
 - 57312 - Rioolgemaal de Zande
- 57000RTL - Riool transportleidingen Zwolle
 - 57010tITArtl10 - Zwolle (Holtenbroek) - RWZI Zwolle
 - 57050tITArtl10 - s Heerenbroek - inj. punt Zwolle (Holtenbroek) - RWZI Zwolle
 - 57070tITArtl10 - De Zande - Zalk
 - 57080tITArtl10 - Wilsum - vrij verval 's Heerenbroek
 - 57090tITArtl10 - Zalk- inj. Punt 's Heerenbroek - inj. punt Zwolle (Holtenbroek) - RWZI Zwolle
- 57001 - SOI Zwolle
 - 57001ol - Ontwateringslijn
 - 57001olDH - Doserer hulpstoffen
 - 57001olDHdu-4001 - Doseerunit (voorraadtank ruw PE met pompen)
 - 57001olDHdu-4101 - Doseerunit (PE aanmaak/doseerinstallatie centrifuge 1)
 - 57001olDHdu-4201 - Doseerunit (PE aanmaak/doseerinstallatie centrifuge 2)
 - 57001olDHmzu4301 - Metaalzoutendoseerunit (tank, doseerpompen en appendages)
 - 57001olOV - Overige
 - 57001olOVbwi8501 - Bedrijfswaterinstallatie (pompenkelder/effluent kelder)
 - 57001olOVbwi8601 - Bedrijfswaterinstallatie (ontijzeringsinstallatie)
 - 57001olOVbwi8801 - Bedrijfswaterinstallatie (afnemers)
 - 57001olOVcv-8601 - CV-installatie (CV-installatie en ventilatie)

- 57001oIOVdwi8801 - Drinkwaterinstallatie (gebroken drinkwater)
 - 57001oIOVevg9901 - Elektrische voorzieningen
 - 57001oIOVpli8801 - Persluchtinstallatie (ventielenkasten)
 - 57001oISO - Ontwateren
 - 57001oISOcai5401 - Centraatafvoerinstallatie (centraat- en SO gemaal)
 - 57001oISOmoi5101 - Centrifuge 1 (ontwateringscentrifuge)
 - 57001oISOmoi5201 - Centrifuge 2 Mechanische ontwateringsinstallatie (ontwateringscentrifuge 2)
 - 57001oISOsai5301 - Slibafvoerinstallatie (transportschroevensysteem)
 - 57001oISOsti5001 - Slibtoevoerinstallatie (slibsilo's en voedingspompinstallatie)
- 59 - Zuiveringsgebied Genemuiden
 - 59000 - RWZI Genemuiden
 - 59000sl - Sliblijn
 - 59000slDH - Doserer hulpstoffen
 - 59000slDHdu-4001 - Hulpstoffen doseerunit (polymeer doseerinstallatie)
 - 59000slIN - Indikken
 - 59000slINmii3001 - Bandindikker
 - 59000slINsot3101 - Slibopslagtank
 - 59000wl - Waterlijn
 - 59000wlAF - Afvoeren
 - 59000wlAFeg-2701 - Effluentgemaal (incl. meetgoten)
 - 59000wlAFel-2701 - Effluentleiding Rwzi - Zwarte water
 - 59000wlBI - Biologisch zuiveren
 - 59000wlBIan-1501 - Anaerobe tank (reactor 1)
 - 59000wlBIat-1601 - Actiefslibtank (wisseltank (reactor 2))
 - 59000wlBIat-1701 - Actief slibtank (Aerobe tank reactor 3)
 - 59000wlBINbt2501 - Nabezinktank (1)
 - 59000wlBINbt2502 - Nabezinktank (2)
 - 59000wlBINbt2601 - Nabezinktank (3)
 - 59000wlBrsi1801 - Retourslibinstallatie
 - 59000wlLB - Luchtbehandelen
 - 59000slLBibi6001 - Luchtbehandelings installatie
 - 59000wlON - Ontvangen
 - 59000wlONow-0501 - Ontvangwerk (Influentontvangwerk)
 - 59000wlONrgi0501 - Roostergoedinstallatie
 - 59000wlTR - Inzamelen intern afvalwater
 - 59000wlTRtrg8001 - Terreinrioolgemaal
 - 59000zo - Overig Zuiveren Afvalwater
 - 59000zoOV - Overige
 - 59000zoOVbwi8501 - Bedrijfswaterinstallatie (proceswater/bronwater)
 - 59000zoOVdwi8601 - Drinkwaterinstallatie (gebroken drinkwater)
 - 59000zoOVEvg9901 - Elektrische voorzieningen

- 59000ERG - Asset
 - 59212 - Rioolgemaal Genemuiden
 - 59222 - Rioolgemaal Hasselt
 - 59242 - Rioolgemaal Kamperzeedijk
 - 59262 - Rioolgemaal Zwartsluis
- 59000RTL - Riol transportleidingen Genemuiden
 - 59010tITArtl10 - Genemuiden - RWZI Genemuiden
 - 59020tITArtl10 - Zwartsluis - inj. punt Genemuiden - RWZI Genemuiden
 - 59030tITArtl10 - Hasselt - RWZI Genemuiden
 - 59050tITArtl10 - Kamperzeedijk - inj. punt Genemuiden - RWZI Genemuiden
- 74 - Zuiveringsgebied Deventer
 - 74000 - RWZI Deventer
 - 74000sl - Sliblijn
 - 74000slEO - Energie omzetten
 - 74000slEObgi7501 - Biogasinstallatie (gisting 1 en 2)
 - 74000slEObgi7701 - Biogasinstallatie (condensput, watersloten)
 - 74000slEObgi7801 - Biogasinstallatie (gascompressorinstallatie)
 - 74000slEObgi7901 - Biogasinstallatie (Gasfakkel incl. gasstraat)
 - 74000slEObgi7902 - Biogasinstallatie (gashouder incl. appendages)
 - 74000slEObgi7903 - Biogasinstallatie (gasfilter installatie)
 - 74000slEObgi7904 - Biogasinstallatie (gasappendages slibverwarmingsketels)
 - 74000slEOwkr7601 - Wkk-ruimte (toebehoren WKK's)
 - 74000slIN - Indikken
 - 74000slIncai3101 - Centraatafvoer installatie (incl. pompinstallatie)
 - 74000slINesi3201 - Extern slibaanvoer installatie (incl. pompinstallatie)
 - 74000slINmii3401 - Bandindikker
 - 74000slINsot3301 - Slibbuffertank (1, ingedikt surplusslibput, incl. pompinstall.)
 - 74000slINsot3302 - Slibbuffertank (2, slib/vet verzamelput, incl. pompinstall.)
 - 74000slINsot3303 - Slibbuffertank (3, surplusslibput, incl. pompinstall.)
 - 74000slINvi-3101 - Voorindikker (primaïrsliblijn 1)
 - 74000slINvi-3102 - Voorindikker (primaïrsliblijn 2)
 - 74000slINzvi3001 - Zandvanginstallatie (primaïr slib)
 - 74000slLB - Luchtbehandelen
 - 74000slLBibi6101 - Luchtbehandelingsinstallatie (compostfilter 1en2)
 - 74000slVG - Vergisten
 - 74000slVGgt-6501 - Gistingstank (1)
 - 74000slVGgt-6502 - Gistingstank (2)
 - 74000slVGsvr6601 - Slibverwarmingsruimte (warmtewisselaars)
 - 74000wl - Waterlijn
 - 74000wIAF - Afvoeren

- 74000wIBI - Biologisch zuiveren
 - 74000wIBlat-1501 - Actiefslibtank (1)
 - 74000wIBlat-1601 - Actiefslibtank (2)
 - 74000wIBbli1701 - Blower installatie (installatie geheel)
 - 74000wIBInbt2501 - Nabezinktank (1)
 - 74000wIBInbt2502 - Nabezinktank (2)
 - 74000wIBInbt2503 - Nabezinktank (3)
 - 74000wIBInbt2504 - Nabezinktank (4)
 - 74000wIBInbt2601 - Nabezinktank (5)
 - 74000wIBInbt2602 - Nabezinktank (6)
 - 74000wIBInbt2603 - Nabezinktank (7)
 - 74000wIBIrs-1801 - Retourslibgemaal (gemaal 1, incl. surplusslib)
 - 74000wIBIrs-1901 - Retourslibgemaal (gemaal 2, incl. surplusslib)
 - 74000wIBIswg2001 - Slibwatergemaal (stripperwater)
- 74000wIDH - Doserer hulpstoffen
 - 74000wIDHdu-4001 - Doseerunit (PE installatie naar verdeelwerk zandvang)
 - 74000wIDHdu-4101 - Doseerunit (PE installatie bandindikker)
 - 74000wIDHdu-4201 - Doseerunit (chloorbleekloog doseer installatie)
 - 74000wIDHdu-4301 - Doseerunit (IJzerhydroxideinstallatie)
- 74000wILB - Luchtbehandelen
 - 74000wILBibi6001 - Luchtbehandelingsinstallatie
 - 74000wILBibi6201 - Luchtbehandelingsinstallatie (Lavafilter 2)
- 74000wINT - Nageschakelde techniek
 - 74000wINTf--2701 - Filter (diskfilter)
- 74000wION - Ontvangen
 - 74000wIONig-0501 - Influentgemaal (aanvoer vijzels)
 - 74000wIONow-0501 - Ontvangwerk (influent kelders)
 - 74000wIONrgi0601 - Roostergoed installatie (gehele installatie)
- 74000wITR - Inzamelen intern afvalwater
 - 74000wITRtrg8001 - Terreinrioolgemaal 1
 - 74000wITRtrg8002 - Terreinrioolgemaal 3
- 74000wIVB - Voorbezinken
 - 74000wIVBpsg1201 - Primairslibgemaal (toevoer zandvanger)
 - 74000wIVBtg-1101 - Tussengemaal (verdeelwerk 2)
 - 74000wIVBvbt1001 - Voorbezinktank (1)
 - 74000wIVBvbt1002 - Voorbezinktank (2)
- 74000zo - Overig Zuiveren Afvalwater
 - 74000zoOV - Overige
 - 74000zoOVagi9001 - Aardgasinstallatie
 - 74000zoOVbwi8501 - Bedrijfswaterinstallatie
 - 74000zoOVbwi8701 - Bedrijfswaterinstallatie (Bronwater)
 - 74000zoOVdwi8601 - Drinkwaterinstallatie (gebroken drinkwater)
 - 74000zoOVevg9901 - Elektrische voorzieningen
 - 74000zoOVpli8801 - Persluchtinstallatie

- 76000wIBli1801 - Blowerinstallatie
- 76000wIDH - Doserer hulpstoffen
 - 76000wIDHmzu4101 - Metaalzoutendoseerunit
- 76000wLB - Luchtbehandelen
 - 76000wLBli6001 - Luchtbehandelingsinstallatie
- 76000wION - Ontvangen
 - 76000wIONig-0701 - Influentgemaal
 - 76000wIONow-0501 - Ontvangwerk Persleidingen)
- 76000wVB - Voorbezinken
 - 76000wVBvbt1001 - Voorbezinktank (1)
 - 76000wVBvbt1002 - Voorbezinktank (2)
- 76000zo - Overig Zuiveren Afvalwater
 - 76000zoOV - Overige
 - 76000zoOVbwi8501 - Bedrijfswaterinstallatie
 - 76000zoOVdwi8501 - Drinkwaterinstallatie (ontvanggebouw VV)
 - 76000zoOVEvg9901 - Elektrische voorzieningen
- 76000ERG - Eigen Rioolgemalen Raalte
 - 76262 - Rioolgemaal Nieuw-Heeten
 - 76272 - Rioolgemaal Heeten
 - 76282 - Rioolgemaal Luttenberg
 - 76292 - Rioolgemaal Marienheem
 - 76312 - Rioolgemaal Broekland
 - 76322 - Rioolgemaal Haarle
 - 76332 - Rioolgemaal Lemelerveld
 - 76342 - Boostergemaal Heeten
- 76000RTL - Riool transportleidingen Raalte
 - 76010tITArtl10 - Nieuw heeten - inj. punt Heeten - RWZI Raalte
 - 76013tITArtl10 - Heeten - RWZI Raalte 315
 - 76014tITArtl10 - Heeten - RWZI Raalte 250
 - 76020tITArtl10 - Luttenberg - Marienheem
 - 76023tITArtl10 - Marienheem - RWZI Raalte
 - 76030tITArtl10 - Broekland-inj.punt Wesepe-Middel
 - 76040tITArtl10 - Broekland - inj. punt Heeten - RWZI Raalte
 - 76070tITArtl10 - Lemelerveld - inj. punt Marienheem - RWZI Raalte
 - 76080tITArtl10 - Haarle - Marienheem
- 80 - Zuiveringsgebied Olst
 - 80000 - RWZI Olst
 - 80000sl - Sliblijn
 - 80000slDH - Doserer hulpstoffen
 - 80000slDHdu-4001 - Doseerunit (PE installatie bandindikker)
 - 80000slIN - Indikken
 - 80000slINmii3001 - Bandindikker
 - 80000slINsot3101 - Slibbuffertank (dikslib opslagtank)
 - 80000wl - Waterlijn
 - 80000wlAF - Afvoeren
 - 80000wlAFeg-2601 - Effluentgemaal
 - 80000wlAFel-2601 - Effluentleiding Rwzi - IJssel
 - 80000wlBI - Biologisch zuiveren
 - 80000wlBlat-1701 - Actiefslibtank (beluchtingstank)
 - 80000wlBlct-1601 - Contacttank
 - 80000wlBlnbt2501 - Nabezinktank (1)
 - 80000wlBlnbt2502 - Nabezinktank (2)

- 80000wIBrsi1501 - Retourslibinstallatie (retourslibvijzel en retourslibpomp)
 - 80000wLB - Luchtbehandelen
 - 80000wLBibi6001 - Luchtbehandelingsinstallatie
 - 80000wION - Ontvangen
 - 80000wIONow-0601 - Ontvangwerk
 - 80000wIONrgi0501 - Roostergoedinstallatie
- 80000zo - Overig Zuiveren Afvalwater
 - 80000zoOV - Overige
 - 80000zoOVbwi8502 - Bedrijfswaterinstallatie
 - 80000zoOVdwi8501 - Drinkwaterinstallatie
 - 80000zoOVveg9901 - Elektrische voorzieningen
- 80000ERG - Eigen Rioolgemalen Olst
 - 80212 - Rioolgemaal Wijhe
 - 80232 - Rioolgemaal Middel
 - 80242 - Rioolgemaal Enkweg
 - 80252 - Rioolgemaal Peperkamp
 - 80262 - Rioolgemaal Averbbergen
 - 80272 - Rioolgemaal Boskamp
 - 80282 - Rioolgemaal Wesepe
- 80000RTL - Riool transportleidingen Olst
 - 80010tITArtl10 - Wijhe - RWZI Olst
 - 80020tITArtl10 - Wesepe - Middel
 - 80023tITArtl10 - Middel - RWZI Olst
 - 80030tITArtl10 - Peperkamp - inj. punt Enkweg - inj. punt Wijhe-RWZI Olst
 - 80033tITArtl10 - Enkweg - inj. punt Wijhe-RWZI Olst
 - 80060tITArtl10 - Boskamp vrij verval Olst