



Legger oppervlaktewaterlichamen gemeente Halderberge 2015

ONTWERP

Waterschap Brabantse Delta
Behoort bij besluit nr. <nummer>
d.d. <datum>
Het DB mij bekend,
De dijkgraaf

Nummer : *15IT012972*
Barcode : 
Vastgesteld : <datum>

Inhoudsopgave

1 Inleiding	3
2 Toepassingsbereik	4
3 Toelichting bij de leggeronderdelen.....	5
3.1 <i>Oppervlaktewaterlichamen.....</i>	5
3.1.1 <i>Categorie A oppervlaktewaterlichamen</i>	5
3.1.2 <i>Categorie B oppervlaktewaterlichamen</i>	7
3.2 <i>Bijzondere (ecologische) functies aan oppervlaktewaterlichamen</i>	7
3.3 <i>Ondersteunende kunstwerken</i>	8
3.4 <i>Kades.....</i>	8
3.5 <i>Onderhoudsplicht.....</i>	9
3.6 <i>Beschermingszones.....</i>	9
3.7 <i>Profiel van vrije ruimte.....</i>	11
Bijlage I: Begrippenlijst	14
Bijlage II: Berekeningen aan profielen	15
Bijlage III: Leggertabelen	16

1 Inleiding

Wettelijke basis van de legger

In artikel 5.1 van de Waterwet is bepaald dat het waterschap zorg draagt voor de vaststelling van een legger, waarin is omschreven waaraan waterstaatswerken naar ligging, vorm, afmeting en constructie moeten voldoen. De Waterwet vermeldt de basisgegevens die de legger moeten bevatten. De karakteristieken van de waterstaatswerken, de bijbehorende beschermingszones en de profielen van vrije ruimte worden aangegeven op overzichtskaarten en in tabellen.

In de Waterwet is verder bepaald dat bij provinciale verordening voor leggers nadere voorschriften kunnen worden gegeven. Dat is gebeurd in de Verordening Water Noord-Brabant. Tevens bepaalt de Waterwet in artikel 5.1 dat bij provinciale verordening vrijstelling verleend kan worden aanzien van het in de legger vermelden van vorm, afmeting, constructie en de ligging van waterstaatswerken. Op basis van Verordening Water Noord-Brabant zijn de minst belangrijke delen van de oppervlaktewaterlichamen (bijv. greppels en oppervlaktewaterlichamen langs wegen die dienen voor de afwatering van die weg) vrijgesteld van opname in de legger. De Verordening Water bepaalt verder dat van de vrij meanderende wateren enkel de ligging wordt aangegeven, door middel van een zone waarbinnen het oppervlaktewaterlichaam zich feitelijk kan bevinden.

De legger op grond van de Waterwet moet worden onderscheiden van de onderhoudslegger als bedoeld in artikel 78 van de Waterschapswet. In deze Waterschapswetlegger worden de onderhoudsplichtigen of onderhoudsverplichtingen aangewezen. Waterschap Brabantse Delta combineert beide leggers in één document.

Relatie tussen de legger en de Keur

De Keur stelt regels over waterstaatswerken, beschermingszones en profielen van vrije ruimte. Volgens de begripsbepalingen van zowel artikel 1.1 Waterwet als artikel 1.1 begripsomschrijvingen uit de Keur gaat het om oppervlaktewaterlichamen, bergingsgebieden, waterkeringen, ondersteunende kunstwerken, bijbehorende beschermingszones en om profielen van vrije ruimte die als zodanig in de legger zijn aangegeven. De legger is zodoende van belang voor de reikwijdte van de verbods- en beheerbepalingen van de Waterwet en de Keur.

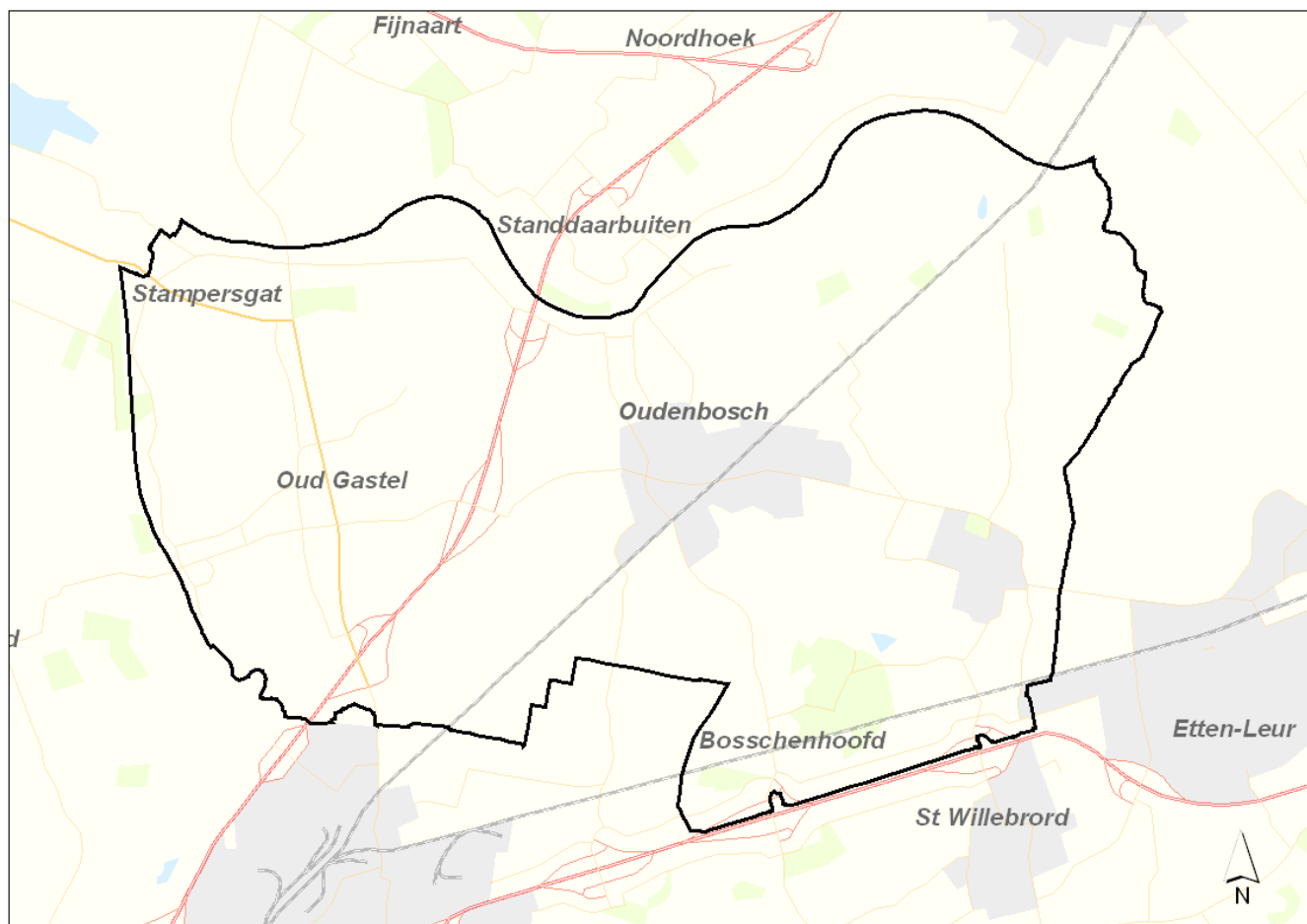
Afbakening van deze legger

Deze legger heeft alleen betrekking op oppervlaktewaterlichamen die gelegen zijn in het gebied dat deze legger omvat. Bij de legger van de oppervlaktewateren zijn de bijbehorende ondersteunende kunstwerken inbegrepen. Oppervlaktewaterlichamen elders in het beheergebied van het waterschap vallen onder een andere legger. Daarnaast geldt dat voor bergingsgebieden en waterkeringen met een opgelegde normering eveneens aparte leggers van kracht zijn. In deze legger komen alleen overige waterkeringen (kades) voor die geen opgelegde normering kennen op grond van hogere wet- of regelgeving en geen onderdeel van een bergingsgebied zijn.

Om aan de grenzen van de legger de relatie met andere leggers te duiden, kunnen keringen, oppervlaktewaterlichamen of bergingsgebieden ter informatie wel op de leggerkaarten zijn aangegeven. Daarbij is wel vermeld dat dit enkel ter informatie is. Regels met betrekking tot maten, afmetingen en onderhoudsplichten ten aanzien van deze objecten zijn dan ook niet opgenomen in deze legger.

2 Toepassingsbereik

Deze legger is van toepassing op de oppervlaktewaterlichamen met bijbehorende ondersteunende kunstwerken in de gemeente Halderberge. De ligging van dit gebied is op de onderstaande overzichtskaart globaal aangegeven. De exacte ligging, begrenzingen, bijbehorende kunstwerken en dergelijke zijn weergegeven op de bij deze legger behorende leggerkaarten en de bijhorende leggertabellen.



In dit gebied is al eerder een legger vastgesteld. Deze legger vervangt de legger oppervlaktewaterlichamen gemeente Halderberge welke op 12 juni 2012 is vastgesteld door het Dagelijks Bestuur van waterschap Brabantse Delta.

Bij de totstandkoming van deze legger is naast de geldende wet- en regelgeving (met name de Waterwet en de Verordening Water Noord-Brabant) toepassing gegeven aan de beleidsregel 'Waterlopen op orde'. Deze beleidsregel geeft richtlijnen voor het indelen van oppervlaktewaterlichamen in categorieën. De beleidsregel 'Waterlopen op orde' voorziet in het hanteren van gelijke uitgangspunten voor het hele waterschap, bij herziening van de legger.

3 Toelichting bij de leggeronderdelen

De legger bestaat naast dit leggerboek uit de volgende onderdelen:

- De leggerkaarten: deze geeft de ligging van de oppervlaktewaterlichamen, ondersteunende kunstwerken, afwijkende beschermingszones en profielen van vrije ruimte weer. Daarnaast zijn kades (overige waterkeringen) opgenomen die geen door de provincie vastgestelde normering hebben en eveneens niet behoren tot een bergingsgebied. Keringen met een door de provincie of het Rijk toegekende normering zijn opgenomen in een aparte legger voor waterkeringen. Kades behorende bij een bergingsgebied zijn opgenomen in de legger van het desbetreffende bergingsgebied.
- Een leggetabel: deze tabel bevat gegevens over vorm, afmeting, constructie en extra functies van de oppervlaktewaterlichamen en de ondersteunende kunstwerken. Daarnaast geeft deze tabel de afmetingen van beschermingszones en onderhoudsverplichtingen aan, in samenhang met de in deze legger opgenomen voorschriften.
- Voorschriften: de legger bevat regels met betrekking tot onderhoudsverplichtingen en afmetingen van beschermingszones.

In dit hoofdstuk is kort toegelicht welke informatie de legger bevat en hoe die informatie geraadpleegd kan worden.

Indeling in categorieën oppervlaktewaterlichamen

Voor de weergave van oppervlaktewaterlichamen, wordt een principieel onderscheid gemaakt tussen categorie A, categorie B en categorie C oppervlaktewaterlichamen. Omdat categorie A oppervlaktewaterlichamen van een groter belang zijn voor de waterhuishouding, zijn daar de maten en afmetingen in meer detail vastgelegd in de legger. In de onderstaande paragrafen wordt daarom steeds de splitsing gemaakt tussen categorie A en categorie B oppervlaktewaterlichamen. Categorie C oppervlaktewaterlichamen zijn niet van belang voor de publieke waterhuishouding en worden daarom niet in de legger opgenomen. Enkele voorbeelden van categorie C oppervlaktewaterlichamen zijn; sloten die enkel dienen voor de afwatering van een weg- of spoorweg, blusvijvers, een greppel voor de afwatering van één perceel, perceelscheidingen.

3.1 Oppervlaktewaterlichamen

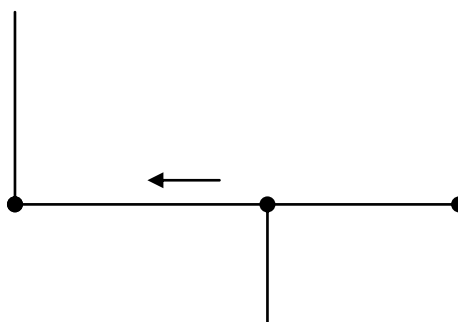
3.1.1 Categorie A oppervlaktewaterlichamen

Algemene uitgangspunten

Met betrekking tot oppervlaktewaterlichamen zijn alleen die gegevens opgenomen, welke karakteristiek zijn voor het hydrologisch functioneren en de specifieke functie die een oppervlaktewaterlichaam kan hebben. Dit betekent dat in de leggetabel de volgende waarden in elk geval zijn opgenomen:

- Bodembreedte
- Taludhelling linkerzijde
- Taludhelling rechterzijde
- Hoogteligging van de bodem bovenstrooms
- Hoogteligging van de bodem benedenstrooms

De maten vormen het dwarsprofiel van een oppervlaktewaterlichaam. Deze maten zijn gerelateerd aan knooppunten in het watersysteem. Dit is hieronder schematisch weergegeven.



Voor ieder vak tussen knooppunten zijn de genoemde karakteristieken van het dwarsprofiel opgenomen. Knooppunten liggen daar waar oppervlaktewaterlichamen samenkomen of daar waar het profiel van een oppervlaktewaterlichaam verandert, zoals bijv. bij een bodemval of een overgang naar een andere taludhelling. In het uitzonderlijke geval dat het oppervlaktewaterlichaam heel lang is zonder een profielverandering, kan omwille van de nauwkeurigheid van de leggergegevens een extra knooppunt opgenomen zijn.

De karakteristieken die samen het profiel vormen zijn zodanig dat daaruit kenmerkende eigenschappen afgelezen kunnen worden. Ofwel deze eigenschappen zijn direct af te lezen, ofwel deze zijn rekenkundig te herleiden (voor rekenformules, zie bijlage II). Zo kan bijvoorbeeld het verhang van een oppervlaktewaterlichaam eenvoudig herleid worden uit de hoogteliggingen boven- en benedenstroom en de lengte van een oppervlaktewaterlichaam. Daarnaast zijn in de legger de bovenbreedte van een oppervlaktewaterlichaam en het waterpeil niet opgenomen.

Het waterpeil is ofwel te vinden in het peilbesluit (indien het peilbeheerst gebied betreft), ofwel te herleiden uit technische eigenschappen uit opgenomen kunstwerken (bijvoorbeeld het stuwpeil bij een retentievoorziening). Het kan ook zijn dat deze niet aanwezig is omdat het een vrij afwaterend watersysteem betreft welke geen vast peil kent.

In deze legger worden alleen die karakteristieken opgenomen die direct relevant zijn voor de definiëring van het oppervlaktewaterlichaam.

Voor oppervlaktewaterlichamen geldt dat de taludhellingen en andere maten gelijk blijven over de hele lengte van het vak en dus geen significante afwijken vertonen. Daar waar er wel significante afwijkingen zijn, zoals bij een meanderend oppervlaktewaterlichaam, is dat specifiek in de leggertabel aangegeven.

Voorzieningen voor afwijkende taluds

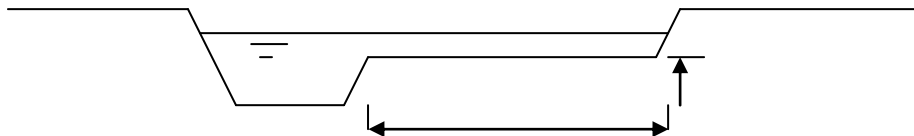
De bovenstaande uitgangspunten gelden in elk geval voor gevallen waarin er sprake is van een standaardprofiel, waarbij de taluds aan beide zijden gelijke hellingen hebben. Daarvan is echter niet altijd sprake. Enerzijds zijn er oppervlaktewaterlichamen met twee verschillende taludhellingen, anderzijds oppervlaktewaterlichamen met aan één of beide zijden een zogenaamd 'accoladeprofiel'. In die gevallen gelden bijzondere aanduidingen in de leggertabel.

Bepalen van linker- en rechterzijde van een oppervlaktewaterlichaam

Als er in de leggertabel onderscheid gemaakt wordt tussen de linkerzijde en de rechterzijde is het van belang dat helder is hoe objectief kan worden bepaald, welke zijde links en welke zijde rechts is. In de legger wordt daarom als uitgangspunt aangehouden dat het profiel wordt bekeken met de stroomrichting mee. Met andere woorden, daar waar de legger spreekt over de linkerzijde, is dat de zijde aan de linkerkant van het oppervlaktewaterlichaam indien men kijkt met de stroom van het water mee. De stroomrichting is bij de grotere categorie A oppervlaktewaterlichamen met een pijltje op de leggerkaart aangegeven.

Accoladeprofielen

Een accoladeprofiel, ook wel een banket of plasberm genoemd, is een profiel waarbij de oever van een oppervlaktewaterlichaam niet vanaf de bodem tot een het maaiveld doorloopt, maar de oever wordt onderbroken door een vlakke (horizontale) oever. Het vlakke deel van de oever kan zich zowel onder als boven het waterpeil bevinden. In de onderstaande figuur is dit schematisch weergegeven.



In het geval van een accoladeprofiel geldt de standaard opgenomen profielhelling alleen voor het talud vanaf de bodem. Voor de accolade worden in de tabel de volgende extra maten opgenomen: hoogteligging van het accoladeprofiel t.o.v. N.A.P., de breedte van de accolade en de taludhelling vanaf de accolade tot aan het maaiveld. Daarnaast wordt aangegeven of de accolade aan de linker- of rechterzijde ligt of aan beide zijden.

Specifieke uitgangspunten bij bijzondere typen oppervlaktewaterlichamen

Naast de gangbare oppervlaktewaterlichamen (bijv. sloten en vaarten), bevat de legger ook bijzondere oppervlaktewaterlichamen waarvoor specifieke uitgangspunten gelden. Voorbeelden van bijzondere oppervlaktewaterlichamen zijn bijv. meanderende oppervlaktewaterlichamen (geen vast profiel), retentievoorzieningen en vennen.

Meanderende oppervlaktewaterlichamen

Meanderende oppervlaktewaterlichamen, zoals beken, hebben geen vast profiel en geen vaste ligging. In deze oppervlaktewaterlichamen hebben natuurlijke beekvormingsprocessen in meer of mindere mate vrij spel. Dit heeft te maken met de bijzondere ecologische functies die op beken rusten (zie paragraaf 3.2). Op de leggerkaart zijn deze wateren aangegeven met een arcering die het gebied aangeeft waarbinnen het oppervlaktewaterlichaam zich bevindt: het profiel van vrije ruimte (zie paragraaf 3.7). Van deze oppervlaktewaterlichamen is om hydraulische redenen wel een principeprofiel opgenomen, maar dit profiel stemt dus bij voorbaat niet overeen met de praktijk. Het principeprofiel dient in dat geval enkel om de hydraulische relatie te duiden met overige gedeelten van het watersysteem waar het meanderende oppervlaktewaterlichaam deel van uitmaakt.

Retentievoorzieningen

Retentievoorzieningen zijn bufferende voorzieningen om hemelwater, dat afstroomt van verhard oppervlak, op te vangen en gedoseerd af te voeren naar het oppervlaktewatersysteem. Dit is nodig omdat er anders piekafvoeren optreden, die wateroverlast kunnen veroorzaken. Kenmerkend voor retentievoorzieningen is dat deze een bepaalde bergende inhoud hebben, met andere woorden een beperkte tijd een waterschijf kunnen vasthouden, die daarna alsnog gedoseerd afgevoerd wordt. In de praktijk komen er wat de legger betreft 2 soorten retentievoorzieningen voor: retentie met een homogeen profiel en retentie zonder een homogeen profiel.

In het geval van een homogeen profiel is de retentievoorziening een duidelijk herkenbare bak met een profiel zoals een oppervlaktewaterlichaam met een herkenbare knijpvoorziening (bijv. een retentiestuw). De inhoud (m^3) van de retentie kan dan worden herleid uit de profielgegevens, de hoogte van de waterschijf (het herleiden uit de eigenschappen van de knijpvoorziening) en de lengte van de retentie (zie bijlage II voor berekeningsformules). In die gevallen wordt in de legger geen inhoud vermeld, maar alleen de aanduiding dat er sprake is van een oppervlaktewater met een retentiefunctie.

In het geval er geen sprake is van een homogeen profiel, bijvoorbeeld als de retentie is vormgegeven als een vijver, is er op basis van de ontwerpgegevens van de retentievoorziening wel opgenomen welke inhoud de waterschijf moet hebben (m^3). Ook hier blijkt de hoogte van de te bufferen waterschijf uit de kengetallen van de knijpconstructie die in de legger zijn vermeld.

Vennen

Op grond van provinciaal beleid hebben sommige vennen in het beheergebied een bijzondere (natuur-) functie gekregen. Dit betekent dat deze oppervlaktewaterlichamen vanwege die bijzondere functie op grond van de beleidsregel 'Waterlopen op orde' de status 'categorie A' krijgen. Hydrologisch gezien zijn het echter (semi-)geïsoleerde wateren die geen minimaal vereist profiel kennen. In de legger worden daarom bij deze vennen geen profielen opgenomen, alleen de watervlakte wordt op kaart aangegeven.

3.1.2 Categorie B oppervlaktewaterlichamen

Voor categorie B oppervlaktewaterlichamen geldt dat deze een minder groot belang hebben voor de publieke waterhuishouding. Voor deze oppervlaktewaterlichamen wordt alleen de ligging opgenomen op de leggerkaarten. Tenzij anders is aangegeven in de leggetabel, geldt voor de categorie B oppervlaktewaterlichamen een standaard profiel. Dit standaard profiel is gebaseerd op het gemiddelde profiel van de categorie B oppervlaktewaterlichamen. In specifieke gevallen kan op basis van een hydrologische berekening beargumenteerd worden afgeweken van het standaard profiel.

Het standaard profiel voor categorie B oppervlaktewaterlichamen is:

- Bodembreedte: 0,50 meter;
- Diepte t.o.v. maaiveld: 0,80 meter;
- Taludhellingen beide zijden: 1:1,5.

3.2 Bijzondere (ecologische) functies aan oppervlaktewaterlichamen

Aan oppervlaktewaterlichamen kunnen op grond van provinciaal beleid of regelgeving onder andere vanwege de Kaderrichtlijn Water bijzondere (veelal ecologische) functies toegekend zijn, zoals ecologische verbindingzone, vismigratieroute, waternatuur, enzovoorts. Op grond van de beleidsregel 'Waterlopen op orde' worden deze oppervlaktewaterlichamen als categorie A aangemerkt. Door de bijzondere functie kunnen extra eisen aan het oppervlaktewaterlichaam of gelet op de Keur bijzondere regels ten behoeve van het

onderhoud gelden. Daarom wordt in de leggertabel middels een aanduiding aangegeven welke bijzondere functie een oppervlaktewaterlichaam categorie A heeft, indien er een functie is toegekend.

3.3 Ondersteunende kunstwerken

In oppervlaktewaterlichamen komen allerlei ondersteunende kunstwerken voor. Veel voorkomende voorbeelden zijn duikers, dammen, stuwen, maar ook minder vaak voorkomende ondersteunende kunstwerken zoals bodemvallen of sifons. Alle ondersteunende kunstwerken hebben gemeen dat deze de werking van het oppervlaktewaterlichaam waarvan zij deel uitmaken beïnvloeden. Bijvoorbeeld duikers maken de doorstroom van water door een dam mogelijk, of verbinden oppervlaktewaterlichamen, maar hebben tevens een zeker opstuwend effect. Het is dan ook noodzakelijk om in de categorie A oppervlaktewaterlichamen op de karakteristieken van ondersteunende kunstwerken op te nemen. Bij categorie B oppervlaktewaterlichamen is dit gezien het minder grote belang van deze oppervlaktewaterlichamen, minder relevant.

Karakteristieke eigenschappen voor ondersteunende kunstwerken zijn die maten en afmetingen die relevant zijn voor het functioneren van het kunstwerk. In de leggertabel is te vinden welke karakteristieken per kunstwerk zijn opgenomen. Als voorbeeld zijn hieronder 'duikers' en 'stuwen' toegelicht.

Duikers:

- Binnen diameter of afmetingen van de doorstroomopening van de duiker, want dit is bepalend voor de doorstroomcapaciteit.
- De lengte van de duiker, want dit bepaald mede het opstuwend effect van de duiker.
- De hoogteligging boven- en benedenstrooms, want de hoogte t.o.v. de bodem en het verhang bepalen mede de doorstroomcapaciteit van de duiker.
- Afsluitbaarheid, is er een terugslagklep aanwezig en waar bevindt deze zich.

Stuwen:

- De kruin hoogte van de stuw, want dat bepaald de mate van opstuwing en dus het maximale peil achter de stuw.
- Doorlaatbreedte, dit heeft effect op de opstuwing.
- Soort stuw, is er een gat aanwezig en wat zijn hiervan de afmetingen. Dit is immers maatgevend voor de hoeveel retentiecapaciteit achter de stuw.
- Regelbaarheid, als de hoogte kan variëren is de vermelding van de marges waarbinnen de hoogte gevarieerd kan worden van belang.

3.4 Kades

In deze legger zijn die kades (overige waterkeringen) opgenomen die niet qua aard en functie in de legger waterkeringen of bergingsgebieden horen. Waterkeringen met een opgelegde (rijk, provincie) normering zijn opgenomen in de legger waterkeringen. Waterkeringen (kades) die horen bij een bergingsgebied omdat die bijv. het instromen van het bergingsgebied reguleren, zijn opgenomen in de legger bergingsgebieden. De resterende kades die in deze legger zijn opgenomen, zijn dan ook kades die veelal dienen om lokaal wateroverlast tegen te gaan, die ontstaat door inundatie van het maaiveld vanuit het oppervlaktewaterlichaam.

Kades zijn bedoeld om plaatselijk wateroverlast tegen te gaan. De hoogte waaraan de kade moet voldoen, is per geval bepaald en deze is vastgelegd in de legger. Soms betreft het kades die al lang geleden zijn ontworpen en zijn aangelegd, andere zijn recenter aangelegd of verbeterd. In al deze gevallen heeft bij de aanleg en verbetering besluitvorming plaatsgevonden, welke in de legger is overgenomen.

3.5 Onderhoudsplicht

Voorheen was de onderhoudsplicht geregeld via de Keur in samenhang met de legger. De legger bevatte onderhoudsplichtigen voor legger oppervlaktewaterlichamen (=categorie A), de Keur een algemene regel voor de overige oppervlaktewaterlichamen. Conform de Waterschapswet legt de legger nu voor alle oppervlaktewaterlichamen vast wie de onderhoudsplichtigen zijn, dus ook voor andere oppervlaktewaterlichamen dan categorie A. Voor de verhouding met de Waterwetlegger wordt verwezen naar hoofdstuk 1.

In de Waterschapswetlegger geldt dat voor categorie A oppervlaktewaterlichamen de onderhoudsplichtige in de leggertabel is opgenomen. Daarbij is het gebruikelijk dat het onderhoud voor het gehele profiel aan één onderhoudsplichtige toegewezen wordt. Er zijn echter ook gevallen dat het onderhoud verdeeld is, met name in het stedelijk gebied tussen waterschap en gemeente (vanwege afspraken over het beheer van de openbare ruimte). Die situaties zijn in de leggertabellen omschreven. Voor de categorie B oppervlaktewaterlichamen geldt dat de onderhoudsplicht in het algemeen berust bij de aangelande of gebruiker van de aan het oppervlaktewaterlichaam grenzende gronden, voor de halve breedte van dat oppervlaktewaterlichaam. Alleen daar waar een andere onderhoudsplicht geldt, is dit in de leggertabel apart aangegeven.

Oppervlaktewaterlichamen categorie C hebben geen belang voor de publieke waterhuishouding en zijn daarom niet in de legger opgenomen. Voor die oppervlaktewaterlichamen geldt dat de onderhoudsplicht van het oppervlaktewater en de ondersteunende kunstwerken volledig bij de eigenaren berusten. Het belang van dat onderhoud heeft echter primair een privaatrechtelijke achtergrond (Burgerlijk Wetboek) dan een publiek rechtelijke vanwege het ontbreken van een publiek waterhuishoudkundig belang. Voorbeelden van oppervlaktewaterlichaam categorie C zijn bijvoorbeeld blusvijvers, bermsloten enkel ten behoeve van de afwatering van een weg of spoorweg, enzovoorts.

Wat de onderhoudsplichten feitelijk inhouden, staat in de Keur en de Waterwet. Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen het onderhouden van het doorstroomprofiel (bijv. het schoonhouden van duikers zodat deze niet verstopt raken) en het bouwkundig onderhoud oftewel het in goede staat van onderhoud houden van het kunstwerk (bijv. een duiker die versleten is vervangen door een nieuwe).

3.6 Beschermingszones

Voor het uitvoeren van machinaal onderhoud (zowel jaarlijks maaien als periodiek uitbaggeren tot leggerdiepte) dient voldoende ruimte naast het oppervlaktewaterlichaam vrij te zijn. Ten behoeve van het onderhoud wordt een beschermingszone in de legger gedefinieerd.

Alleen beschermingszones langs categorie A oppervlaktewaterlichamen

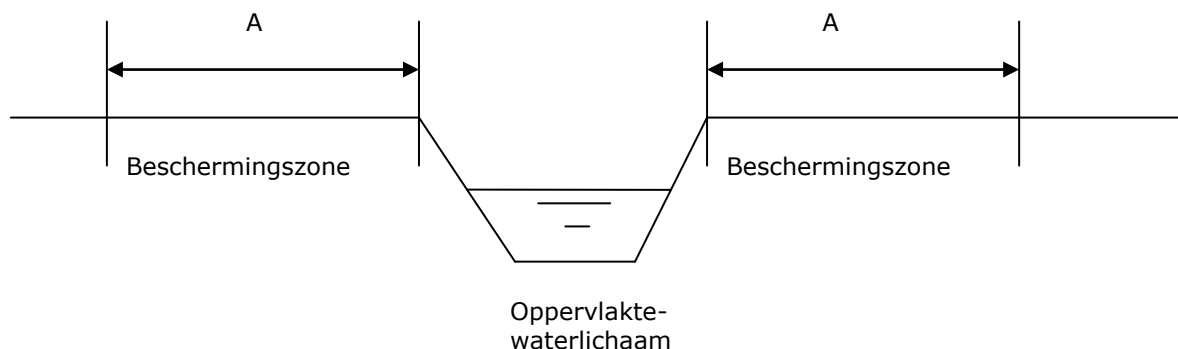
In deze legger wordt alleen langs categorie A oppervlaktewaterlichamen een beschermingszone aangehouden. Voor categorie B worden geen beschermingszones gedefinieerd. Vanwege het minder grote belang voor de waterhuishouding ligt het onderhoud daarvan vrijwel altijd bij de aanliggende eigenaren en is er dus geen beschermingszone voor machinaal onderhoud door het waterschap nodig. Daar waar het onderhoud wel van oudsher bij het waterschap ligt, geldt dat voorheen ook geen beschermingszones vrijgehouden werden. De thans gehanteerde werkwijze is daarmee gelijk aan de werkwijze die van oudsher gevoerd werd, voordat de Waterwet van kracht werd.

Standaard afmetingen beschermingszones

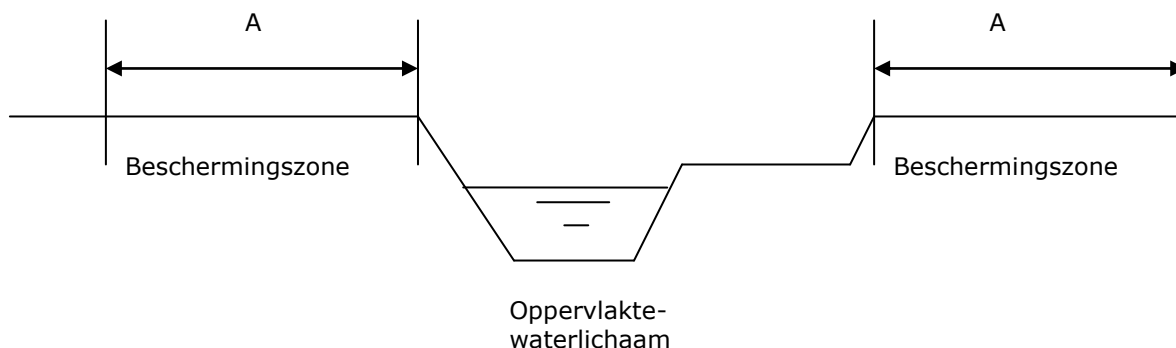
Gelet op het bestaande regime van beschermingszones en de regels zoals deze in de Keur zijn opgenomen geldt dat de standaardafmeting van een beschermingszone 5 meter is gemeten vanuit de *insteek* van een oppervlaktewaterlichaam. Standaard ligt aan beide zijden van een oppervlaktewaterlichaam een beschermingszone. Dit is afgestemd op machinaal onderhoud vanaf de kant, waarbij het principe geldt dat beide zijden gelijk belast worden. In de legger worden alleen de afwijkingen van die standaardregel vermeld, bijvoorbeeld als de beschermingszone aan één zijde of beide zijden kleiner is. Dit komt onder andere voor bij oppervlaktewaterlichamen die niet vanaf de kant, maar vanaf het water met maaiboten onderhouden worden. Dit komt ook voor in situaties die al jaren geleden zijn ontstaan en waarbij toen rechtmatig permanente obstakels zijn aangebracht (meestal gebouwen), nog voordat de huidige regels zijn ontstaan. In het voorbeeld waarbij onderhoud plaatsvindt met een maaiboot is een beschermingszone van 1 meter vaak voldoende. In dat geval is de beschermingszone nodig voor baggerwerkzaamheden welke eens per aantal jaren uitgevoerd worden om de leggerdiepte te handhaven en inspectie van het oppervlaktewaterlichaam.

In de onderstaande figuren is dit standaardprincipe visueel uitgebeeld.

Principeprofiel basisprofiel:



Principeprofiel accoladeprofiel:

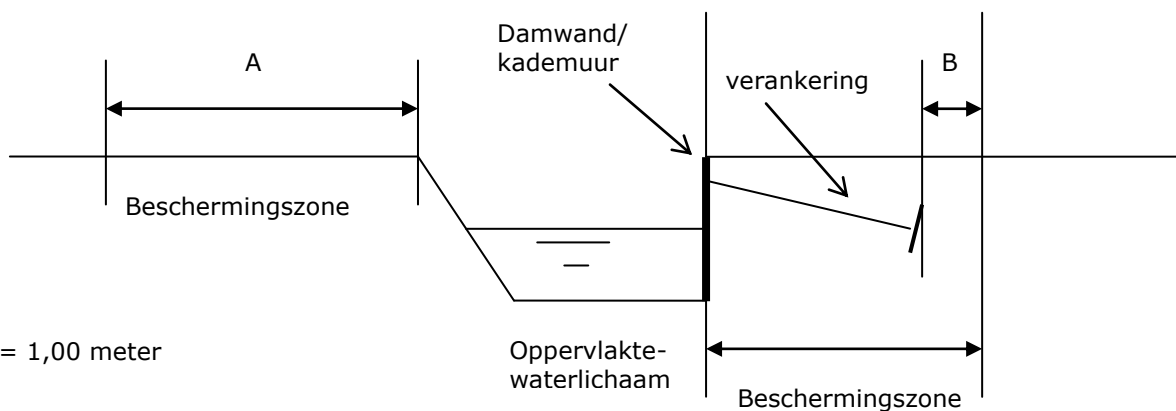


A = 5 meter

Bijzondere regel bij verankerde damwanden/kademuren

Langs oppervlaktewaterlichamen van de categorie A komen ook damwanden en kademuren (bijv. voor scheepvaart) voor die in de grond verankerd zijn tegen wegzakken. In die gevallen geldt van oudsher een afwijkende maat voor de beschermingszone, waarbij de verankering maatgevend is. De verankering moet immers vervangen of gerepareerd kunnen worden. De regel voor deze gevallen is, dat de beschermingszone in deze gevallen strekt tot 1 meter achter de verankering van de damwand. In de onderstaande figuur is dit schematisch weergegeven.

Principeprofiel verankerde damwand of kademuur:



B = 1,00 meter

3.7 Profiel van vrije ruimte

De Waterwet en de Keur bieden de mogelijkheid om naast beschermingszones ook profielen van vrije ruimte aan te wijzen. Een profiel van vrije ruimte is een ruimte ter weerszijden van, boven of onder een waterstaatswerk die naar het oordeel van de waterbeheerder nodig is voor toekomstige verbeteringen. Een profiel van vrije ruimte komt bijvoorbeeld voor langs een meanderende beek.

Bij oppervlaktewaterlichamen met een vast profiel is deze extra bescherming hoogst zelden nodig. Bovendien voorziet de beschermingszone van deze wateren meestal al in een voldoende mate van bescherming, vanwege op grond van de Keur geldende beperkingen op beschermingszones. In beginsel wordt er daarom geen profiel van vrije ruimte aangewezen bij categorie A oppervlaktewaterlichamen. Alleen in specifieke situaties waar, gezien de toekomstige verbeteringen, een extra bescherming nodig is voor de lokale situatie kan een profiel van vrije ruimte aangewezen worden in de legger.

4 Voorschriften

Artikel 1 Hoofdelijke aansprakelijkheid

1. Wanneer percelen met een beperkt recht zijn bezwaard, dan wel krachtens persoonlijk recht in gebruik zijn gegeven, rusten de in deze legger aan de eigenaar opgelegde verplichtingen van de Keur ook op de beperkt gerechtigden en in geval er sprake is van een persoonlijk recht ook op de gebruikers.
2. Voor de nakoming van de in de Keur aan de eigenaar opgelegde verplichtingen is ieder van de genoemde gerechtigden alsmede de eigenaar hoofdelijk aansprakelijk.

Artikel 2 Onderhoudsplicht ondersteunende kunstwerken

1. De verplichting tot het schoonhouden van het doorstromingsprofiel van een ondersteunend kunstwerk zoals bedoeld in de Keur rust op de onderhoudsplichtige van het oppervlaktewaterlichaam waartoe het ondersteunend kunstwerk behoort, tenzij in de leggertabel van deze legger anders is bepaald.
2. De verplichting tot het in goede staat van onderhoud houden van een ondersteunend kunstwerk (bouwkundig onderhoud) zoals bedoeld in de Keur rust op de onderhoudsplichtige van het oppervlaktewaterlichaam waartoe het ondersteunend kunstwerk behoort, tenzij in de leggertabel van deze legger anders is bepaald.

Artikel 3 Onderhoudsplicht oppervlaktewateren categorie A

De onderhoudsplicht voor oppervlaktewaterlichamen categorie A zoals bedoeld in de Keur berust bij het waterschap, tenzij in de leggertabel van deze legger anders is bepaald.

Artikel 4 Onderhoudsplichten oppervlaktewateren categorie B

1. De onderhoudsplicht voor oppervlaktewaterlichamen categorie B zoals bedoeld in de Keur berust bij de eigenaar van de aan het oppervlaktewaterlichaam grenzende gronden, tenzij in de leggertabel van deze legger anders is bepaald.
2. De onderhoudsplicht van een eigenaar van gronden grenzend aan oppervlaktewaterlichaam strekt zich uit tot de halve breedte van het aan die gronden grenzende oppervlaktewaterlichaam, tenzij in de leggertabel van deze legger anders is bepaald.
3. Een oppervlaktewaterlichaam categorie B heeft het volgende standaard profiel, tenzij in de leggertabel van deze legger anders is bepaald:
 - Bodembreedte: 0,50 meter;
 - Diepte ten opzichte van het maaiveld: 0,80 meter;
 - Taludhelling aan beide zijden: 1:1,5.

Artikel 5 Beschermingszones

1. De beschermingszone langs een oppervlaktewaterlichaam categorie A zoals bedoeld in de Keur bedraagt aan beide zijden 5 meter vanuit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam, tenzij in de leggertabel van deze legger anders is bepaald.
2. De beschermingszone langs een oppervlaktewaterlichaam categorie A welke voorzien is van een verankerde damwand of kademuur bedraagt aan de zijde met de kademuur tot 1 meter vanaf het achterste punt van de verankering, tenzij in de leggertabel van deze legger anders is bepaald. Indien aan de andere zijde van het oppervlaktewaterlichaam geen verankerde damwand of kademuur aanwezig is, geldt aan die zijde lid 1 onverkort.

Artikel 6 Profiel van vrije ruimte

In de leggertabel van deze legger kan een profiel van vrije ruimte zijn aangewezen zoals bedoeld in de Keur. Er geldt geen profiel van vrije ruimte tenzij in de leggertabel van deze legger anders is bepaald.

Artikel 7 Onderhoudsplicht kades

1. Het gewoon onderhoud zoals bedoeld in de Keur berust bij de eigenaren van de kades, tenzij in de leggertabel van deze legger anders is bepaald.
2. Het buitengewoon onderhoud zoals bedoeld in de Keur berust bij het waterschap, tenzij in de leggertabel van deze legger anders is bepaald.

Artikel 8 Ondersteunende kunstwerken bij kades

De verplichting tot het onderhouden van een ondersteunend kunstwerk in een kade zoals bedoeld in de Keur rust op de onderhoudsplichtige van het kade waartoe het ondersteunend kunstwerk behoort, tenzij in de leggertabel van deze legger anders is bepaald.

Bijlage I: Begrippenlijst

In deze legger worden de onderstaande begrippen gehanteerd (voor zover deze niet in de Waterwet of de Keur zijn gedefinieerd).

bouwkundig onderhoud

het in goede staat van onderhoud houden van een ondersteunend kunstwerk.

kade

een als zodanig in een legger aangewezen overige waterkering of waterkerende hoogte.

Keur

Keur waterschap Brabantse Delta.

legger bergingsgebieden

legger specifiek voor bergingsgebieden.

legger waterkeringen

legger specifiek voor waterkeringen.

het waterschap:

het waterschap Brabantse Delta.

Bijlage II: Berekeningen aan profielen

In deze legger zijn waarden voor bijvoorbeeld de bodemdiepte en bovenbreedte van oppervlaktewaterlichamen niet opgenomen, omdat deze uit de gegevens in de legger berekend kunnen worden. Ter informatie is hieronder uitgewerkt hoe die berekeningen gedaan kunnen worden.

Berekening bodemdiepte

De bodemdiepte kan bepaald worden aan de hand van de maaiveldhoogte ten opzichte van N.A.P. langs een oppervlaktewaterlichaam. De maaiveldhoogte is niet opgenomen in deze legger maar is te bepalen aan de hand van een actueel hoogtebestand of metingen in het veld.

$$\text{Bodemdiepte (m)} = \text{Maaiveldhoogte (m)} - \text{Bodemhoogte (m)}$$

Berekening bovenbreedte van een oppervlaktewaterlichaam

Voor wat betreft de breedte van de oppervlaktewaterlichaam aan het maaiveld geldt dat deze eenvoudig berekend kan worden uit de opgenomen leggegevens. Indien de taludhelling aan beide zijden gelijk is:

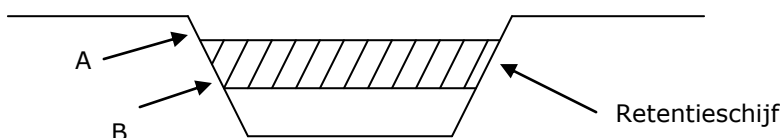
$$\text{Bovenbreedte (m)} = \text{Bodembreedte (m)} + 2 \times \text{Bodemdiepte (m)} \times \text{Taludhelling}^*$$

Indien de taludhellingen aan beide zijden verschillend zijn:

$$\text{Bovenbreedte (m)} = \text{Bodembreedte (m)} + \text{Bodemdiepte (m)} \times \text{Taludhelling links}^* + \text{Bodemdiepte (m)} \times \text{Taludhelling rechts}^*$$

Berekening van retentie-inhoud

Om de inhoud van een retentie te berekenen is naast de lengte van de retentie ook het oppervlak van het dwarsprofiel van gebufferde waterschijf nodig. Dit oppervlak is het verschil tussen de oppervlakte van de waterschijf met retentieschijf (A) en de oppervlakte van de waterschijf zonder retentieschijf (B). Dit is in de onderstaande figuur schematisch uitgebeeld.



De oppervlakten van de 2 profielen wordt in deze gevallen berekend met de volgende formule:

$$\text{Oppervlakte (m}^2\text{)} = (\text{Bodembreedte (m)} + \text{waterdiepte (m)} \times \text{Taludhelling}^*) \times \text{waterdiepte (m)}$$

**) Bij een taludhelling van 1:1,5 hier dus invullen 1,5*

Bijlage III: Leggertabelen

(Zie volgende bladzijden)

Oppervlaktewaterlichamen Categorie B

Legger Halderberge

Kaart blad	Code water-loop categorie B	Afwijkende opderhoudsplicht
------------	-----------------------------	-----------------------------

K - 15	OWL20027	gemeente
--------	----------	----------

"* Zie tabel: Beschermingszone met een afwijkende afmeting"

Oppervlaktewaterlichamen Categorie A

Legger Halderberge

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
I - 13	OVK06803	2,99	-2,20	-2,44	1,0	1,0									
I - 13	OVK06804	2,03	-1,99	-2,05	1,0	1,5									
I - 13	OVK06810	2,30	-2,23	-2,28	1,0	1,0									
I - 13	OVK06814	1,94	-1,48	-1,41	1,0	1,0									
I - 14	OVK06771	0,80	-1,38	-3,44	1,0	1,0									
I - 14	OVK06786	3,34	-2,14	-2,31	0,5	1,5									
I - 14	OVK06787	1,43	-1,84	-2,14	1,0	1,0									
I - 14	OVK06788	4,04	-2,50	-2,45	1,0	2,0									
I - 14	OVK06805	1,00	-1,84	-2,44	1,0	1,0									
I - 14	OVK06843	0,94	-0,94	-1,14	1,0	1,0									
I - 14	OVK06845	1,82	-2,02	-1,97	1,5	1,0									
I - 14	OVK06846	1,16	-1,85	-1,94	1,0	1,5									
I - 14	OVK07665	12,48	-1,31	-0,95	1,5	1,5									
I - 14	OVK07666	0,50	-1,23	-3,44	0,5	0,5									
I - 14	OVK07667	5,75	-0,92	-1,23	2,0	1,5									
J - 09	OVK05965	2,44	-1,66	-1,44	1,0	1,5									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem- breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
J - 09	OVK06000	1,86	-2,02	-1,75	2,0	1,5									
J - 09	OVK06006	1,84	-2,15	-1,98	2,0	1,5									
J - 09	OVK06145	8,55	-1,74	-2,53	1,5	1,5									
J - 10	OVK06023	3,15	-1,56	-2,08	1,0	2,0									
J - 10	OVK06026	2,56	-1,21	-1,44	1,0	1,0									
J - 10	OVK06027	1,18	-1,47	-1,59	1,5	1,0									
J - 10	OVK06029	5,57	-2,20	-2,01	1,5	1,5									
J - 10	OVK06036	8,00	-2,53	-3,70	1,5	1,5									
J - 10	OVK06039	5,46	-2,03	-1,99	1,5	1,5									
J - 10	OVK06040	5,62	-2,19	-2,17	1,5	1,5									
J - 10	OVK06041	5,16	-2,16	-2,14	1,5	1,5									
J - 10	OVK06042	1,00	-1,70	-1,72	1,0	1,0									
J - 10	OVK07537	1,30	-0,87	-1,70	1,5	1,5									
J - 11	OVK06507	3,19	-1,86	-1,84	1,5	1,5									
J - 11	OVK06508	0,55	0,15	-1,13	1,5	1,5									
J - 11	OVK06509	4,23	-1,93	-1,94	1,5	1,5									
J - 11	OVK06513	1,00	-1,50	-1,50	1,0	1,0									
J - 11	OVK06514	0,91	-1,52	-1,05	1,0	1,0									
J - 11	OVK06515	4,57	-1,85	-1,98	1,5	1,5									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem- breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
J - 11	OVK06516	1,43	-1,85	-1,85	1,5	1,5									
J - 12	OVK07303	1,40	-1,29	-1,39	1,0	1,0									
J - 13	OVK00548	5,97	-2,39	-2,34	1,5	1,5									
J - 13	OVK06739	6,10	-2,46	-2,38	1,5	1,5									
J - 13	OVK06740	3,59	-0,97	-0,92	2,5	2,5									
J - 13	OVK06741	2,50	-2,15	-2,15	1,5	1,5									
J - 13	OVK06744	0,60	-2,31	-1,66	1,0	1,0									
J - 13	OVK06746	1,59	-1,93	-1,95	1,5	1,0									
J - 13	OVK06781	1,55	-2,05	-1,76	1,0	1,0									
J - 13	OVK06782	4,44	-1,91	-2,48	1,5	1,5									
J - 13	OVK06842	2,06	-1,81	-2,13	1,0	1,0									
J - 14	OVK06745	2,10	-2,11	-2,30	1,5	1,5									
J - 14	OVK06747	1,80	-1,80	-2,15	1,5	1,5									
J - 14	OVK06748	3,09	-2,66	-2,46	1,0	1,0									
J - 14	OVK06749	4,76	-2,52	-2,47	2,0	2,0									
J - 14	OVK06772	3,84	-2,67	-2,67	1,5	1,5									
J - 14	OVK06773	1,40	-2,66	-3,05	1,5	1,5									
J - 14	OVK06774	5,12	-2,59	-2,89	2,5	3,0									
J - 14	OVK06775	10,38	-3,29	-3,42	1,5	1,5									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem- breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
J - 14	OVK06776	4,25	-2,60	-2,93	1,5	1,5									
J - 14	OVK06777	1,30	-2,55	-2,64	1,5	1,5									
J - 14	OVK06783	2,37	-1,85	-1,85	1,5	1,5									
J - 14	OVK06784	6,93	-3,48	-2,93	1,0	1,0									
J - 14	OVK06802	4,11	-2,62	-2,55	1,0	1,0									
J - 14	OVK06844	2,25	-2,33	-2,33	1,5	1,0									
J - 14	OVK06847	10,85	-3,56	-3,40	1,5	1,5									
J - 14	OVK06848	5,83	-3,05	-3,05	1,5	1,5									
J - 14	OVK06849	8,13	-3,21	-3,22	1,5	1,5									
J - 14	OVK06850	4,07	-2,61	-3,02	1,5	1,5									
J - 14	OVK07203	12,83	-3,67	-3,53	1,5	1,5									
J - 14	OVK07204	3,40	-3,50	-3,50	2,0	2,0									
J - 14	OVK07205	4,35	-2,66	-2,75	1,5	1,5									
J - 14	OVK07578	4,71	-2,49	-2,49	1,5	1,5									
J - 15	OVK07573	1,21	-1,72	-1,79	1,0	1,0									
J - 15	OVK07574	1,10	-0,96	-1,77	1,0	1,0									
J - 15	OVK07576	1,04	-1,22	-1,96	1,0	1,0									
J - 15	OVK07577	4,64	-2,66	-2,66	1,5	1,5									
J - 15	OVK07668	0,70	0,18	-0,10	1,0	1,0									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem- breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
J - 15	OVK11904	1,10	-0,69	-0,89	1,0	1,0									
K - 09	OVK05966	5,41	-2,14	-2,21	1,5	1,5									
K - 09	OVK05968	2,60	-2,40	-2,40	1,5	1,5									
K - 09	OVK05969	5,47	-2,31	-2,26	1,5	1,5									
K - 09	OVK05976	1,65	-1,49	-1,85	1,0	1,5									
K - 09	OVK05985	1,18	-1,53	-1,67	1,0	1,0									
K - 09	OVK05986	6,34	-1,52	-2,18	1,5	1,5									
K - 09	OVK06001	3,64	-1,72	-1,69	1,5	1,5									
K - 09	OVK06002	2,07	-1,87	-1,75	2,0	2,0									
K - 09	OVK06003	2,03	-1,45	-1,68	1,5	1,5									
K - 09	OVK06146	2,09	-1,71	-1,91	1,5	1,5									
K - 09	OVK06147	1,29	-1,09	-1,66	1,5	1,5									
K - 09	OVK06148	16,68	-2,38	-2,83	1,5	1,5									
K - 10	OVK05993	1,31	-1,48	-1,64	1,0	1,0									
K - 10	OVK05994	0,76	0,15	-1,04	1,5	1,5									
K - 10	OVK05995	0,92	-0,01	-1,41	1,0	1,0									
K - 10	OVK05996	1,00	-0,86	-1,70	1,5	1,5									
K - 10	OVK05997	2,03	-1,67	-1,75	1,0	1,5									
K - 10	OVK06043	1,76	0,84	-1,70	2,0	1,0									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
K - 10	OVK06495	0,63	-0,60	-1,19	1,5	1,0									
K - 10	OVK11906	1,76	0,84	-1,70	2,0	1,0									
K - 11	OVK04459	1,24	-1,09	-1,14	1,5	1,0									
K - 11	OVK06096	3,88	-1,72	-1,76	3,0	1,5									
K - 11	OVK06488	2,37	-1,33	-1,40	1,0	1,5									
K - 11	OVK06489	2,67	-1,48	-1,57	1,5	1,0									
K - 11	OVK06493	1,00	-1,10	-1,15	1,5	1,5									
K - 11	OVK06494	0,90	-1,13	-1,13	1,0	1,5									
K - 11	OVK06496	0,63	-0,60	-1,19	1,5	1,0									
K - 11	OVK06497	1,19	-0,71	-1,47	1,5	1,5									
K - 11	OVK06498	1,19	-0,71	-1,47	1,5	1,5									
K - 11	OVK06499	1,19	-0,87	-0,87	1,5	1,5									
K - 11	OVK06517	1,78	-1,60	-1,57	1,5	1,0									
K - 11	OVK06531	3,53	-1,70	-1,96	1,5	1,5									
K - 11	OVK11899	1,00	-1,18	-1,17	1,5	1,5									
K - 11	OVK20647	1,00	-4,10	-4,10	0,0										
K - 11	OVK20648	2,37	-1,40	-1,56	1,0	1,5									
K - 12	OVK04423	21,00	-3,35	-3,29	1,5	1,5									
K - 12	OVK06097	3,66	-1,61	-1,61	1,0	1,0									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem- breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
K - 12	OVK06532	8,79	-0,81	-0,91	1,5	1,5									
K - 12	OVK06533	8,79	-0,81	-0,91	1,5	1,5									
K - 12	OVK06540	5,00	0,64	-3,50	0,0	0,0	Verweven, Ecologische Verbindingszone								
K - 12	OVK06553	3,41	-1,41	-1,49	2,0	2,0									
K - 12	OVK06554	4,39	-1,51	-1,51	1,5	1,5									
K - 12	OVK06556	1,31	-0,29	-1,26	1,0	1,0									
K - 12	OVK06558	1,22	-0,58	-1,47	1,0	1,5									
K - 12	OVK06559	0,66	-0,61	-0,76	1,5	1,5									
K - 12	OVK06577	4,30	-1,92	-1,92	1,5	1,5									
K - 12	OVK06579	3,99	-1,85	-1,73	1,5	1,5									
K - 12	OVK06581	0,88	0,05	-0,92	1,0	1,0									
K - 12	OVK06582	1,71	-1,29	-1,29	1,5	1,5									
K - 12	OVK11905	1,71	-1,29	-1,92	1,5	1,5									
K - 13	OVK04355	0,84	0,98	0,25	1,5	1,5									
K - 13	OVK06548	3,36	-1,83	-1,83	1,5	1,5									
K - 13	OVK06549	1,50	-1,18	-1,60	1,5	1,5									
K - 13	OVK06580	3,72	-1,71	-1,86	1,5	1,5									
K - 13	OVK06636	3,48	-1,90	-1,90	1,5	1,5									
K - 13	OVK06735	0,96	-1,18	-1,18	1,5	1,0									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
K - 13	OVK06736	1,38	-1,23	-1,23	1,5	1,0									
K - 13	OVK06738	0,91	-0,34	-0,34	1,5	1,0									
K - 13	OVK06743	3,92	-2,34	-2,22	1,5	1,5									
K - 13	OVK06751	2,00	-0,59	-2,02	2,0	1,5									
K - 13	OVK06752	4,10	-2,06	-2,12	1,5	1,5									
K - 13	OVK06753	4,41	-2,22	-2,31	1,5	1,5									
K - 13	OVK06779	1,85	-1,93	-2,01	1,0	1,0									
K - 13	OVK06780	1,22	-1,54	-1,86	1,5	1,0									
K - 13	OVK06785	1,38	-1,23	-2,78	1,5	1,0									
K - 14	OVK06638	5,83	-2,77	-3,48	0,5	1,0									
K - 14	OVK06639	2,28	-2,59	-3,03	1,0	1,0									
K - 14	OVK06640	1,34	-1,77	-2,18	1,5	1,5									
K - 14	OVK06641	0,65	-0,49	-1,19	1,5	1,5									
K - 14	OVK06642	1,59	-2,17	-2,45	1,5	2,5									
K - 14	OVK06750	6,77	-3,40	-3,47	1,5	1,5									
K - 14	OVK06778	2,79	-2,43	-2,21	1,5	1,5									
K - 14	OVK07206	2,04	-1,97	-2,12	1,5	1,5									
K - 14	OVK07530	1,78	-1,81	-2,25	0,5	1,0									
K - 14	OVK07579	3,72	-2,40	-2,43	1,5	1,5									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem- breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
K - 15	OVK07531	2,33	-2,09	-2,25	1,0	1,0	Ecologische verbindingszone								
K - 15	OVK07532	3,54	-2,43	-2,42	1,5	1,5									
K - 15	OVK07534	1,11	-1,16	-1,40	1,5	1,5									
K - 15	OVK07572	2,22	-1,79	-2,44	1,5	1,5									
K - 15	OVK07867	9,50	-1,07	-1,10	2,0	2,0									
L - 09	OVK04693	4,21	-1,91	-1,60	3,0	1,5									
L - 09	OVK04696	1,03	-0,34	-0,34	1,0	1,0									
L - 09	OVK04697	1,27	-2,30	-1,86	2,0	2,5									
L - 09	OVK04698	5,75	-2,19	-2,13	1,5	1,5									
L - 09	OVK04765	2,23	-1,64	-1,67	1,0	1,5									
L - 09	OVK04768	5,90	-2,26	-2,35	1,5	1,5									
L - 09	OVK04769	2,00	-1,61	-1,65	1,5	1,0									
L - 09	OVK04770	0,71	-0,02	-1,39	1,5	1,5									
L - 09	OVK04771	0,52	-0,19	-1,39	1,0	1,5									
L - 09	OVK04772	0,48	0,14	-0,25	1,5	1,5									
L - 09	OVK04773	2,40	-2,20	-2,20	1,5	1,5									
L - 09	OVK04774	0,62	-1,21	-1,42	1,0	1,0									
L - 09	OVK04775	0,61	-1,27	-1,10	1,0	1,0									
L - 09	OVK04776	0,50	-2,03	-2,03	1,0	1,0									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
L - 09	OVK04778	1,59	-1,67	-1,73	2,0	3,0									
L - 09	OVK05967	3,03	-2,08	-1,79	1,0	1,0									
L - 09	OVK05970	6,31	-2,28	-2,15	1,5	1,5									
L - 09	OVK05990	1,06	-1,95	-1,74	2,0	1,0									
L - 09	OVK05991	1,35	-1,68	-1,62	1,5	1,5									
L - 09	OVK05999	2,78	-1,88	-1,88	1,0	1,0									
L - 10	OVK04707	1,78	-0,54	-0,54	1,5	1,5									
L - 10	OVK04708	2,27	-0,63	-0,58	1,5	1,0									
L - 10	OVK04739	1,93	-0,23	-0,70	1,0	1,5									
L - 10	OVK04743	0,70	1,23	0,12	1,5	1,5									
L - 10	OVK04744	2,27	-0,44	-0,58	1,0	1,5									
L - 10	OVK04745	1,00	0,70	0,31	1,5	1,5									
L - 10	OVK04746	1,10	0,17	0,17	1,0	1,0									
L - 10	OVK04747	0,68	0,66	0,07	1,5	1,5									
L - 10	OVK04748	1,40	0,28	0,28	1,5	1,5									
L - 10	OVK04749	1,00	0,35	0,22	1,5	1,5									
L - 10	OVK04766	1,07	-1,16	-1,16	1,5	1,5									
L - 10	OVK04767	1,07	0,27	0,06	1,5	1,5									
L - 10	OVK05998	0,61	0,34	0,12	1,5	1,5									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
L - 11	OVK04369	0,50	0,73	0,50	1,5	1,5									
L - 11	OVK04370	0,89	0,51	0,15	1,5	1,5									
L - 11	OVK04375	0,50	2,01	1,78	1,0	1,0									
L - 11	OVK04376	0,81	1,11	0,46	1,0	1,0									
L - 11	OVK04452	0,82	0,47	-0,60	1,5	1,5									
L - 11	OVK04458	2,16	-1,64	-1,64	1,5	1,5									
L - 11	OVK04460	0,70	0,99	-0,80	1,0	1,5									
L - 11	OVK04462	1,49	0,02	-0,80	1,5	2,0									
L - 11	OVK04463	1,99	-1,45	-1,62	2,5	2,5									
L - 11	OVK04464	0,55	0,47	-0,94	1,5	1,0									
L - 11	OVK04717	1,29	-0,24	-1,18	1,5	1,0									
L - 11	OVK04740	1,42	-0,93	-1,39	1,5	1,5									
L - 11	OVK04741	2,05	-1,31	-1,60	2,0	2,0									
L - 11	OVK04742	0,77	-0,15	-0,80	1,5	1,5									
L - 11	OVK11903	1,49	0,02	-1,07	1,5	2,0									
L - 11	OVK11907	2,05	-1,31	-1,25	2,0	2,0									
L - 11	OVK12119	0,70	-0,45	-1,25	1,5	1,5									
L - 11	OVK20277	0,50	1,37	0,73	1,5	1,5									
L - 12	OVK04424	1,08	-0,31	-1,08	1,0	1,0									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
L - 12	OVK04425	1,08	-0,31	-1,08	1,0	1,0									
L - 12	OVK04431	3,21	-1,36	-1,59	1,5	1,5									
L - 12	OVK04432	1,56	-1,26	-1,26	1,5	1,5									
L - 12	OVK04433	1,67	-1,03	-1,38	1,5	1,5									
L - 12	OVK04434	3,77	-1,77	-1,70	1,5	1,5									
L - 12	OVK04435	2,89	-1,71	-1,80	1,5	1,5									
L - 12	OVK04436	1,75	-1,00	-1,48	1,0	1,5									
L - 12	OVK04437	5,00	-2,45	-2,45	1,5	1,5									
L - 12	OVK04453	7,20	-2,25	-2,70	1,5	1,5									OPD01750
L - 12	OVK04461	2,74	-1,16	-1,77	3,0	2,5									
L - 12	OVK06560	5,26	-1,74	-1,74	1,5	1,5									
L - 12	OVK06561	1,00	-1,55	-1,55	1,5	1,5									
L - 12	OVK11898	0,70	-0,88	-3,30	0,0	0,0									
L - 12	OVK11909	0,82	-0,60	-1,17	1,5	1,5									
L - 13	OVK04341	0,87	0,73	-0,57	1,0	1,0									
L - 13	OVK04362	0,68	0,98	-0,74	1,5	1,5									
L - 13	OVK04363	1,50	0,88	-1,57	1,0	1,0									
L - 13	OVK04426	1,30	0,21	-1,27	1,5	1,5									
L - 13	OVK04427	0,91	1,22	0,34	1,0	1,0									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
L - 13	OVK04428	0,91	0,61	0,86	1,0	1,5									
L - 13	OVK04429	0,95	0,46	0,12	1,5	1,0									
L - 13	OVK04430	0,70	0,50	0,50	1,0	1,0									
L - 13	OVK06550	0,70	-0,11	-1,43	1,5	1,5									
L - 13	OVK06551	2,14	-1,62	-1,69	1,5	1,0									
L - 13	OVK06552	2,24	-1,64	-1,79	1,0	1,0									
L - 13	OVK06637	1,30	0,21	-1,27	1,5	1,5									
L - 13	OVK06737	0,71	1,11	0,21	1,0	1,0									
L - 13	OVK20652	0,87	1,46	0,73	1,0	1,0									
L - 14	OVK04293	0,86	0,18	-1,21	1,5	1,0									
L - 14	OVK04295	1,00	1,57	-1,26	1,5	1,5									
L - 14	OVK04315	2,78	-1,25	-1,25	1,5	1,5									
L - 14	OVK04316	2,33	-1,91	-1,94	0,5	1,0									
L - 14	OVK04317	2,35	-1,91	-1,91	1,0	1,0									
L - 14	OVK04318	2,01	-1,59	-1,60	1,5	1,5									
L - 14	OVK04319	1,76	-1,42	-1,60	3,0	3,0									
L - 14	OVK04320	2,13	-1,43	-1,64	1,5	1,5									
L - 14	OVK04321	0,50	-1,45	-1,45	1,5	1,5									
L - 14	OVK04322	1,20	-1,05	-1,25	1,5	1,0									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
L - 14	OVK04323	0,50	-1,44	-1,45	1,5	1,5									
L - 14	OVK04324	2,36	-1,52	-1,49	2,0	2,0									
L - 14	OVK04329	1,54	0,46	-1,39	2,0	2,5									
L - 14	OVK04330	1,29	-1,44	-1,54	1,5	1,5									
L - 14	OVK04340	0,87	-0,80	-0,80	1,0	1,0									
L - 14	OVK04342	1,11	1,45	-1,94	2,0	3,0									
L - 14	OVK04343	0,83	-0,22	-1,51	1,0	1,0									
L - 14	OVK04354	3,98	-2,49	-2,41	1,5	1,5									
L - 14	OVK04356	0,77	-0,83	-1,82	1,0	1,5									
L - 14	OVK04357	2,67	-2,17	-2,17	0,5	1,0									
L - 14	OVK04358	1,52	-1,63	-1,86	2,0	2,0									
L - 14	OVK04359	1,58	-1,53	-1,63	1,5	1,0									
L - 14	OVK04360	2,48	-2,10	-2,46	1,5	1,5									
L - 14	OVK04361	1,89	-1,34	-1,50	1,5	1,0									
L - 14	OVK04364	1,98	-1,47	-1,78	3,0	2,5									
L - 14	OVK04367	2,87	-1,54	-1,82	1,5	1,5									
L - 14	OVK04368	2,87	-1,54	-1,82	1,5	1,5									
L - 14	OVK04394	2,15	-1,40	-1,63	1,5	1,5									
L - 14	OVK07535	1,48	-1,97	-2,08	2,5	3,0									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem- breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
L - 14	OVK11901	0,70	-1,21	-1,21	1,5	1,5									
L - 14	OVK11911	2,15	-1,40	-1,63	1,5	1,5									
L - 15	OVK04331	1,24	-0,86	-1,26	1,0	1,0									
L - 15	OVK04365	0,75	-0,65	-1,24	1,0	1,0									
L - 15	OVK04467	3,80	-0,82	-1,07	1,5	1,5	Ecologische verbindingszone								OPD00268
L - 15	OVK04470	3,00	-0,77	-0,82	1,5	1,5	Ecologische verbindingszone								
L - 15	OVK04868	9,50	-1,07	-1,10	2,0	2,0	Ecologische verbindingszone								
L - 15	OVK07529	1,56	-1,54	-1,65	1,5	1,5									
L - 15	OVK07533	1,75	-1,55	-1,54	1,5	1,5									
L - 15	OVK07536	2,01	-1,66	-1,66	1,5	1,5									
M - 09	OVK04691	0,78	-1,25	-1,34	1,0	1,0									
M - 09	OVK04692	2,68	-1,95	-1,07	1,5	2,0									
M - 09	OVK04694	5,08	-2,31	-2,33	1,5	1,5									
M - 09	OVK04695	1,00	-1,51	-0,80	1,5	1,0									
M - 09	OVK04699	5,40	-2,23	-2,30	1,5	1,5									
M - 09	OVK04700	2,49	-2,05	-2,06	1,5	3,0									
M - 09	OVK04701	0,74	-0,90	-0,86	1,0	1,0									
M - 09	OVK12123	6,00	-3,70	-3,70	1,0	1,0									
M - 09	OVK12289	16,00	-0,18	-0,18	1,5	1,5									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
M - 10	OVK04704	1,04	0,01	-0,13	1,5	1,5									
M - 10	OVK04705	1,42	-0,14	-0,14	1,5	1,5									
M - 10	OVK04706	0,73	1,28	0,80	1,5	1,0									
M - 10	OVK04709	1,08	-0,17	-0,17	1,5	1,5									
M - 10	OVK04710	1,24	-0,08	-0,08	1,5	1,5									
M - 10	OVK04711	1,24	-0,08	-0,08	1,5	1,5									
M - 10	OVK04712	2,35	-0,92	-1,36	1,0	1,0									
M - 10	OVK04713	3,04	-0,67	-0,75	1,0	1,5									
M - 10	OVK04714	2,33	-1,36	-1,52	1,5	1,5									
M - 10	OVK04715	2,06	-2,01	-2,10	1,5	1,5									
M - 10	OVK04720	0,84	0,70	0,70	1,5	1,5									
M - 10	OVK04731	0,40	-1,03	-1,49	3,0	2,5									
M - 10	OVK04733	0,73	0,76	0,42	1,0	1,5									
M - 10	OVK04754	0,63	-2,14	-2,10	3,0	2,5									
M - 10	OVK04755	0,69	1,67	1,23	1,5	1,5									
M - 10	OVK11908	0,73	0,60	0,46	1,5	1,0									
M - 10	OVK12290	0,70	-1,52	-1,52	1,5	1,5									
M - 11	OVK04371	1,41	0,78	-1,51	1,5	1,5									
M - 11	OVK04372	1,18	-0,44	-1,37	1,5	1,0									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
M - 11	OVK04373	0,92	1,81	1,70	1,5	1,5									
M - 11	OVK04374	0,77	0,69	0,69	1,5	1,5									
M - 11	OVK04377	0,56	1,92	1,76	1,0	1,0									
M - 11	OVK04378	3,22	-1,61	-1,72	1,0	1,0									
M - 11	OVK04379	4,04	-1,66	-1,72	1,0	1,0									
M - 11	OVK04380	0,50	-1,36	-1,40	1,5	1,5									
M - 11	OVK04382	0,55	-0,09	-1,02	1,5	1,5									
M - 11	OVK04383	1,03	0,79	0,18	1,5	1,0									
M - 11	OVK04384	0,55	-0,09	-1,02	1,5	1,5									
M - 11	OVK04386	0,64	0,67	-0,95	1,5	1,0									
M - 11	OVK04387	1,81	-1,19	-1,60	1,5	1,0									
M - 11	OVK04421	1,05	1,35	0,86	1,5	1,0									
M - 11	OVK04454	1,78	-1,21	-1,59	1,0	1,0									
M - 11	OVK04455	4,58	-1,55	-1,87	1,0	1,0									
M - 11	OVK04716	0,79	1,13	-0,31	1,5	1,5									
M - 11	OVK04718	0,83	0,24	-0,20	1,5	1,5									
M - 11	OVK04719	1,75	0,10	0,20	1,5	1,0									
M - 12	OVK04396	2,37	-1,20	-1,60	1,0	1,5									
M - 12	OVK04397	2,40	-1,20	-1,20	1,0	1,5									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem- breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
M - 12	OVK04399	0,70	-1,02	-1,22	1,5	1,5									
M - 12	OVK04401	3,12	-1,40	-1,50	1,5	1,0									
M - 12	OVK04405	2,56	-0,99	-0,99	1,5	1,5									
M - 12	OVK04418	0,50	0,70	-0,54	1,5	1,5									
M - 12	OVK04420	2,58	-1,46	-1,72	1,5	1,0									
M - 12	OVK04438	3,05	-1,61	-1,71	1,5	1,5									
M - 12	OVK04439	3,15	-1,86	-1,77	1,5	1,5									
M - 12	OVK04440	4,90	-2,17	-2,22	1,5	1,5									
M - 12	OVK04442	2,81	-1,82	-1,68	2,5	2,5									
M - 12	OVK04443	3,29	-1,92	-1,92	1,5	1,5									
M - 12	OVK04457	1,96	-0,62	-1,20	1,5	1,5									
M - 12	OVK12288	0,70	-1,05	-1,25	1,5	1,5									
M - 13	OVK04299	0,64	1,36	0,45	1,5	1,5									
M - 13	OVK04300	0,52	0,28	0,12	1,0	1,0									
M - 13	OVK04302	0,52	2,63	1,70	1,0	1,0									
M - 13	OVK04303	0,62	3,24	1,91	1,5	1,5									
M - 13	OVK04395	2,00	0,60	-1,13	1,0	1,5									
M - 13	OVK04406	1,41	-0,29	-0,29	1,0	1,0									
M - 13	OVK04414	0,94	0,13	-0,30	1,0	1,0									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem- breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
M - 13	OVK04441	0,74	0,92	0,39	1,0	1,0									
M - 13	OVK04444	2,00	0,60	-1,13	1,0	1,5									
M - 13	OVK11894	2,00	-1,10	-1,10	1,0	1,5									
M - 13	OVK12023	0,70	0,73	0,73	1,5	1,5									
M - 14	OVK04292	1,04	6,90	1,57	1,0	1,0									
M - 14	OVK04294	0,53	1,61	0,58	1,5	1,5									
M - 14	OVK04296	0,84	1,75	1,64	1,5	1,5									
M - 14	OVK04297	0,53	2,38	1,78	1,5	1,5									
M - 14	OVK04298	1,05	1,55	1,58	1,5	1,5									
M - 14	OVK11900	0,70	1,61	1,61	1,5	1,5									
M - 15	OVK04325	0,92	-0,24	-0,24	1,0	1,0	Ecologische verbindingszone								
M - 15	OVK04468	2,30	-0,02	-0,49	1,5	1,5	Ecologische verbindingszone								
M - 15	OVK04469	3,00	-0,49	-0,77	1,5	1,5	Ecologische verbindingszone								
M - 15	OVK11902	0,70	-1,54	-1,54	1,5	1,5									
N - 09	OVK00448	0,70	0,00	-1,70	1,5	1,5									
N - 09	OVK04631	1,20	-1,38	-1,11	1,5	2,0									
N - 09	OVK04657	0,60	-1,00	-1,00	1,0	1,0									
N - 09	OVK04702	0,51	-1,10	-1,32	2,5	3,0									
N - 09	OVK04763	0,68	-0,66	-1,02	1,5	1,0									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
N - 09	OVK04764	0,61	-0,86	-1,06	1,0	1,0									
N - 10	OVK04603	1,39	-1,68	-1,69	1,5	1,0									
N - 10	OVK04604	2,57	-1,78	-1,99	1,5	1,0									
N - 10	OVK04608	0,71	1,26	-0,58	1,5	1,5									
N - 10	OVK04649	1,33	-0,66	-1,04	1,0	1,0									
N - 10	OVK04650	2,46	-0,65	-0,65	1,5	1,5									
N - 10	OVK04652	4,27	-0,80	-1,29	2,0	1,5									
N - 10	OVK04683	0,74	-0,09	-0,75	1,5	1,5									
N - 10	OVK04684	1,91	-2,06	-2,11	1,5	1,5									
N - 10	OVK04685	1,60	-1,81	-1,82	1,5	1,5									
N - 10	OVK04686	3,60	-1,80	-1,99	2,0	1,5									
N - 10	OVK04687	1,27	-0,72	-1,54	1,0	1,5									
N - 10	OVK04721	0,51	1,51	1,51	1,0	1,0									
N - 10	OVK04722	0,70	-0,09	-0,45	1,5	1,5									
N - 10	OVK04723	1,05	1,24	-0,40	1,5	1,5									
N - 10	OVK04724	1,32	-0,23	-0,65	1,5	1,5									
N - 10	OVK04725	1,02	-0,14	-0,44	1,5	1,5									
N - 10	OVK04727	1,82	-0,52	-0,53	1,0	1,5									
N - 10	OVK04729	0,80	-0,45	-0,65	1,0	1,0									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
N - 10	OVK04730	3,22	-1,93	-1,78	1,5	1,5									
N - 10	OVK04732	0,40	0,95	-1,39	1,5	1,5									
N - 10	OVK04750	1,00	0,03	-1,58	1,5	1,5									
N - 10	OVK04751	0,84	1,24	0,94	1,0	1,5									
N - 10	OVK04752	4,07	-2,17	-2,17	1,0	1,0									
N - 10	OVK04753	4,09	-2,17	-2,07	1,0	1,0									
N - 10	OVK11895	3,60	-2,07	-2,12	2,0	1,0									
N - 10	OVK11914	3,60	-1,80	-1,99	2,0	1,5									
N - 11	OVK04226	0,87	0,81	0,22	1,5	1,5									
N - 11	OVK04381	0,74	1,93	1,19	1,5	1,5									
N - 11	OVK04385	0,66	1,74	1,51	1,0	1,5									
N - 11	OVK04388	0,56	2,54	1,17	1,5	1,0									
N - 11	OVK04390	0,77	1,91	0,08	1,5	1,5									
N - 11	OVK04391	0,99	1,94	0,82	1,5	1,5									
N - 11	OVK04392	0,70	1,69	0,67	1,5	1,5									
N - 11	OVK04393	0,84	0,39	0,20	1,5	1,5									
N - 11	OVK04422	0,86	0,81	0,77	1,5	1,5									
N - 11	OVK04726	0,95	0,04	-0,09	1,0	1,5									
N - 12	OVK04227	0,88	1,87	1,49	1,0	1,0									

OPD01751

Kaart blad	Code water- loop	Bodem- breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
N - 12	OVK04389	0,99	2,11	1,39	1,5	1,5									
N - 12	OVK04400	3,09	-1,10	-1,75	1,0	1,0									
N - 12	OVK04415	1,46	-1,00	-1,36	2,0	2,0									
N - 12	OVK04416	0,70	-1,25	-1,02	1,5	1,5									
N - 12	OVK04417	0,76	-0,32	-0,62	1,5	1,5									
N - 12	OVK04419	1,14	1,42	1,15	1,5	1,5									
N - 12	OVK04456	0,76	2,28	-0,42	1,0	1,0									
N - 12	OVK04511	1,42	-1,20	-0,95	1,0	1,0									
N - 12	OVK04512	1,42	-0,22	-0,37	1,5	1,5									
N - 12	OVK04513	1,72	0,12	-0,24	1,0	1,5									
N - 12	OVK11910	0,50	0,70	-0,54	1,5	1,5									
N - 12	OVK20670	0,76	-1,30	-1,30	1,5	1,5									
N - 13	OVK04301	0,52	5,40	2,63	1,0	1,0									
N - 13	OVK04402	3,36	-1,80	-1,40	1,0	1,0									
N - 13	OVK04403	3,53	-1,70	-1,80	1,5	1,5									
N - 13	OVK04404	3,36	-1,80	-1,80	1,0	1,0									
N - 13	OVK04407	0,61	1,93	-0,30	1,0	1,0									
N - 13	OVK04408	1,16	-0,31	-0,31	1,0	1,0									
N - 13	OVK04409	0,60	-1,30	-1,30	1,5	1,5									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
N - 13	OVK04410	0,60	-1,30	-1,30	1,5	1,5									
N - 13	OVK04411	1,00	-0,90	-0,90	1,5	1,5									
N - 13	OVK04412	0,60	-1,30	-1,30	1,5	1,5									
N - 13	OVK04413	0,60	-1,30	-1,60	1,5	1,5									
N - 13	OVK04466	0,68	6,22	-0,13	1,5	1,0									
N - 13	OVK04516	0,70	0,99	0,20	2,5	2,5									
N - 13	OVK04517	0,70	8,30	2,24	1,0	1,5									
N - 13	OVK11896	0,60	-1,21	-1,29	1,5	1,5									
N - 13	OVK11897	1,00	-1,33	-1,33	1,5	1,5									
N - 13	OVK11912	3,36	-1,40	-1,40	1,0	1,0									
N - 13	OVK11913	1,00	-0,81	-0,81	1,5	1,5									
N - 13	OVK20651	3,09	-1,70	-1,70	1,0	1,0									
N - 14	OVK04306	0,50	3,69	1,98	1,0	1,0									
N - 14	OVK04307	0,40	1,69	0,11	1,5	1,5									
N - 14	OVK04308	0,70	5,14	5,14	1,0	2,0									
N - 14	OVK04309	0,90	5,15	3,69	1,0	0,5									
N - 14	OVK04310	10,36	4,79	4,79	1,5	1,5									
N - 14	OVK04311	0,70	6,07	5,47	1,0	1,0									
N - 14	OVK04312	1,10	5,20	5,20	1,5	1,5									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
N - 14	OVK04313	0,65	6,24	6,07	1,0	1,0									
N - 14	OVK04339	0,90	5,47	5,15	1,0	0,5									
N - 15	OVK04471	2,50	0,11	-0,21	1,0	1,5	Ecologische verbindingszone								OPD01518
N - 15	OVK04480	2,55	0,14	0,11	1,0	1,0	Ecologische verbindingszone								
O - 09	OVK20606	0,89	-1,64	-1,38	1,5	2,0									
O - 10	OVK04602	0,54	1,08	-1,12	1,5	1,5									
O - 10	OVK04605	0,78	-1,02	-1,72	1,0	1,0									
O - 10	OVK04606	2,27	-1,58	-0,71	1,5	2,0									
O - 10	OVK04651	3,50	-1,29	-1,35	1,5	1,5									
O - 11	OVK04219	1,24	1,34	0,34	1,0	1,5									
O - 11	OVK04222	1,54	1,22	1,22	1,0	1,0									
O - 11	OVK04228	0,86	1,54	1,37	1,5	1,0									
O - 11	OVK12276	1,24	0,90	0,30	1,0	1,5									
O - 12	OVK04196	0,71	6,90	5,77	1,5	1,5									
O - 14	OVK04260	0,98	5,64	5,26	1,0	1,0									
O - 14	OVK04261	0,40	6,66	6,35	1,0	1,0									
O - 14	OVK04262	0,80	5,26	3,23	1,0	1,0									
O - 14	OVK04263	1,10	3,23	1,39	1,5	1,0									
O - 14	OVK04264	1,10	0,43	0,43	1,5	1,0									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem- breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts
O - 14	OVK04269	0,68	5,65	1,58	1,5	1,5									
O - 14	OVK04270	0,30	3,95	1,58	1,5	1,5									
O - 14	OVK04284	1,00	3,38	2,16	1,0	1,0									
O - 14	OVK04285	0,60	4,16	3,38	1,0	0,5									
O - 14	OVK04314	0,45	6,90	6,66	1,0	1,0									
O - 14	OVK04472	1,80	1,58	1,42	1,5	1,5	Ecologische verbindingszone								
O - 14	OVK04473	1,40	1,50	1,58	0,0	0,0									
O - 14	OVK04474	1,60	2,10	1,50	1,5	1,0	Ecologische verbindingszone								
O - 14	OVK04479	2,59	1,42	0,97	1,0	1,0	Ecologische verbindingszone							OPD00405	
O - 14	OVK04481	3,60	0,43	0,14	1,0	1,0									
O - 14	OVK04482	3,60	1,06	0,43	1,0	1,0	Ecologische verbindingszone								
P - 12	OVK04207	0,56	8,62	7,54	1,5	1,5									
P - 12	OVK04256	0,82	7,84	7,27	1,5	1,0									
P - 13	OVK04265	0,77	3,49	1,98	1,0	1,0									
P - 13	OVK04266	0,77	3,71	3,49	2,0	1,0									
P - 13	OVK04267	0,48	7,26	7,26	1,0	1,0									
P - 13	OVK04268	0,48	7,36	3,65	1,5	1,0									
P - 13	OVK04271	0,70	5,00	3,49	1,5	1,0									
P - 14	OVK04476	1,20	1,98	2,10	1,5	1,0									

Kaart blad	Code water- loop	Bodem- breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts

"* Zie tabel: beschermingszone met een afwijkende afmeting"

Syfon*

Legger Halderberge

Kaartblad	Code syfon	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Doorstroom-lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm opening	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 12	KSY00058	-1,79	-1,88	-1,75	-1,91	75	1		rond	
K - 11	KSY00063	-4,10	-4,10	-4,10	-4,10	85	1		rond	

Stuw

Legger Halderberge

Kaartblad	Code stuw	Doorlaatbreedte (m)	Minimale kruinhoogte (mNAP)	Soort regelbaarheid	Soort stuw
I - 14	KST01193	1,00	-1,16	handmatig	stuw met klep
J - 10	KST01262	1,51	-1,92	handmatig	stuw met klep
J - 13	KST02518	1,45	-1,00	vast	overlaat
J - 14	KST01196	1,45	-2,72	handmatig	stuw met klep
J - 14	KST01197	1,23	-2,09	handmatig	stuw met klep
J - 14	KST01873	1,41	-2,33	handmatig	stuw met klep
J - 15	KST01080	0,60	-0,73	handmatig	schotbalkstuw
J - 15	KST01164	0,62	-1,48	handmatig	schotbalkstuw
K - 10	KST01263	0,80	-0,27	handmatig	schotbalkstuw
K - 11	KST02163	0,71	-0,69	handmatig	schotbalkstuw
K - 11	KST02164	0,70	-0,52	handmatig	schotbalkstuw
K - 12	KST02405	0,30	-0,97	handmatig	schotbalkstuw
K - 13	KST01201	1,51	-1,60	handmatig	stuw met klep
K - 13	KST01202	1,50	-1,73	handmatig	stuw met klep
K - 14	KST01163	1,25	-2,13	handmatig	kantelstuw
L - 10	KST01368	0,50	0,03	handmatig	schotbalkstuw
L - 10	KST01836	0,47	-0,01	vast	overlaat
L - 11	KST01359	1,00	-0,66	handmatig	schotbalkstuw
L - 11	KST01361	1,00	-0,28	handmatig	schotbalkstuw
L - 11	KST01362	1,00	0,52	handmatig	schotbalkstuw
L - 11	KST01907	0,90	-0,27	handmatig	stuw met klep

Kaartblad	Code stuw	Doorlaatbreedte (m)	Minimale kruinhoogte (mNAP)	Soort regelbaarheid	Soort stuw
L - 12	KST01366	0,85	-0,64	handmatig	schotbalkstuw
L - 12	KST01876	0,94	-0,26	vast	overlaat
L - 12	KST01905	2,00	-1,63	overig	stuw met klep
L - 13	KST01203	0,97	0,40	handmatig	schotbalkstuw
L - 14	KST01198	1,10	-0,92	handmatig	stuw met klep
L - 14	KST01200	2,65	-2,13	handmatig	stuw met klep
L - 14	KST01340	0,75	-1,89	handmatig	schotbalkstuw
L - 14	KST01889	0,86	-1,48	handmatig	stuw met klep
L - 14	KST02118	1,20	-1,55	handmatig	schotbalkstuw
L - 15	KST01020	1,55	-1,71	handmatig	stuw met klep
M - 10	KST01358	0,50	0,09	handmatig	schotbalkstuw
M - 10	KST01360	0,30	0,86	handmatig	schotbalkstuw
M - 10	KST01877	0,50	-1,03	vast	overlaat
M - 10	KST01908	0,62	-0,03	handmatig	schotbalkstuw
M - 12	KST01890	1,36	-0,49	handmatig	stuw met klep
M - 12	KST01904	1,38	-1,48	handmatig	stuw met klep
M - 13	KST01345	0,80	0,44	handmatig	schotbalkstuw
M - 13	KST01346	0,68	1,02	handmatig	schotbalkstuw
M - 13	KST01720	0,30	-0,97	automatisch	stuw met klep
M - 13	KST01878	0,38	1,44	vast	overlaat
M - 13	KST01885	2,96	-0,40	vast	overlaat
N - 10	KST01835	0,76	0,95	vast	overlaat
N - 10	KST01906	1,31	-0,09	handmatig	stuw met klep
N - 12	KST01344	0,80	-0,63	handmatig	schotbalkstuw

Kaartblad	Code stuw	Doorlaatbreedte (m)	Minimale kruinhoogte (mNAP)	Soort regelbaarheid	Soort stuw
N - 12	KST01875	1,50	-0,07	vast	overlaat
N - 12	KST01886	1,43	-0,57	handmatig	stuw met klep
N - 12	KST01891	1,01	1,17	handmatig	schotbalkstuw
N - 12	KST02430	1,20	0,70	vast	overlaat
N - 13	KST01970	0,30	-1,30	vast	schotbalkstuw
N - 13	KST01971	0,30	-1,27	vast	schotbalkstuw
N - 13	KST01972	0,30	-1,35	vast	schotbalkstuw
N - 14	KST01437	0,67	4,99	handmatig	schotbalkstuw
O - 11	KST01390	0,80	0,45	handmatig	schotbalkstuw
O - 11	KST01392	0,80	1,06	handmatig	schotbalkstuw
O - 12	KST01866	0,10	5,89	vast	overlaat
O - 14	KST01429	2,40	0,92	automatisch	stuw met klep

Beschermingszone met een afwijkende afmeting

Legger Halderberge

Kaartblad	Code beschermingszone	Breedte (m)
M - 12	OPD01750	1
N - 11	OPD01751	1
N - 15	OPD01518	2

Kade

Legger Halderberge

Kaartblad	Code kade	kruinbreedte kade (m)	kruinhoogte kade (mNAP)	Talud kade links 1 :	Talud kade rechts 1 :
I - 13	DWK00505	4,00	1,10	1,5	1,5
J - 09	DWK00543	4,00	2,00	1,5	1,5
J - 10	DWK00506	4,00	1,40	1,5	1,5
J - 10	DWK00542	4,00	0,80	1,5	1,5
J - 11	DWK00541	4,00	1,50	1,5	1,5
J - 12	DWK00540	4,00	1,80	1,5	1,5
J - 13	DWK00914	4,00	1,10	1,5	1,5

Gemaal

Legger Halderberge

Kaartblad	Code Gemaal	Capaciteit gemaal (m3/s)
J - 10	KGM00312	3
J - 13	KGM00305	1,05
J - 14	KGM00308	2,4
K - 12	KGM00385	
L - 12	KGM00333	2,1
L - 13	KGM00335	0,05
L - 14	KGM00302	0,1
M - 11	KGM00336	0,53
O - 09	KGM00383	
O - 10	KGM00315	0,5

Duiker

Legger Halderberge

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
I - 13	KDU05080	-1,29	-1,35	-1,28	-1,36	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00030
I - 13	KDU05081	-1,56	-1,50	-1,51	-1,50	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00032
I - 13	KDU05082	-1,67	-1,63	-1,62	-1,58	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00108
I - 13	KDU05083	-1,58	-1,58	-1,53	-1,53	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00111
I - 13	KDU05084	-2,13	-2,12	-2,08	-2,23	58	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00544
I - 13	KDU05085	-2,16	-2,12	-2,18	-2,16	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00543
I - 13	KDU05086	-2,23	-2,21	-2,18	-2,22	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00544
I - 13	KDU07017	-2,41	-2,25	-2,33	-2,17	47	0,80		rond	niet afsluitbaar	gemeente
I - 14	KDU03212	-0,87	-0,87	-0,94	-0,94	3	0,70		rond	verticale schuif	waterschap
I - 14	KDU03255	-1,83	-1,83	-1,84	-1,84	34	0,50		rond	verticale schuif	gemeente
I - 14	KDU05058	-2,13	-2,13	-2,18	-2,18	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00096
I - 14	KDU05059	-2,02	-1,99	-1,97	-1,94	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00096
I - 14	KDU05060	-2,04	-1,95	-1,95	-1,88	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00099
I - 14	KDU05061	-1,98	-2,09	-1,93	-2,04	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00100

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
I - 14	KDU05062	-2,25	-2,25	-2,20	-2,21	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00263
I - 14	KDU05072	-1,39	-1,39	-1,32	-1,32	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00241
I - 14	KDU05073	-1,36	-1,39	-1,25	-1,29	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00123
I - 14	KDU05074	-1,38	-1,37	-1,35	-1,38	6	0,60		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00123
I - 14	KDU05075	-1,39	-1,32	-1,32	-1,19	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00123
I - 14	KDU05076	-1,38	-1,38	-1,31	-1,31	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00121
I - 14	KDU05077	-1,29	-1,34	-1,16	-1,25	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00120
I - 14	KDU05078	-1,38	-1,25	-1,31	-1,15	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00120
I - 14	KDU05079	-1,37	-1,24	-1,34	-1,19	17	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
I - 14	KDU05095	-1,88	-1,94	-1,89	-1,99	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00263
I - 14	KDU05096	-1,88	-1,84	-1,93	-1,97	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00265
I - 14	KDU06692	-2,38	-2,36	-2,46	-2,45	9	0,60		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00094
I - 14	KDU06693	-2,23	-2,25	-2,25	-2,34	9	0,60		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00543
I - 14	KDU60003	-0,72	-0,72	-0,77	-0,77	25	0,30	0,50	heul	verticale schuif	HVN00K 00254
J - 09	KDU02662	-1,50	-1,52	-1,46	-1,64	36	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01579
J - 09	KDU03157	-1,27	-1,27	-1,22	-1,22	218	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
J - 09	KDU06974	-2,04	-1,62	-1,61	-1,81	156	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01046
J - 10	KDU02677	-0,56	-0,56	-0,65	-0,65	15	0,40		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01350
J - 10	KDU02678	-1,25	-1,23	-1,20	-1,27	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01351
J - 10	KDU02680	-1,25	-1,24	-1,24	-1,19	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01353
J - 10	KDU02682	-1,29	-1,29	-1,27	-1,27	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01355
J - 10	KDU02685	-1,37	-1,35	-1,32	-1,30	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01357
J - 10	KDU02725	-1,93	-1,85	-1,77	-2,24	13	0,88		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01814
J - 10	KDU02726	-1,59	-1,59	-1,54	-1,54	52	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01825
J - 10	KDU02737	-2,15	-2,16	-2,00	-2,00	25	1,20	1,60	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
J - 10	KDU03253	-2,07	-1,75	-2,00	-2,36	40	0,69		rond	verticale schuif	gemeente
J - 10	KDU06972	-2,33	-2,33	-2,08	-2,08	17	2,50	3,00	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
J - 10	KDU06973	-2,32	-2,32	-2,07	-2,07	28	2,50	3,00	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
J - 10	KDU10994	-2,50	-2,48	-2,37	-2,28	10	1,20	1,38	rechthoekig	niet afsluitbaar	GTL02G 01812
J - 10	KDU18304	-2,50	-2,50	-2,55	-2,55	24	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01418
J - 10	KDU28009	-1,36	-1,37	-1,50	-1,51	25	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02066
J - 10	KDU28010	-1,50	-1,55	-1,59	-1,70	25	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02064

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
J - 10	KDU28011	-1,22	-1,24	-1,34	-1,39	25	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02059
J - 10	KDU28012	-1,26	-1,26	-1,25	-1,27	25	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02053
J - 11	KDU02731	-1,18	-1,33	-1,13	-1,28	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01831
J - 11	KDU02732	-1,43	-1,28	-1,38	-1,23	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01835
J - 11	KDU02736	-1,98	-1,98	-1,87	-1,82	18	1,20	1,60	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
J - 11	KDU02738	-1,18	-1,24	-1,17	-1,17	18	0,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
J - 11	KDU02739	-1,23	-1,25	-1,17	-1,21	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01369
J - 11	KDU02740	-1,17	-1,14	-1,11	-1,16	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01371
J - 11	KDU02745	-1,58	-1,44	-1,87	-2,02	10	0,80	1,20	rechthoekig	niet afsluitbaar	GTL02G 01798
J - 11	KDU02746	-1,85	-1,75	-1,99	-2,13	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01797
J - 11	KDU03223	-0,74	-0,74	-0,93	-1,00	15	0,50		rond	verticale schuif	waterschap
J - 11	KDU10996	-1,27	-1,22	-1,23	-1,35	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02069
J - 11	KDU28008	-1,31	-1,40	-1,25	-1,38	25	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02068
J - 13	KDU05067	-1,93	-1,88	-2,02	-2,07	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00213
J - 13	KDU05068	-1,97	-2,04	-2,00	-1,95	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00542
J - 13	KDU05069	-1,86	-1,75	-1,95	-2,08	87	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00522

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
J - 13	KDU05070	-1,84	-1,83	-1,86	-1,93	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00210
J - 13	KDU05071	-1,69	-1,71	-1,64	-1,66	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00208
J - 13	KDU05087	-1,74	-1,71	-1,77	-1,85	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00047
J - 13	KDU05088	-1,88	-1,77	-1,81	-1,89	55	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00047
J - 13	KDU05089	-1,78	-1,75	-1,92	-1,82	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00052
J - 13	KDU05090	-1,97	-1,88	-1,89	-1,89	25	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00053
J - 13	KDU05091	-1,99	-1,99	-1,98	-1,97	12	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00053
J - 13	KDU05092	-1,87	-1,79	-1,78	-1,84	30	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00053
J - 13	KDU05093	-1,86	-1,81	-1,69	-1,73	13	1,00		rond	niet afsluitbaar	gemeente
J - 13	KDU06682	-1,36	-1,12	-1,29	-1,25	13	0,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
J - 13	KDU07016	-1,96	-2,18	-1,81	-2,10	102	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00539
J - 13	KDU17466	-2,20	-2,06	-2,12	-2,09	10	0,60		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00015
J - 13	KDU17467	1,85	-2,00	-2,04	-2,18	210	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00015
J - 13	KDU21002	-0,75	-0,75	-0,65	-0,65	35	1,00		rond	terugslagklep	HVN00K 00035
J - 14	KDU00013	-2,40	-2,50	-2,40	-2,44	14	1,00		rond	niet afsluitbaar	prorail
J - 14	KDU03248	-2,95	-2,90	-2,85	-3,00	14	1,00		rond	niet afsluitbaar	staatsbosbeheer

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
J - 14	KDU05051	-1,95	-1,95	-1,91	-2,02	19	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
J - 14	KDU05052	-2,21	-2,16	-2,16	-2,16	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00099
J - 14	KDU05053	-1,98	-2,03	-2,16	-2,21	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00098
J - 14	KDU05054	-1,97	-2,06	-2,16	-2,12	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00098
J - 14	KDU05055	-2,09	-2,05	-2,00	-2,09	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00097
J - 14	KDU05056	-2,17	-2,14	-2,12	-2,09	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00097
J - 14	KDU05057	-2,12	-2,22	-2,36	-2,38	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00097
J - 14	KDU05063	-2,16	-2,13	-2,18	-2,04	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00264
J - 14	KDU05064	-2,17	-2,25	-2,28	-2,20	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00273
J - 14	KDU05065	-1,99	-2,32	-2,05	-2,27	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
J - 14	KDU06694	-2,57	-2,44	-2,42	-2,66	13	0,80		rond	niet afsluitbaar	gemeente
J - 14	KDU06790	-2,69	-2,71	-2,85	-2,91	13	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00359
J - 14	KDU06793	-2,92	-2,98	-3,01	-2,94	16	1,00		rond	niet afsluitbaar	gemeente
J - 14	KDU06794	-2,93	-2,79	-2,94	-2,90	11	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00407
J - 14	KDU06795	-2,75	-2,83	-2,76	-2,90	11	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00407
J - 14	KDU06796	-2,82	-2,85	-2,70	-2,77	13	1,20		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00270

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
J - 14	KDU06797	-2,17	-2,35	-2,36	-2,50	27	1,30	1,50	rechthoekig	niet afsluitbaar	prorail
J - 14	KDU06798	-3,42	-3,45	-3,19	-3,79	19	2,00	2,00	rechthoekig	niet afsluitbaar	prorail
J - 14	KDU07018	-2,19	-2,05	-2,50	-2,52	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00237
J - 14	KDU17473	-1,93	-2,37	-2,11	-2,32	7	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00542
J - 14	KDU28093	-3,55	-3,55	-3,50	-3,50	35	0,50		rond	terugslagklep	waterschap
J - 14	KDU44848	-2,60	-2,60	-2,67	-2,67	20	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K563
J - 15	KDU05097	0,06	0,06	-0,04	-0,01	13	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00524
J - 15	KDU05098	-0,01	-0,11	0,04	-0,06	13	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00524
J - 15	KDU05099	-1,19	-1,22	-1,38	-1,31	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
J - 15	KDU05100	-1,59	-1,67	-1,54	-1,62	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00518
J - 15	KDU05101	-1,75	-1,79	-1,68	-1,72	15	0,70		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00324
J - 15	KDU05102	-1,84	-1,84	-1,95	-2,40	14	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
J - 15	KDU05103	-1,63	-1,62	-1,78	-2,11	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
J - 15	KDU13918	-0,80	-0,73	-0,79	-1,00	13	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00330
K - 09	KDU02645	-1,64	-1,70	-1,69	-2,15	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01678
K - 09	KDU02646	-1,75	-1,79	-1,70	-1,71	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01673

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
K - 09	KDU02647	-1,78	-1,81	-1,79	-2,02	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01866
K - 09	KDU02648	-1,78	-1,77	-1,87	-1,72	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01671
K - 09	KDU02663	-1,46	-1,46	-1,42	-1,39	62	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00391
K - 09	KDU02664	-1,79	-1,99	-1,66	-1,92	38	0,69		rond	verticale schuif	gemeente
K - 09	KDU02665	-1,61	-1,63	-1,67	-1,74	15	0,88		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01062
K - 09	KDU06045	-1,33	-1,29	-1,59	-1,42	86	0,80		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00388
K - 09	KDU07077	-1,87	-1,57	-1,78	-1,70	19	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02B 02574
K - 09	KDU07078	-2,79	-2,75	-2,59	-2,55	21	2,00	2,50	rechthoekig	niet afsluitbaar	provincie
K - 09	KDU28013	-1,50	-1,85	-1,56	-1,90	36	0,70		rond	spindel	GTL02B 02578
K - 09	KDU30357	-1,77	-1,77	-1,70	-1,55	14	0,80		rond	niet afsluitbaar	waterschap
K - 10	KDU01707	-0,92	-0,89	-1,06	-0,95	5	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00524
K - 10	KDU02600	-1,43	-1,33	-1,36	-1,26	15	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01017
K - 10	KDU02637	-1,17	-1,43	-1,11	-1,38	40	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01028
K - 10	KDU02650	0,54	0,54	0,61	0,61	11	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00937
K - 10	KDU02651	0,27	0,27	0,34	0,34	11	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00937
K - 10	KDU02652	0,06	0,02	-0,58	-0,66	11	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00937

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
K - 10	KDU02653	-1,89	-1,84	-1,80	-1,68	122	0,88		rond	niet afsluitbaar	gemeente
K - 10	KDU02675	-0,23	-0,28	-0,25	-0,30	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00515
K - 10	KDU02676	-0,31	-0,34	-0,31	-0,54	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
K - 10	KDU02687	-0,76	-0,76	-0,80	-0,80	8	0,40		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00923
K - 10	KDU02688	-0,89	-0,89	-0,84	-0,84	21	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00923
K - 10	KDU02689	-0,62	-0,66	-0,63	-0,61	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00923
K - 10	KDU02710	-1,44	-1,47	-1,39	-1,89	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00940
K - 10	KDU02711	-1,78	-1,79	-1,74	-1,83	8	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01820
K - 10	KDU02714	-1,21	-1,25	-1,33	-1,39	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01848
K - 10	KDU02715	-1,44	-1,46	-1,50	-1,43	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00920
K - 10	KDU02716	-1,61	-1,63	-1,58	-1,59	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00902
K - 10	KDU02724	-1,93	-2,04	-2,14	-1,97	15	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01541
K - 10	KDU02727	-1,65	-1,55	-1,68	-1,68	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00899
K - 10	KDU02728	-1,56	-1,61	-1,67	-1,58	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01825
K - 10	KDU10995	-1,74	-1,67	-1,74	-1,60	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00900
K - 11	KDU02690	-0,74	-0,77	-0,66	-0,72	7	0,40		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00923

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
K - 11	KDU02691	-1,06	-1,02	-1,10	-1,42	14	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00921
K - 11	KDU02693	-0,93	-0,88	-0,88	-0,85	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00918
K - 11	KDU02694	-0,97	-0,79	-0,92	-0,92	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00917
K - 11	KDU02695	-1,31	-1,32	-1,29	-1,35	11	0,40		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02083
K - 11	KDU02696	-1,54	-1,59	-1,49	-1,52	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
K - 11	KDU02697	-1,18	-1,12	-1,27	-1,31	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01841
K - 11	KDU02698	-1,08	-1,03	-1,15	-1,15	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00807
K - 11	KDU02699	-1,05	-1,06	-1,08	-1,18	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00806
K - 11	KDU02700	-1,04	-1,05	-1,17	-1,10	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00805
K - 11	KDU02701	-1,03	-1,03	-1,09	-1,06	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00804
K - 11	KDU02702	-0,95	-0,92	-0,90	-0,87	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00799
K - 11	KDU02703	-0,78	-0,69	-0,83	-0,71	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00796
K - 11	KDU02704	-0,46	-0,46	-0,42	-0,50	72	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00794
K - 11	KDU02705	-0,31	-0,38	-0,26	-0,33	6	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00794
K - 11	KDU02706	-1,55	-1,57	-1,55	-1,57	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02083
K - 11	KDU02712	-1,63	-1,64	-1,56	-1,89	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01842

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
K - 11	KDU02722	-1,71	-1,71	-1,67	-1,78	15	1,20		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00051
K - 11	KDU02729	-1,21	-1,28	-1,16	-1,23	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00911
K - 11	KDU02730	-1,25	-1,32	-1,23	-1,27	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01831
K - 11	KDU02733	-1,20	-1,21	-1,27	-1,22	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01837
K - 11	KDU02734	-1,31	-1,29	-1,32	-1,24	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01840
K - 11	KDU02735	-1,25	-1,14	-1,37	-1,38	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01841
K - 11	KDU02742	-1,60	-1,65	-1,79	-1,60	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00854
K - 11	KDU02743	-1,71	-1,78	-1,69	-1,83	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01799
K - 11	KDU02744	-1,93	-1,98	-1,87	-2,11	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01798
K - 11	KDU03259	-1,60	-1,57	-1,46	-1,67	13	1,20		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00053
K - 11	KDU04527	-1,12	-1,11	-1,17	-1,25	13	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00066
K - 11	KDU04538	-1,71	-1,65	-1,59	-1,44	11	1,20		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00064
K - 11	KDU04548	-1,42	-1,41	-1,32	-1,29	9	1,00	1,25	rechthoekig	niet afsluitbaar	GTL02H 00063
K - 11	KDU04559	-1,42	-1,41	-1,32	-1,44	9	1,00	1,25	rechthoekig	niet afsluitbaar	GTL02H 00061
K - 11	KDU04568	-1,42	-1,41	-1,41	-1,42	9	1,00	1,25	rechthoekig	niet afsluitbaar	GTL02H 00060
K - 11	KDU04784	-1,29	-1,27	-1,42	-1,34	53	0,80		rond	verticale schuif	rijkswaterstaat

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
K - 11	KDU17487	-0,88	-0,88	-0,89	-0,88	5	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01342
K - 11	KDU17488	-0,60	-0,61	-0,65	-0,58	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00923
K - 11	KDU28014	-1,28	-1,27	-1,18	-1,17	9	1,00		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01409
K - 12	KDU03198	-0,82	-0,82	-0,87	-0,87	27	0,50		rond	verticale schuif	gemeente
K - 12	KDU04751	-1,37	-1,27	-1,32	-1,19	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00057
K - 12	KDU04762	-0,47	-0,45	-0,42	-0,43	6	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00544
K - 12	KDU04773	-0,99	-0,97	-0,94	-0,92	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00543
K - 12	KDU05028	-1,46	-1,48	-1,36	-1,31	33	1,00		rond	niet afsluitbaar	gemeente
K - 12	KDU05029	-1,60	-1,61	-1,50	-1,75	15	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00007
K - 12	KDU05031	-0,97	-0,94	-0,88	-0,87	39	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00026
K - 12	KDU05032	-1,11	-1,06	-1,06	-1,01	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
K - 12	KDU05475	-0,90	-1,00	-0,90	-0,95	26	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00030
K - 12	KDU05476	-0,66	-1,08	-0,69	-1,01	14	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01537
K - 12	KDU05567	-1,21	-1,31	-1,15	-1,33	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00013
K - 12	KDU05568	-1,11	-1,11	-1,20	-1,12	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00014
K - 12	KDU05569	-1,16	-1,18	-1,11	-1,18	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00014

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
K - 12	KDU05570	-0,88	-0,97	-0,83	-1,00	51	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00030
K - 12	KDU05571	-0,56	-0,65	-0,59	-0,64	11	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00029
K - 12	KDU05572	-0,66	-1,08	-0,61	-1,01	8	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01537
K - 12	KDU05840	-0,68	-0,69	-0,89	-0,73	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01537
K - 12	KDU06629	-1,57	-1,57	-1,74	-1,73	13	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00016
K - 12	KDU06983	-1,54	-1,33	-1,66	-1,57	11	1,20		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00534
K - 12	KDU07069	-0,05	-0,09	-0,04	-0,12	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00544
K - 12	KDU07082	-1,56	-1,55	-1,53	-1,49	45	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00401
K - 12	KDU13920	-1,20	-1,20	-1,44	-1,86	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00016
K - 12	KDU28025	-0,39	-0,43	-0,41	-0,50	6	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00544
K - 12	KDU32165	-1,85	-1,85	-1,80	-1,80	12	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02E446
K - 13	KDU05094	-1,99	-2,02	-1,93	-1,97	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00181
K - 13	KDU05884	-2,15	-2,00	-2,01	-2,12	12	1,25	1,45	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
K - 13	KDU05885	-1,58	-1,38	-1,53	-1,48	12	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00131
K - 13	KDU05886	-1,93	-1,88	-1,88	-1,83	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00130
K - 13	KDU05887	-2,25	-2,09	-2,13	-2,16	13	1,20		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00375

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
K - 13	KDU05904	-2,17	-2,19	-2,02	-2,14	13	1,20		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00373
K - 13	KDU05905	-2,11	-2,12	-1,98	-2,08	10	1,20		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00372
K - 13	KDU05906	-2,19	-2,16	-1,98	-2,18	13	1,20		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00370
K - 13	KDU05907	-2,07	-2,07	-1,95	-2,09	13	1,20		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00365
K - 13	KDU05908	-1,98	-1,78	-1,75	-1,78	10	1,20		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00300
K - 13	KDU05909	-1,79	-1,79	-1,74	-1,75	15	1,25		rond	niet afsluitbaar	gemeente
K - 13	KDU05910	-1,87	-1,98	-1,83	-1,78	10	1,20		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00300
K - 13	KDU05923	-0,67	-0,74	-0,66	-0,84	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00035
K - 13	KDU05924	-1,07	-1,15	-1,14	-1,16	20	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00036
K - 13	KDU05925	-1,10	-1,13	-1,15	-1,22	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00036
K - 13	KDU05926	-1,93	-1,96	-2,09	-2,02	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00038
K - 13	KDU05927	-1,99	-2,05	-2,00	-2,14	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00041
K - 13	KDU05928	-1,92	-1,94	-2,11	-2,47	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00042
K - 13	KDU05935	0,23	0,14	0,19	0,16	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00035
K - 13	KDU05938	-1,17	-1,38	-1,09	-1,47	26	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
K - 13	KDU05939	-2,00	-1,93	-1,95	-1,91	6	0,50		rond	spindel	HVN00K 00199

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
K - 13	KDU05945	-2,24	-2,18	-2,22	-2,14	13	1,20		rond	niet afsluitbaar	gemeente
K - 13	KDU06681	-1,82	-1,86	-1,87	-1,71	9	1,50	1,75	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
K - 13	KDU06690	-2,18	-2,20	-2,04	-2,20	7	1,25		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00180
K - 13	KDU06691	-2,00	-1,97	-2,18	-2,25	5	0,88		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00516
K - 13	KDU10945	-1,58	-1,38	-1,80	-1,80	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00131
K - 13	KDU17465	-2,08	-2,08	-1,89	-2,10	25	1,00	1,45	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
K - 13	KDU32168	-1,28	-1,28	-1,23	-1,23	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H1969
K - 13	KDU52435	-0,33	-0,44	-0,54	-0,86	13	0,70		rond	niet afsluitbaar	HVN00H34
K - 14	KDU05129	-2,72	-2,72	-2,60	-2,60	10	1,20		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00313
K - 14	KDU05130	-2,06	-2,09	-2,61	-2,70	14	1,00	1,50	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
K - 14	KDU05131	-2,43	-2,37	-2,55	-2,70	16	0,90		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01331
K - 14	KDU05132	-3,05	-3,00	-2,92	-3,09	10	1,25		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01329
K - 14	KDU05141	-1,84	-1,83	-1,86	-1,85	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00386
K - 14	KDU05929	-2,14	-2,22	-2,25	-2,27	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00042
K - 14	KDU05930	-2,32	-2,31	-2,37	-2,45	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00042
K - 14	KDU05931	-2,35	-2,32	-2,40	-2,46	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00042

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
K - 14	KDU05932	-2,27	-2,25	-2,45	-2,48	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01782
K - 14	KDU05933	-2,91	-2,96	-2,86	-3,05	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01782
K - 14	KDU05940	-2,93	-2,97	-3,12	-3,21	9	1,20		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00268
K - 14	KDU17471	-2,47	-2,48	-2,86	-3,12	20	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01782
K - 14	KDU28026	-2,82	-2,85	-3,05	-3,31	11	1,00	1,80	rechthoekig	niet afsluitbaar	HVN00K 00418
K - 14	KDU28028	-2,38	-2,34	-2,75	-2,70	25	0,90		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01332
K - 14	KDU28030	-1,91	-1,94	-2,05	-2,04	16	0,70		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00485
K - 15	KDU05104	-2,14	-2,13	-2,11	-2,48	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00392
K - 15	KDU05105	-2,21	-2,23	-2,14	-2,22	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00205
K - 15	KDU05106	-2,24	-2,24	-2,21	-2,15	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
K - 15	KDU05107	-2,21	-2,19	-2,39	-2,39	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00207
K - 15	KDU05108	-2,16	-2,11	-2,09	-2,05	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00205
K - 15	KDU05128	-2,18	-2,00	-2,34	-2,36	12	0,60		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00208
K - 15	KDU05142	-2,54	-2,50	-2,46	-2,43	13	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00209
K - 15	KDU05143	-2,63	-2,64	-2,55	-2,56	13	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00416
K - 15	KDU10999	-2,05	-2,04	-2,24	-2,14	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
K - 15	KDU28031	-1,27	-1,21	-1,29	-1,27	23	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00220
K - 15	KDU28033	-1,76	-1,76	-1,79	-1,79	9	0,30		rond	spindel	HVN00L 00416
K - 15	KDU30952	-1,30	-1,17	-1,28	-1,34	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L460
L - 09	KDU02594	-1,97	-1,97	-1,87	-1,87	15	0,70		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00407
L - 09	KDU02595	-1,66	-1,66	-1,61	-1,61	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00408
L - 09	KDU02596	-1,65	-1,65	-1,60	-1,60	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00402
L - 09	KDU02597	-1,65	-1,65	-1,60	-1,60	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00401
L - 09	KDU02598	-1,21	-1,07	-1,13	-1,22	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 09	KDU02599	-1,32	-1,32	-1,31	-1,27	11	0,40		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00424
L - 09	KDU02601	-1,13	-1,25	-1,21	-1,20	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00290
L - 09	KDU02602	-1,13	-1,27	-1,18	-1,23	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00290
L - 09	KDU02603	-1,33	-1,49	-1,31	-1,21	13	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00291
L - 09	KDU02604	-0,07	-0,11	-0,02	-0,09	8	0,40		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00370
L - 09	KDU02605	-0,31	-0,38	-0,26	-0,33	18	0,30		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 09	KDU02606	-1,12	-1,11	-1,07	-1,05	8	0,40	0,50	eivormig	niet afsluitbaar	GTL02G 00342
L - 09	KDU02607	-1,19	-1,18	-1,10	-1,11	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00340

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstroms (mNAP)	BOB benedenstroms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstroms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstroms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 09	KDU02608	-1,24	-1,19	-1,16	-1,11	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00339
L - 09	KDU02609	-1,38	-1,65	-1,46	-2,01	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00338
L - 09	KDU02610	-2,04	-1,96	-1,91	-2,03	13	0,69		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 09	KDU02614	-0,26	-0,26	-0,21	-0,21	5	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00311
L - 09	KDU02615	-0,18	-0,17	-0,16	-0,28	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00311
L - 09	KDU02616	-0,98	-0,98	-0,93	-0,93	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00306
L - 09	KDU02617	-1,19	-1,19	-1,14	-1,14	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00305
L - 09	KDU02622	-0,33	-0,41	-0,30	-0,36	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00369
L - 09	KDU02623	-0,20	-0,28	-0,25	-0,31	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00370
L - 09	KDU02624	-0,28	-0,28	-0,33	-0,23	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00370
L - 09	KDU02633	-1,44	-1,44	-1,39	-1,39	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00305
L - 09	KDU02635	-1,75	-1,78	-1,73	-2,00	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01387
L - 09	KDU02636	-2,08	-2,00	-2,15	-2,05	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00419
L - 09	KDU02749	-1,12	-1,14	-1,15	-1,09	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00414
L - 09	KDU02750	-1,03	-1,19	-0,98	-1,14	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00413
L - 09	KDU02751	-0,95	-0,85	-0,94	-0,93	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00412

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 09	KDU02752	-1,17	-1,32	-1,12	-1,27	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01302
L - 09	KDU02756	-1,25	-1,27	-1,25	-1,18	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01301
L - 09	KDU02761	-1,37	-1,32	-1,39	-1,25	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00284
L - 09	KDU02767	-1,23	-1,32	-1,29	-1,27	22	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00285
L - 09	KDU02772	-1,25	-1,38	-1,20	-1,33	25	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00290
L - 09	KDU02777	-1,49	-1,42	-1,44	-1,37	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00290
L - 09	KDU02782	-1,22	-1,16	-1,13	-1,11	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00290
L - 09	KDU06025	-1,33	-1,32	-1,69	-1,63	9	0,80		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 09	KDU06026	-1,15	-1,25	-1,25	-1,22	5	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00287
L - 09	KDU06027	-1,11	-1,24	-1,25	-1,19	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00289
L - 09	KDU06046	-1,69	-1,69	-1,62	-1,62	39	0,69		rond	spindel	gemeente
L - 09	KDU06047	-1,53	-1,41	-1,48	-1,56	16	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00401
L - 09	KDU17448	-2,21	-2,20	-2,15	-2,42	14	2,00	2,50	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
L - 10	KDU02611	-0,03	-0,05	0,04	-0,07	6	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01879
L - 10	KDU02612	0,01	0,01	0,12	0,06	14	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01879
L - 10	KDU02649	0,66	0,71	0,23	0,05	42	0,69		rond	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstroms (mNAP)	BOB benedenstroms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstroms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstroms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 10	KDU02654	0,48	0,40	0,49	0,25	7	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00647
L - 10	KDU02655	0,25	0,28	0,23	0,23	11	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00547
L - 10	KDU02656	-0,01	0,08	0,12	0,17	11	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00528
L - 10	KDU02657	-0,02	0,02	0,05	0,09	11	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00525
L - 10	KDU02658	0,02	0,14	0,09	0,19	11	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00526
L - 10	KDU02659	0,08	0,08	0,15	0,15	11	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00514
L - 10	KDU02660	0,11	0,10	0,16	0,15	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00513
L - 10	KDU02661	0,23	0,13	0,31	0,11	34	0,69		rond	niet afsluitbaar	provincie
L - 10	KDU02666	0,59	0,60	0,64	0,65	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00626
L - 10	KDU02667	0,69	0,72	0,74	0,74	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01851
L - 10	KDU02668	0,71	0,80	0,69	0,72	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 10	KDU02669	0,28	0,30	0,33	0,35	29	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00522
L - 10	KDU02670	0,28	0,28	0,33	0,33	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00522
L - 10	KDU02671	0,22	0,18	0,28	0,25	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00522
L - 10	KDU02673	-0,33	-0,20	-0,39	-0,25	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01777
L - 10	KDU02674	-0,27	-0,25	-0,23	-0,28	23	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01776

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 10	KDU02707	0,25	0,23	0,30	0,30	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00543
L - 10	KDU02708	0,25	0,27	0,20	0,20	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00543
L - 10	KDU02709	0,25	0,16	0,27	0,20	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00547
L - 10	KDU02713	1,08	0,75	1,12	0,80	61	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 10	KDU03189	-0,42	-0,41	-0,45	-0,56	13	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02034
L - 10	KDU03319	-0,54	-0,48	-0,47	-0,55	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01429
L - 10	KDU03330	0,13	0,13	0,18	0,18	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00698
L - 10	KDU04595	0,47	0,44	0,47	0,50	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01455
L - 10	KDU04606	0,36	0,45	0,41	0,50	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00699
L - 10	KDU04614	0,56	0,54	0,48	0,45	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00703
L - 10	KDU04625	0,17	0,15	0,22	0,20	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00703
L - 10	KDU06044	-0,39	-0,31	-0,39	-0,44	92	0,75		rond	verticale schuif	gemeente
L - 10	KDU06049	0,78	0,79	0,39	0,76	14	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 10	KDU13913	0,01	-0,03	-0,27	-0,08	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00519
L - 10	KDU32166	-1,60	-1,60	-1,55	-1,55	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G1029
L - 11	KDU02717	-1,62	-1,68	-1,69	-1,67	15	1,20		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00739

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 11	KDU02718	-1,72	-1,59	-1,60	-1,49	18	1,20		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00741
L - 11	KDU02719	-1,73	-1,73	-1,61	-1,61	22	1,20		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00741
L - 11	KDU02720	-1,63	-1,61	-1,44	-1,43	27	1,20		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00744
L - 11	KDU02721	-1,83	-1,66	-1,71	-1,52	18	1,20		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00051
L - 11	KDU02723	0,27	0,20	0,32	0,25	21	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00361
L - 11	KDU03238	-1,25	-1,25	-1,31	-1,25	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00054
L - 11	KDU03249	-1,21	-1,35	-1,25	-1,30	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00053
L - 11	KDU03280	-0,87	-1,15	-0,82	-1,10	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00726
L - 11	KDU03300	-1,38	-1,39	-1,34	-1,54	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00696
L - 11	KDU04430	1,13	1,24	1,12	1,13	17	0,40		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01641
L - 11	KDU04441	1,05	1,25	1,10	1,15	11	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01641
L - 11	KDU04462	1,00	0,75	0,74	0,66	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01641
L - 11	KDU04484	-1,10	-1,09	-1,15	-0,99	30	0,69		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 11	KDU04494	-0,03	-0,03	0,02	-0,11	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 11	KDU04505	-0,49	-0,43	-0,59	-0,72	14	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00414
L - 11	KDU04516	-0,96	-0,88	-1,00	-0,98	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00067

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 11	KDU05550	0,25	0,25	0,30	0,30	7	0,40		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 02018
L - 11	KDU05551	0,41	0,39	0,46	0,44	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00109
L - 11	KDU05552	0,33	0,31	0,38	0,36	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00109
L - 11	KDU05553	0,39	0,25	0,44	0,34	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 11	KDU05554	0,12	0,11	0,17	0,16	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00147
L - 11	KDU05555	0,20	0,09	0,13	0,14	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00145
L - 11	KDU05556	0,10	0,10	0,10	0,07	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00144
L - 11	KDU05557	1,00	1,00	0,95	1,03	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01687
L - 11	KDU05558	0,88	0,77	0,93	0,82	8	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00088
L - 11	KDU05559	0,63	0,55	0,68	0,61	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00087
L - 11	KDU05560	0,38	0,38	0,43	0,43	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00086
L - 11	KDU05831	-0,43	-0,40	-0,34	-0,42	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00143
L - 11	KDU07070	0,46	0,46	0,51	0,51	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01641
L - 11	KDU07071	-0,59	-0,55	-0,63	-0,74	21	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00360
L - 11	KDU07072	-0,69	-0,72	-0,69	-0,85	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00360
L - 11	KDU07073	-1,13	-0,93	-1,08	-1,00	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00360

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 11	KDU13928	-1,33	-1,28	-1,26	-1,21	14	0,69		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 11	KDU30758	-1,30	-1,30	-0,45	-0,31	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00695
L - 11	KDU30759	-1,30	-1,30	-0,47	-1,32	150	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00696
L - 12	KDU04729	-1,48	-1,48	-1,41	-1,42	15	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00072
L - 12	KDU04740	-1,50	-1,50	-1,33	-1,36	20	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00064
L - 12	KDU05561	-1,14	-1,24	-1,08	-1,35	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00081
L - 12	KDU05562	-1,46	-1,48	-1,38	-1,54	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00083
L - 12	KDU05563	-1,41	-1,42	-1,33	-1,47	12	0,80	1,20	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
L - 12	KDU05564	-1,33	-1,32	-1,48	-1,58	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00009
L - 12	KDU05565	-1,27	-1,20	-1,22	-1,25	20	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00010
L - 12	KDU05566	-1,34	-1,38	-1,25	-1,42	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00013
L - 12	KDU05833	-0,43	-0,43	-0,37	-0,48	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01743
L - 12	KDU05834	-0,93	-0,92	-0,87	-0,86	20	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00141
L - 12	KDU05835	-0,95	-0,93	-0,90	-0,86	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00140
L - 12	KDU05836	-1,13	-1,18	-1,25	-1,50	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00138
L - 12	KDU05837	-0,72	-0,86	-0,67	-0,81	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00035

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 12	KDU05838	-0,74	-0,86	-0,81	-0,74	9	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01536
L - 12	KDU05839	-0,66	-0,86	-0,75	-0,81	34	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01536
L - 12	KDU05841	-1,53	-1,55	-1,55	-1,63	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00177
L - 12	KDU05842	-1,19	-1,21	-1,10	-1,12	6	0,88		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00149
L - 12	KDU05958	-0,55	-0,47	-0,50	-0,42	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00239
L - 12	KDU05959	-0,46	-0,48	-0,41	-0,61	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 12	KDU05960	-0,55	-0,47	-0,66	-0,58	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00336
L - 12	KDU06050	-0,49	-0,42	-0,43	-0,80	123	0,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 12	KDU06051	-0,78	-0,88	-1,14	-1,37	6	0,88		rond	niet afsluitbaar	ODB02A 02088
L - 12	KDU06052	-1,04	-1,16	-1,25	-1,25	11	0,88		rond	niet afsluitbaar	ODB02A 02088
L - 12	KDU06053	-1,13	-1,07	-1,28	-1,28	35	0,88		rond	niet afsluitbaar	waterschap
L - 12	KDU06054	-1,10	-1,07	-0,99	-0,96	15	1,15		rond	niet afsluitbaar	waterschap
L - 12	KDU06055	-1,05	-1,36	-1,35	-1,59	32	0,88		rond	niet afsluitbaar	waterschap
L - 12	KDU07079	-1,02	-1,29	-1,31	-1,35	8	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00076
L - 12	KDU07080	-1,25	-1,18	-1,28	-1,43	9	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00075
L - 12	KDU07081	-1,38	-1,38	-1,43	-1,57	37	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00073

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstroms (mNAP)	BOB benedenstroms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstroms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstroms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 12	KDU11004	-0,88	-0,89	-0,88	-0,84	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00035
L - 12	KDU11030	-0,79	-0,83	-0,74	-0,78	7	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01536
L - 12	KDU13916	-0,71	-0,59	-0,66	-0,60	21	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00141
L - 12	KDU17461	-1,05	-1,12	-0,97	-1,04	12	0,80		rond	niet afsluitbaar	ODB02A 02088
L - 12	KDU19772	-1,00	-1,00	-0,88	-0,88	76	1,20		rond	verticale schuif	GTL02H 01181
L - 12	KDU19775	-0,98	-0,98	-1,03	-1,03	20	0,50		rond	verticale schuif	ODB02A 02075
L - 12	KDU28007	-0,61	-0,70	-0,75	-0,88	31	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01536
L - 13	KDU05033	-0,31	-0,28	-0,26	-0,23	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 13	KDU05045	0,15	0,20	0,20	0,25	20	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00204
L - 13	KDU05046	0,31	0,31	0,37	0,14	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00204
L - 13	KDU05048	-0,34	-0,34	-0,37	-0,78	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00154
L - 13	KDU05049	-1,12	-1,15	-1,24	-1,38	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00154
L - 13	KDU05050	-1,78	-1,78	-1,63	-1,83	10	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00521
L - 13	KDU05912	-1,74	-1,75	-1,66	-1,70	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00287
L - 13	KDU05913	0,40	0,45	0,45	0,49	6	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00173
L - 13	KDU05914	0,46	0,50	0,50	0,47	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00456

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 13	KDU05916	0,61	0,66	0,66	0,71	16	0,30		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00150
L - 13	KDU05917	0,23	0,22	0,22	0,19	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00136
L - 13	KDU05919	-1,34	-1,34	-1,29	-1,29	11	0,88		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 13	KDU05921	1,07	1,08	1,09	0,99	8	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01922
L - 13	KDU05922	0,64	0,53	0,59	0,58	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01922
L - 13	KDU05936	0,48	0,49	0,38	0,36	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01867
L - 13	KDU05937	0,59	0,59	0,64	0,64	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00055
L - 13	KDU05951	0,28	0,25	0,31	0,25	4	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00206
L - 13	KDU05952	0,33	0,28	0,28	0,19	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00184
L - 13	KDU06460	0,69	0,63	0,73	0,56	106	0,30		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 13	KDU06767	0,88	0,88	0,93	0,84	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00130
L - 13	KDU06918	-0,14	-0,20	-0,09	-0,15	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 13	KDU07013	-1,01	-1,01	-0,93	-0,93	7	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00135
L - 13	KDU07014	-0,42	-0,52	-0,34	-0,48	49	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00140
L - 13	KDU07015	-0,16	-0,12	-0,02	-0,25	18	0,80		rond	niet afsluitbaar	prorail
L - 13	KDU07083	0,31	0,27	0,28	0,34	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 13	KDU07096	0,28	0,28	0,34	0,28	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00174
L - 13	KDU07097	0,31	0,28	0,34	0,34	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 13	KDU07098	0,28	0,33	0,28	0,19	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 13	KDU17462	0,95	1,00	0,84	0,82	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 13	KDU17463	0,91	0,99	0,80	0,99	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 13	KDU17464	0,83	0,64	0,88	0,69	17	0,30		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 13	KDU28019	0,96	0,97	0,95	0,91	9	0,30		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00138
L - 13	KDU28023	0,32	0,31	0,26	0,30	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00456
L - 13	KDU28024	0,31	0,33	0,30	0,28	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00457
L - 13	KDU32170	0,15	0,15	0,20	0,20	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E157
L - 14	KDU03211	-1,61	-1,71	-1,53	-1,56	14	1,00		rond	spindel	HVN00L 00167
L - 14	KDU05119	-1,62	-1,66	-1,61	-1,62	13	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00169
L - 14	KDU05120	-1,64	-1,61	-1,55	-1,58	22	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00173
L - 14	KDU05121	-1,49	-1,44	-1,62	-1,75	13	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00165
L - 14	KDU05122	-1,62	-1,71	-1,55	-1,78	13	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00168
L - 14	KDU05123	-1,53	-1,54	-1,61	-1,63	12	0,80		rond	verticale schuif	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 14	KDU05124	-1,52	-1,61	-1,55	-1,67	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00283
L - 14	KDU05125	-1,73	-1,73	-1,68	-1,68	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00290
L - 14	KDU05126	-1,46	-1,37	-1,52	-1,44	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00284
L - 14	KDU05127	-2,17	-2,22	-2,12	-2,21	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 14	KDU05134	-1,66	-1,53	-1,48	-1,50	10	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01343
L - 14	KDU05135	-1,53	-1,50	-1,48	-1,45	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01343
L - 14	KDU05136	-1,53	-1,50	-1,58	-1,68	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01337
L - 14	KDU05137	-1,58	-1,63	-1,48	-1,53	19	1,00		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 14	KDU05138	-1,82	-1,75	-1,77	-1,70	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01337
L - 14	KDU05139	-1,91	-1,95	-1,81	-2,14	15	1,00		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 14	KDU05144	-1,25	-1,14	-1,18	-1,49	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00155
L - 14	KDU05145	-1,42	-1,31	-1,44	-1,25	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 01347
L - 14	KDU05146	-0,34	-0,40	-0,37	-0,40	14	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00233
L - 14	KDU05157	-1,72	-1,54	-1,62	-1,44	18	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00189
L - 14	KDU05941	-2,15	-2,15	-2,25	-2,38	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00195
L - 14	KDU05942	-2,12	-2,00	-1,88	-1,98	13	0,80		rond	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 14	KDU05943	-1,96	-1,98	-1,98	-1,93	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00218
L - 14	KDU05944	-1,67	-1,74	-1,66	-1,73	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00221
L - 14	KDU05948	-0,73	-0,78	-0,74	-0,87	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01197
L - 14	KDU05949	-0,23	-0,25	-0,30	-0,25	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01197
L - 14	KDU05953	-1,64	-1,73	-1,63	-1,99	13	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00218
L - 14	KDU05954	-1,61	-1,68	-1,53	-1,61	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00219
L - 14	KDU05955	-1,56	-1,59	-1,47	-1,49	10	0,88		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 14	KDU05956	-1,59	-1,62	-1,49	-1,49	11	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01756
L - 14	KDU05957	-1,59	-1,54	-1,49	-1,42	17	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01757
L - 14	KDU05962	-0,46	-0,54	-0,60	-0,69	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00213
L - 14	KDU05963	-0,60	-0,64	-0,53	-0,61	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00212
L - 14	KDU05964	-1,33	-1,43	-1,36	-1,42	13	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00219
L - 14	KDU05965	-1,11	-1,21	-1,00	-1,36	45	0,69		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 14	KDU05966	-1,16	-1,28	-1,25	-1,47	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00328
L - 14	KDU06728	-1,49	-1,54	-1,54	-1,48	11	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00405
L - 14	KDU06735	-0,49	-0,44	-0,44	-0,44	12	0,30		rond	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 14	KDU06956	-0,89	-0,94	-0,84	-1,00	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01918
L - 14	KDU06957	-1,02	-1,05	-1,03	-1,09	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01350
L - 14	KDU06958	-1,07	-0,99	-0,99	-1,05	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01343
L - 14	KDU06959	-0,88	-0,87	-0,83	-0,82	48	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01535
L - 14	KDU06960	-0,81	-0,77	-0,81	-0,80	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01346
L - 14	KDU06961	-1,46	-1,52	-1,52	-1,79	13	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00164
L - 14	KDU28029	-2,43	-2,38	-2,66	-2,73	16	0,90		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01333
L - 15	KDU05109	-1,58	-1,72	-1,62	-1,73	22	0,69		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 15	KDU05110	-1,71	-1,69	-1,72	-1,88	13	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00176
L - 15	KDU05111	-1,50	-1,45	-1,44	-1,65	20	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00221
L - 15	KDU05112	-1,54	-1,47	-1,50	-1,45	15	0,80		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 15	KDU05113	-1,58	-1,52	-1,55	-1,54	8	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00228
L - 15	KDU05114	-1,42	-1,36	-1,37	-1,50	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00412
L - 15	KDU05115	-0,69	-0,75	-0,77	-0,71	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00414
L - 15	KDU05116	-0,60	-0,60	-0,66	-0,68	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00410
L - 15	KDU05117	-0,66	-0,67	-0,68	-0,75	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00414

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 15	KDU05118	-1,70	-1,72	-1,68	-1,72	13	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00175
L - 15	KDU05153	-0,88	-0,85	-0,83	-0,80	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00189
L - 15	KDU05154	-1,11	-1,06	-1,06	-1,01	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00189
L - 15	KDU05155	-1,13	-1,15	-1,08	-1,10	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00189
L - 15	KDU05156	-1,48	-1,43	-1,46	-1,36	10	1,00		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 15	KDU10941	-1,38	-1,59	-1,36	-1,75	25	0,69		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 15	KDU28032	-1,52	-1,52	-1,55	-1,55	12	0,30		rond	overig	HVN00L 00412
M - 09	KDU00102	-1,10	-1,00	-1,47	-1,23	11	0,80		rond	niet afsluitbaar	waterschap
M - 09	KDU02613	-1,56	-1,56	-1,51	-1,51	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00339
M - 09	KDU02618	-0,72	-0,72	-0,66	-0,51	17	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00348
M - 09	KDU02619	-0,33	-0,33	-0,47	-0,30	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01701
M - 09	KDU02620	-0,20	-0,20	-0,24	-0,35	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00367
M - 09	KDU02621	-0,31	-0,34	-0,25	-0,29	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01690
M - 09	KDU02626	-1,46	-1,31	-1,41	-1,27	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02015
M - 09	KDU02627	-1,24	-1,20	-1,41	-1,27	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02015
M - 09	KDU02628	-1,35	-1,34	-1,30	-1,41	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02015

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
M - 09	KDU02629	-1,34	-1,37	-1,35	-1,37	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02015
M - 09	KDU02630	-1,38	-1,25	-1,45	-1,38	28	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00301
M - 09	KDU02631	-1,42	-1,43	-1,37	-1,38	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00302
M - 09	KDU02632	-1,50	-1,57	-1,45	-1,52	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00302
M - 09	KDU02634	-1,52	-1,62	-1,88	-2,03	9	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01300
M - 09	KDU02638	-0,81	-0,86	-0,91	-0,79	9	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00353
M - 09	KDU02639	-0,69	-0,78	-0,94	-0,85	10	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01554
M - 09	KDU02747	-0,97	-0,97	-1,02	-1,02	151	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02015
M - 09	KDU02748	-0,89	-0,89	-1,65	-1,65	30	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01300
M - 09	KDU06024	-1,63	-1,63	-1,58	-1,58	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01299
M - 09	KDU17447	-0,81	-0,81	-0,86	-0,86	14	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00353
M - 10	KDU02640	-0,69	-0,80	-0,80	-1,05	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU02641	-0,87	-0,94	-0,88	-0,83	9	0,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU02642	-1,00	-1,00	-0,91	-0,92	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU02643	-0,31	-0,28	-0,62	-0,80	20	0,40		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU02644	-1,46	-1,46	-1,36	-1,36	124	1,00		rond	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
M - 10	KDU03078	-0,45	-0,41	-0,40	-0,36	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01333
M - 10	KDU03098	-0,31	-0,28	-0,23	-0,23	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00203
M - 10	KDU03106	-0,41	-0,33	-0,36	-0,37	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00183
M - 10	KDU03117	-0,34	-0,25	-0,28	-0,18	12	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00182
M - 10	KDU03127	-0,25	-0,31	-0,28	-0,56	20	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU03136	-0,20	-0,18	-0,16	-0,16	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00183
M - 10	KDU03148	0,95	0,77	1,00	0,82	48	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU03159	-0,39	-0,28	-0,58	-0,59	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02030
M - 10	KDU03169	-0,58	-0,58	-0,62	-0,58	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00137
M - 10	KDU03178	-0,55	-0,55	-0,52	-0,55	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01883
M - 10	KDU03194	0,05	0,05	0,10	0,10	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01333
M - 10	KDU03201	1,10	1,17	1,15	1,22	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01747
M - 10	KDU03210	1,19	1,12	1,24	1,17	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00037
M - 10	KDU03220	1,25	1,25	1,25	1,29	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00044
M - 10	KDU04587	0,55	0,49	0,60	0,54	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00188
M - 10	KDU06028	-1,05	-1,14	-1,51	-1,61	51	0,70	1,25	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
M - 10	KDU06029	-2,25	-2,25	-2,10	-2,10	29	1,20	1,50	heul	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU06036	0,85	0,67	0,90	0,72	34	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU06037	0,89	0,86	0,85	0,75	7	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00219
M - 10	KDU06038	0,78	0,77	0,69	0,81	10	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00220
M - 10	KDU06039	0,67	0,69	0,72	0,74	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00108
M - 10	KDU06040	0,86	0,80	0,80	0,74	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU06041	-0,60	-1,19	-0,67	-1,09	92	1,00		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU06042	-0,39	-0,60	-0,50	-0,53	52	0,69		rond	niet afsluitbaar	provincie
M - 10	KDU06043	-0,55	-0,60	-0,49	-0,75	22	0,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU13926	0,85	0,74	0,65	0,68	8	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00201
M - 10	KDU13927	0,05	0,11	0,09	0,10	5	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00185
M - 10	KDU17444	-0,97	-0,97	-1,03	-1,03	22	0,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU17445	1,38	1,33	1,18	1,29	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00031
M - 10	KDU30855	-1,41	-1,50	-1,52	-2,02	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU30856	-1,41	-1,43	-1,46	-1,52	16	0,70		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU30857	-1,03	-1,04	-1,15	-1,46	64	0,70		rond	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
M - 11	KDU03199	0,19	0,19	0,24	0,24	80	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00338
M - 11	KDU03309	-0,74	-0,72	-0,68	-0,69	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00331
M - 11	KDU04376	1,78	1,27	1,82	1,34	75	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 11	KDU04387	1,66	1,57	1,65	1,45	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 11	KDU04398	1,85	1,79	1,88	1,84	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 02019
M - 11	KDU04409	1,77	1,77	1,78	1,72	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 02019
M - 11	KDU04420	1,88	1,88	1,77	1,79	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 02019
M - 11	KDU04473	0,81	0,81	0,88	0,88	11	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01646
M - 11	KDU04675	0,89	0,88	0,96	0,88	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00429
M - 11	KDU04686	-0,18	-0,16	-0,11	-0,11	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00247
M - 11	KDU04697	0,81	0,59	0,86	0,63	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00319
M - 11	KDU04708	1,08	1,08	1,13	1,13	43	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 11	KDU04718	-0,23	-0,16	-0,20	-0,33	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00331
M - 11	KDU05852	-1,61	-1,68	-1,71	-1,63	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00237
M - 11	KDU05853	-1,47	-1,52	-1,43	-1,44	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00229
M - 11	KDU05854	-1,28	-1,22	-1,22	-1,25	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00241

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
M - 11	KDU05860	-0,98	-1,00	-0,89	-0,99	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00275
M - 11	KDU05861	-1,27	-1,23	-1,22	-1,28	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00290
M - 11	KDU05863	-1,49	-1,45	-1,44	-1,55	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00288
M - 11	KDU05876	1,85	1,82	1,90	1,87	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 11	KDU05877	1,78	1,69	1,83	1,61	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00297
M - 11	KDU05879	1,66	1,71	1,71	1,61	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00290
M - 11	KDU05882	-1,27	-1,38	-1,37	-1,46	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00300
M - 11	KDU05883	0,64	0,62	0,69	0,67	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00309
M - 11	KDU06030	1,44	1,45	1,33	1,34	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00419
M - 11	KDU06032	1,43	1,35	1,39	1,34	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00419
M - 11	KDU06033	1,02	1,02	1,06	1,07	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00420
M - 11	KDU06034	0,94	0,94	0,99	1,04	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 11	KDU28006	1,43	1,45	1,32	1,29	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00427
M - 12	KDU05843	-1,43	-1,52	-1,43	-1,47	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01264
M - 12	KDU05845	-1,61	-1,58	-1,59	-1,62	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00194
M - 12	KDU05846	-1,32	-1,35	-1,59	-1,46	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00192

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
M - 12	KDU05847	-1,74	-1,81	-1,67	-1,88	13	0,88		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 12	KDU05850	-1,81	-1,84	-1,72	-1,75	13	0,88		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00241
M - 12	KDU05851	-1,50	-1,62	-1,64	-1,69	13	1,00		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00241
M - 12	KDU05864	-1,46	-1,49	-1,41	-1,44	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00288
M - 12	KDU05865	-1,29	-1,29	-1,24	-1,24	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00271
M - 12	KDU05895	-1,25	-1,25	-1,19	-1,19	10	0,60		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00224
M - 12	KDU05896	-1,61	-1,61	-1,56	-1,56	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 12	KDU05897	-1,63	-1,64	-1,75	-1,60	14	1,60		rond	niet afsluitbaar	ODB02B 03472
M - 12	KDU05898	-1,66	-1,61	-1,51	-1,62	17	1,88		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 12	KDU05899	-1,66	-1,77	-1,32	-1,55	10	1,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02B 03475
M - 12	KDU05900	-1,50	-1,45	-1,49	-1,53	17	0,88		rond	niet afsluitbaar	ODB02B 03481
M - 12	KDU05901	-1,41	-1,42	-1,32	-1,33	13	0,88		rond	niet afsluitbaar	ODB02B 03484
M - 12	KDU05902	-1,16	-1,18	-1,23	-1,09	15	0,88		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 12	KDU06461	-1,19	-1,14	-1,11	-1,19	8	0,80		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00288
M - 12	KDU06687	-1,78	-1,69	-2,52	-2,88	20	1,65	2,00	heul	niet afsluitbaar	gemeente
M - 12	KDU06975	-1,82	-1,82	-1,84	-1,89	13	1,60	1,70	ellips	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
M - 12	KDU06976	-2,24	-2,20	-1,63	-1,69	6	1,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 12	KDU06977	-2,22	-2,23	-1,64	-1,63	8	1,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 12	KDU06978	-1,91	-1,88	-1,67	-1,67	21	1,50	2,00	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
M - 12	KDU06979	-1,95	-1,95	-1,96	-1,62	20	1,50	2,00	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
M - 12	KDU10970	-2,04	-2,00	-1,78	-1,87	262	1,50	2,00	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
M - 12	KDU11005	-2,23	-2,23	-1,58	-1,92	18	1,30	1,70	ellips	niet afsluitbaar	gemeente
M - 12	KDU30853	-1,12	-1,10	-1,05	-0,93	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 13	KDU03240	0,40	0,56	0,45	0,22	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00104
M - 13	KDU05985	1,65	1,52	1,62	1,55	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00620
M - 13	KDU05990	0,66	0,72	0,72	0,72	17	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 13	KDU05991	0,69	0,62	0,74	0,67	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00446
M - 13	KDU05992	0,69	0,65	0,74	0,70	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00447
M - 13	KDU05993	0,41	0,46	0,46	0,56	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00451
M - 13	KDU05994	0,42	0,34	0,49	0,39	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00499
M - 13	KDU05995	0,25	0,40	0,30	0,39	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00499
M - 13	KDU05996	0,20	0,01	0,25	0,06	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00363

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
M - 13	KDU05997	0,25	0,17	0,10	0,13	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00107
M - 13	KDU05998	0,23	0,18	0,28	0,11	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00107
M - 13	KDU06753	2,53	2,49	2,52	2,49	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00620
M - 13	KDU06754	1,16	1,28	1,04	1,00	30	0,50		rond	niet afsluitbaar	waterschap
M - 13	KDU06755	0,61	0,59	0,55	0,31	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	waterschap
M - 13	KDU06761	-0,03	-0,03	0,12	0,05	5	0,80		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00107
M - 13	KDU06765	-0,25	-0,28	-0,38	-0,41	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00149
M - 13	KDU06766	-0,34	-0,45	-0,37	-0,74	20	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00476
M - 13	KDU06909	0,63	0,63	0,68	0,68	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 13	KDU06910	0,11	0,23	0,16	0,28	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00105
M - 13	KDU06911	0,34	0,37	0,33	0,31	5	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00106
M - 13	KDU06912	-0,10	-0,07	-0,05	-0,02	33	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 13	KDU06913	-0,50	-0,42	-0,42	-0,37	11	0,80		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00144
M - 13	KDU06914	-0,40	-0,38	-0,46	-0,54	20	0,60		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00144
M - 13	KDU06915	-0,44	-0,41	-0,33	-0,67	8	0,60		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00145
M - 13	KDU06964	-0,53	-0,46	-0,45	-0,39	19	0,80		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00146

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
M - 13	KDU06965	-0,60	-0,65	-0,55	-0,73	13	0,60		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00147
M - 13	KDU06981	0,73	0,68	0,59	0,61	9	0,30		rond	niet afsluitbaar	ODB02B 03304
M - 13	KDU06982	0,44	0,16	0,46	0,21	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02B 05023
M - 13	KDU17484	0,89	1,06	0,94	0,91	5	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00434
M - 13	KDU28022	1,35	1,27	1,31	1,27	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00094
M - 13	KDU30851	-1,07	-1,26	-0,99	-1,02	31	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 13	KDU30852	-1,13	-1,17	-1,02	-1,25	27	0,80		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 14	KDU05147	-0,22	-0,19	-0,23	-0,15	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00444
M - 14	KDU05148	-0,14	-0,17	-0,05	-0,06	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00445
M - 14	KDU05149	0,58	0,15	0,63	0,20	31	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00250
M - 14	KDU05152	0,63	0,67	0,62	0,44	71	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00251
M - 14	KDU05158	-1,70	-1,56	-1,60	-1,43	11	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00407
M - 14	KDU05159	-1,60	-1,48	-1,50	-1,44	11	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00259
M - 14	KDU05160	-1,56	-1,48	-1,50	-1,35	10	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00259
M - 14	KDU05967	0,12	0,09	0,17	0,14	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01747
M - 14	KDU05968	0,69	0,66	0,66	0,67	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00328

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
M - 14	KDU05969	-1,22	-1,24	-1,29	-1,23	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00330
M - 14	KDU05970	-0,98	-1,00	-0,96	-1,07	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00331
M - 14	KDU05971	-1,11	-1,13	-1,13	-1,10	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00331
M - 14	KDU05972	-0,25	-0,31	-0,26	-0,31	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00340
M - 14	KDU05973	0,13	0,01	-0,01	-0,01	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00340
M - 14	KDU05974	0,58	0,58	0,53	0,36	6	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01646
M - 14	KDU05975	0,75	0,77	0,78	0,79	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01646
M - 14	KDU05977	1,46	1,50	1,56	1,55	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00511
M - 14	KDU05978	1,49	1,47	1,54	1,53	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00511
M - 14	KDU05979	1,49	1,50	1,54	1,57	5	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00532
M - 14	KDU05980	1,62	1,70	1,67	1,69	5	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01356
M - 14	KDU05981	2,68	2,45	2,73	2,48	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 14	KDU05982	2,32	2,25	2,13	2,21	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00504
M - 14	KDU05983	2,14	2,05	2,05	1,94	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00504
M - 14	KDU05984	1,74	1,67	1,57	1,57	6	0,30		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 14	KDU06736	0,37	0,37	0,46	0,46	10	0,88		rond	niet afsluitbaar	waterschap

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
M - 14	KDU06917	1,06	1,05	1,11	1,09	18	0,28		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 14	KDU06985	1,03	0,95	1,08	0,97	98	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01827
M - 14	KDU26406	1,10	1,04	1,10	1,10	5	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H328
M - 14	KDU26409	0,99	0,94	0,90	0,90	7	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00H328
M - 15	KDU05161	-1,75	-1,62	-1,71	-1,54	10	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00385
M - 15	KDU05162	-1,54	-1,46	-1,50	-1,53	10	0,88		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00388
M - 15	KDU05163	-1,53	-1,48	-1,52	-1,53	8	0,88		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00389
M - 15	KDU19776	-1,59	-1,59	-1,54	-1,54	13	0,50		rond	verticale schuif	HVN00L 00132
N - 09	KDU02907	-0,81	-0,93	-1,06	-0,93	11	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01636
N - 09	KDU02916	-0,87	-0,84	-0,84	-0,78	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H2098
N - 09	KDU02927	-0,66	-0,79	-0,79	-0,80	11	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H2098
N - 09	KDU02948	-0,90	-1,05	-1,05	-0,99	18	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00995
N - 09	KDU05534	-0,91	-0,91	-0,83	-0,83	119	0,80		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01091
N - 09	KDU05535	-0,61	-0,61	-0,66	-0,66	104	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01084
N - 09	KDU05537	-0,95	-1,19	-1,00	-1,16	114	1,00		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01084
N - 09	KDU05540	-1,25	-1,08	-1,20	-1,16	102	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01083

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 09	KDU05541	-1,20	-1,20	-1,25	-1,25	106	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01745
N - 09	KDU07076	-0,90	-0,80	-0,91	-0,83	8	0,40		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01084
N - 09	KDU10943	-0,95	-1,19	-1,25	-1,11	60	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01084
N - 09	KDU17443	-1,46	-1,59	-1,52	-1,54	24	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01471
N - 09	KDU22387	-0,95	-0,90	-1,05	-0,87	10	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02H2098
N - 09	KDU28015	-0,88	-0,96	-0,87	-0,90	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01636
N - 10	KDU02859	-1,50	-1,48	-1,45	-1,43	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 10	KDU02868	-1,09	-1,21	-1,19	-1,20	20	0,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 10	KDU02879	-1,00	-1,09	-0,91	-1,03	17	0,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 10	KDU02956	-1,16	-1,02	-1,29	-1,19	20	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00993
N - 10	KDU02967	-1,04	-1,02	-1,08	-1,05	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00993
N - 10	KDU02978	-1,02	-1,04	-1,11	-1,13	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00994
N - 10	KDU02983	-1,21	-1,36	-1,30	-1,05	13	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00991
N - 10	KDU02987	-0,78	-0,78	-0,75	-0,75	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00961
N - 10	KDU02995	-1,94	-1,97	-1,89	-2,08	13	1,20		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 10	KDU03003	-1,34	-1,32	-1,29	-1,27	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01931

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 10	KDU03010	-1,23	-1,26	-1,32	-1,98	13	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01085
N - 10	KDU03015	-0,59	-0,64	-0,54	-0,59	11	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00962
N - 10	KDU03018	-0,20	-0,30	-0,15	-0,25	11	0,40		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00963
N - 10	KDU03026	0,99	0,94	0,95	0,76	6	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00964
N - 10	KDU03033	-0,56	-0,72	-0,51	-0,64	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01802
N - 10	KDU03046	-0,96	-0,96	-0,95	-0,99	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01723
N - 10	KDU03053	-1,18	-1,17	-1,20	-1,20	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 10	KDU03254	0,08	0,08	0,13	0,13	6	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01803
N - 10	KDU04795	-0,34	-0,33	-0,28	-0,36	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01984
N - 10	KDU05034	-0,58	-0,58	-0,81	-0,71	42	0,80	1,20	rechthoekig	niet afsluitbaar	rijkswaterstaat
N - 10	KDU05035	0,84	0,78	0,84	0,79	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00748
N - 10	KDU05036	0,75	0,78	0,75	0,54	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00748
N - 10	KDU05037	0,05	0,05	0,10	0,10	25	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00749
N - 10	KDU05038	-0,13	-0,13	-0,08	-0,08	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00749
N - 10	KDU05039	-1,11	-1,05	-0,95	-1,00	8	1,00		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00749
N - 10	KDU05040	-1,15	-1,15	-1,25	-1,21	80	1,60	1,80	rechthoekig	niet afsluitbaar	provincie

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 10	KDU05041	1,12	1,16	1,04	1,03	28	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 10	KDU05042	0,31	0,27	0,36	0,32	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00087
N - 10	KDU05043	-0,14	-0,08	-0,16	-0,19	13	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00982
N - 10	KDU05044	-0,11	-0,52	-0,17	-0,60	100	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00983
N - 10	KDU05532	-0,29	-0,29	-0,20	-0,20	13	0,88		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01086
N - 10	KDU05533	-0,34	-0,34	-0,25	-0,25	16	0,88		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01089
N - 10	KDU05546	-1,50	-1,49	-1,69	-1,75	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00853
N - 10	KDU05548	-1,67	-1,73	-1,57	-1,79	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00962
N - 10	KDU05549	-0,95	-0,96	-0,85	-1,31	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01959
N - 10	KDU10997	-0,11	-0,13	-0,18	-0,07	82	0,80		rond	niet afsluitbaar	provincie
N - 10	KDU10998	-1,03	-1,00	-0,96	-1,09	8	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00813
N - 10	KDU28002	-0,54	-0,51	-0,44	-0,59	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01981
N - 11	KDU04636	1,53	1,50	1,59	1,48	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 11	KDU04646	1,22	1,14	1,27	1,14	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00435
N - 11	KDU04657	0,86	0,89	0,81	0,81	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01808
N - 11	KDU04869	0,67	0,60	0,72	0,65	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00676

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 11	KDU04880	1,23	1,22	1,28	1,19	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00675
N - 11	KDU04891	1,91	1,82	1,92	1,87	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00768
N - 11	KDU04902	1,11	1,13	1,16	1,18	14	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 11	KDU04913	0,99	1,04	1,02	0,96	5	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00748
N - 11	KDU04921	0,31	0,28	0,34	0,09	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01217
N - 11	KDU05859	-0,41	-0,46	-0,36	-0,41	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00274
N - 11	KDU05866	1,05	1,08	1,13	0,69	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00575
N - 11	KDU05867	1,92	1,55	1,97	1,49	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00584
N - 11	KDU05870	1,59	1,63	1,64	1,68	23	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 11	KDU05871	0,56	0,36	0,63	0,43	42	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00284
N - 11	KDU05872	1,38	1,35	1,43	1,40	8	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00285
N - 11	KDU05873	1,38	1,28	1,43	1,33	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00285
N - 11	KDU05874	1,84	1,70	1,86	1,67	21	0,30		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 11	KDU05875	1,12	1,09	0,85	0,91	22	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 11	KDU06035	0,05	0,02	-0,11	0,03	17	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 11	KDU13922	0,06	0,07	0,01	-0,34	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01217

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 11	KDU28003	1,54	1,56	1,58	1,61	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H785
N - 11	KDU28004	-0,37	-0,32	-0,32	-0,24	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01211
N - 11	KDU28005	0,88	0,94	0,68	0,76	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01811
N - 12	KDU05463	-0,29	-0,31	-0,45	-0,53	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00396
N - 12	KDU05464	1,08	1,08	1,20	1,19	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00510
N - 12	KDU05465	1,17	1,17	1,23	1,15	8	0,30		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00348
N - 12	KDU05466	1,36	1,34	1,29	1,17	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00356
N - 12	KDU05467	1,41	1,41	1,46	1,46	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00355
N - 12	KDU05468	1,16	1,12	1,21	1,20	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 12	KDU05472	1,57	1,54	1,60	1,44	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01631
N - 12	KDU05473	1,55	1,59	1,61	1,57	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 12	KDU05474	2,08	2,08	2,11	2,11	21	0,30		rond	niet afsluitbaar	prorail
N - 12	KDU05573	-1,07	-1,07	-1,02	-1,02	65	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 12	KDU05888	2,37	2,35	2,25	2,32	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01867
N - 12	KDU05889	2,22	2,17	2,25	2,16	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01867
N - 12	KDU05890	2,19	2,19	2,00	2,14	5	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01876

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 12	KDU05891	2,06	2,06	1,91	1,97	61	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01867
N - 12	KDU05892	-0,65	-0,59	-0,60	-0,54	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 12	KDU05894	-0,83	-0,83	-0,78	-0,78	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 12	KDU06288	-0,87	-0,37	-0,78	-0,28	38	0,88		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 12	KDU06289	-1,21	-1,21	-1,12	-1,12	11	0,88		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00530
N - 12	KDU06291	-0,13	-0,13	-0,27	-0,28	3	0,80		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00426
N - 12	KDU07104	-1,32	-1,35	-1,41	-1,39	43	1,00		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 12	KDU07117	-0,75	-0,75	-0,74	-0,79	7	1,68		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 12	KDU07121	-0,75	-0,75	-0,63	-0,42	18	1,00		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 12	KDU07122	0,22	-0,08	0,31	0,02	18	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00510
N - 12	KDU07134	0,11	0,11	1,65	0,16	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 12	KDU28021	-1,07	-1,14	-1,19	-1,32	13	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00530
N - 13	KDU01745	-0,90	-0,91	-1,33	-1,18	15	1,00	1,00	rechthoekig	terugslagklep	waterschap
N - 13	KDU01746	-1,24	-1,35	-1,31	-1,57	13	0,60		rond	terugslagklep	waterschap
N - 13	KDU01747	-0,94	-0,94	-0,88	-0,92	15	1,00	1,00	rechthoekig	terugslagklep	waterschap
N - 13	KDU01748	-1,27	-1,29	-1,21	-1,29	13	0,60		rond	terugslagklep	waterschap

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 13	KDU01749	-0,91	-0,90	-0,81	-1,07	15	1,00	1,00	rechthoekig	terugslagklep	waterschap
N - 13	KDU01750	-1,30	-1,33	-1,36	-1,70	13	0,60		rond	terugslagklep	waterschap
N - 13	KDU03341	3,69	3,69	3,73	3,73	13	0,30		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 13	KDU03352	0,97	0,97	2,16	1,02	71	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00192
N - 13	KDU03361	0,12	0,12	0,17	0,17	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00135
N - 13	KDU03372	0,38	0,38	0,43	0,43	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00133
N - 13	KDU03375	0,37	0,37	0,42	0,42	93	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00472
N - 13	KDU05574	0,19	0,09	0,17	0,16	7	0,40		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00185
N - 13	KDU05575	0,37	0,33	0,34	0,30	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00185
N - 13	KDU05986	1,89	1,84	1,94	1,89	26	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00620
N - 13	KDU05987	2,22	2,22	2,21	2,16	7	0,60		eivormig	niet afsluitbaar	HVN00H 01150
N - 13	KDU05988	2,09	2,03	2,14	2,08	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01549
N - 13	KDU05989	2,46	2,46	2,51	2,51	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01549
N - 13	KDU06737	1,25	1,25	1,30	1,30	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00139
N - 13	KDU06738	0,99	0,99	1,04	1,04	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 13	KDU06739	5,56	5,35	5,24	5,39	12	0,30		rond	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 13	KDU06740	5,00	5,11	5,05	5,00	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	waterschap
N - 13	KDU06748	4,61	4,50	4,66	4,53	7	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 03571
N - 13	KDU06749	4,24	4,20	4,13	4,14	7	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 02439
N - 13	KDU06750	3,98	3,98	4,00	4,03	5	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 02439
N - 13	KDU06751	4,41	4,36	4,46	4,37	3	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 02439
N - 13	KDU06752	3,09	2,58	2,97	2,67	66	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00710
N - 13	KDU06762	-0,09	-0,07	-0,14	-0,30	5	0,80		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00129
N - 13	KDU06763	-0,30	-0,13	-0,31	-0,22	56	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00373
N - 13	KDU06764	-0,22	-0,18	-0,28	-0,36	21	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 13	KDU06963	2,90	2,93	3,00	2,98	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01449
N - 13	KDU06969	5,61	5,63	5,66	5,68	2	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 01630
N - 13	KDU06970	5,51	5,01	5,56	5,06	58	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 02464
N - 13	KDU06971	5,06	5,00	5,11	5,08	5	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 03571
N - 13	KDU07019	6,47	6,47	6,52	6,52	5	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 01996
N - 13	KDU07021	5,69	5,53	5,74	5,58	11	0,40		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 13	KDU07088	2,55	2,55	5,21	4,95	102	0,45		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 03528

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 13	KDU07099	4,64	4,29	4,81	4,14	54	0,45		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 02894
N - 13	KDU07101	1,02	0,36	1,12	0,42	37	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00453
N - 13	KDU07102	-0,20	-0,14	-0,15	-0,41	17	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 13	KDU07103	-0,17	-0,20	-0,39	-0,49	37	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 13	KDU10955	6,48	6,11	6,53	6,16	28	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 03580
N - 13	KDU10961	4,15	4,00	4,21	3,97	20	0,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 13	KDU17458	5,06	5,01	5,12	5,05	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 03571
N - 13	KDU17468	6,37	6,37	6,42	6,42	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 01996
N - 13	KDU31035	1,23	1,23	1,02	1,02	34			rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 13	KDU31036	1,23	1,23	1,02	1,02	40			onbekend	niet afsluitbaar	gemeente
N - 13	KDU31037	1,23	1,23	1,02	1,02	40	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 13	KDU31038	1,23	1,24	1,02	0,80	6	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 13	KDU32169	2,30	2,30	2,30	2,30	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00710
N - 13	KDU52327	2,00	1,87	2,13	1,87	21	0,80		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00189
N - 13	KDU52332	1,86	1,47	1,86	1,72	23	0,80		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00189
N - 14	KDU03206	5,30	5,27	5,21	5,14	8	0,60		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01903

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 14	KDU03207	5,62	5,60	5,57	5,34	65	0,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 14	KDU06391	5,05	5,07	5,10	5,12	5	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00953
N - 14	KDU06392	5,33	5,28	5,30	5,22	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01903
N - 14	KDU06394	5,70	5,63	5,76	5,69	8	0,60		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00798
N - 14	KDU06799	3,75	3,84	3,80	3,75	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00771
N - 14	KDU06987	5,27	5,22	5,22	5,21	15	0,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 14	KDU07022	5,00	5,21	5,05	5,26	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01287
N - 14	KDU07023	5,17	4,55	5,22	4,60	47	0,20		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01287
N - 14	KDU07024	4,27	4,08	4,32	4,13	6	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01285
N - 14	KDU10956	5,17	4,55	5,22	4,60	24	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01287
N - 14	KDU17159	6,23	6,19	6,04	6,12	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01486
N - 14	KDU17161	5,15	5,15	4,89	4,92	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00969
N - 14	KDU17162	5,18	3,38	5,23	3,43	141	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01843
N - 14	KDU17163	3,19	3,25	3,24	3,19	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01763
N - 14	KDU26407	3,42	3,14	3,27	3,17	21	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H767
N - 14	KDU28018	2,21	1,57	2,28	1,64	63	0,70		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00043

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 15	KDU05182	-0,20	-0,28	-0,28	-0,28	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00121
N - 15	KDU05183	-0,38	-0,41	-0,46	-0,59	20	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00125
N - 15	KDU06365	0,06	0,06	0,11	0,11	7	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00042
N - 15	KDU17180	-0,23	-0,23	-0,26	-0,35	21	1,50	2,50	rechthoekig	niet afsluitbaar	provincie
O - 09	KDU05542	-1,45	-1,46	-1,38	-1,85	13	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01637
O - 09	KDU06023	-1,52	-1,52	-1,47	-1,47	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00999
O - 10	KDU04916	-0,15	-0,17	-0,81	-0,84	14	1,38	5,00	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
O - 10	KDU04917	-0,54	-0,55	-0,47	-0,64	48	1,50		rond	niet afsluitbaar	rijkswaterstaat
O - 10	KDU05543	-1,17	-0,95	-1,32	-1,28	16	0,80		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00852
O - 10	KDU05544	-1,54	-1,56	-1,63	-1,75	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00853
O - 10	KDU05999	-0,40	-0,15	-0,31	-0,06	50	0,88		rond	niet afsluitbaar	rijkswaterstaat
O - 10	KDU07075	-1,13	-0,91	-1,08	-1,37	46	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00892
O - 10	KDU13915	-1,63	-1,63	-1,58	-1,58	29	0,50		rond	verticale schuif	GTL02H 00886
O - 10	KDU28001	-1,20	-1,13	-1,15	-1,08	38	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 02109
O - 11	KDU01798	0,83	0,83	0,88	0,88	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 11	KDU01800	0,42	0,01	0,47	0,06	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	RPN00N 00522

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
O - 11	KDU04739	1,50	1,48	1,34	1,31	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00731
O - 11	KDU04741	1,19	1,13	1,25	1,18	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00727
O - 11	KDU04830	0,59	0,68	0,61	0,58	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 11	KDU07144	0,61	0,56	0,66	0,61	6	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00679
O - 12	KDU06292	-0,23	-0,23	-0,08	-0,42	6	0,80		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00428
O - 12	KDU07111	6,24	6,20	6,12	6,16	14	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 12	KDU07112	6,05	5,97	6,12	6,01	39	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 13	KDU06747	8,27	8,25	8,23	8,05	5	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 03361
O - 13	KDU06916	7,23	7,23	7,26	7,25	5	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 00360
O - 13	KDU06962	8,19	7,92	8,24	8,00	138	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 02170
O - 13	KDU06966	7,04	7,03	7,09	7,08	9	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 02855
O - 13	KDU06967	6,67	6,50	6,72	6,55	7	0,55		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 02855
O - 13	KDU06968	6,23	6,11	6,28	6,16	28	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 00184
O - 13	KDU07084	5,49	5,55	5,85	5,58	72	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 02881
O - 13	KDU07085	5,70	5,63	5,66	5,84	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 03693
O - 13	KDU07086	5,59	5,67	5,47	5,59	165	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 01580

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
O - 13	KDU07087	5,34	5,25	5,54	5,30	54	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 13	KDU17457	8,26	8,22	8,31	8,27	6	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 03361
O - 14	KDU06367	4,03	3,94	3,85	3,86	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01501
O - 14	KDU06368	4,86	4,94	4,89	4,85	10	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00894
O - 14	KDU06369	1,35	1,48	1,40	1,37	9	1,50	2,20	muil	niet afsluitbaar	HVN00H 01043
O - 14	KDU06370	4,24	3,99	4,00	3,94	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00893
O - 14	KDU06371	1,46	1,55	1,55	1,64	6	0,88	1,88	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
O - 14	KDU06372	2,46	2,25	2,53	2,32	8	0,69		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 14	KDU06385	5,56	5,52	5,61	5,56	10	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00900
O - 14	KDU06386	6,40	6,44	6,38	6,29	10	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00901
O - 14	KDU06387	6,38	6,37	6,43	6,45	9	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00901
O - 14	KDU06388	6,37	6,47	6,42	6,52	13	0,40		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 14	KDU06389	6,27	6,27	6,32	6,32	9	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00913
O - 14	KDU06390	1,47	1,47	1,61	1,62	9	1,20		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 14	KDU06395	5,46	5,31	5,49	5,01	21	0,40		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 14	KDU06396	5,39	5,41	5,44	5,46	13	0,40		rond	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
O - 14	KDU06397	5,25	5,41	5,26	5,31	23	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00917
O - 14	KDU06398	5,36	5,28	5,34	5,34	10	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00898
O - 14	KDU06399	5,45	5,42	5,40	5,33	10	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00898
O - 14	KDU06906	3,12	2,97	3,19	2,98	42	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01035
O - 14	KDU06907	2,62	2,50	2,69	2,42	33	0,69		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 14	KDU17149	3,89	3,86	3,94	3,72	4	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01069
O - 14	KDU17150	3,64	3,75	3,71	3,45	19	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 14	KDU17151	2,17	2,24	2,22	2,29	16	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01067
O - 14	KDU17152	5,03	5,02	4,97	4,92	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01065
O - 14	KDU17153	4,71	4,73	4,76	4,44	15	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01061
O - 14	KDU17154	4,55	3,85	4,60	3,90	15	0,20		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 14	KDU17155	6,40	6,45	6,45	6,50	9	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00907
O - 14	KDU17156	6,47	6,42	6,38	6,47	143	0,55		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00911
O - 14	KDU17157	5,37	5,43	5,28	5,36	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 14	KDU17158	3,42	3,15	3,30	3,14	121	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01255
O - 14	KDU17178	1,49	1,53	1,31	1,47	30	1,20	2,00	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
O - 14	KDU17179	1,29	1,38	1,11	1,18	15	1,20	2,00	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
O - 14	KDU28017	3,73	3,81	3,68	3,53	17	0,60		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01513
O - 14	KDU28020	6,07	6,07	6,12	6,01	14	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01774
P - 12	KDU07108	8,13	8,32	8,18	8,37	9	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00F 01302
P - 12	KDU07109	8,17	8,17	8,22	8,22	3	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00F 01302
P - 12	KDU07110	7,16	7,07	7,25	6,89	16	0,50		rond	niet afsluitbaar	prorail
P - 13	KDU07107	8,76	8,53	8,62	8,58	11	0,45		rond	niet afsluitbaar	HVN00F 02226
P - 13	KDU17140	6,82	6,73	6,79	6,74	7	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 03316
P - 13	KDU17141	6,44	5,51	6,49	5,56	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 03324
P - 13	KDU17142	5,33	5,29	5,15	5,11	40	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 03324
P - 13	KDU17143	4,47	4,30	4,52	4,35	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
P - 13	KDU17144	3,50	3,46	3,35	3,45	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01098
P - 13	KDU17145	4,35	4,25	4,09	4,12	14	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01924
P - 13	KDU17146	3,24	3,28	3,14	3,11	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01186
P - 13	KDU17147	2,68	2,61	2,42	2,41	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01087
P - 14	KDU17148	2,41	2,36	2,29	2,15	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01085

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
P - 14	KDU17177	1,86	1,87	1,90	1,84	12	1,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01086

Brug

Legger Halderberge

Kaartblad	Code brug	Soort brug	Doorstroombreedte (m)	doorvaartbreedte (m)
L - 15	KBR00470	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
J - 13	KBR49077	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
J - 14	KBR00264	overspanning via tussenpunten	10	10
J - 14	KBR00263	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
K - 09	KBR00240	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
K - 09	KBR00238	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
K - 10	KBR00269	overspanning via landhoofden binnen het doorstroomprofiel	8	8
K - 12	KBR00261	overspanning via landhoofden binnen het doorstroomprofiel	12,5	12,5
K - 13	KBR49079	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
K - 14	KBR00262	overspanning via tussenpunten	7	7
K - 14	KBR00267	overspanning via landhoofden binnen het doorstroomprofiel	4,5	4,5
L - 12	KBR00478	overspanning via tussenpunten	8	8
J - 13	KBR49078	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
L - 12	KBR49076	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
P - 13	KBR00997	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t

Kaartblad	Code brug	Soort brug	Doorstroombreedte (m)	doorvaartbreedte (m)
M - 09	KBR00239	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
M - 10	KBR02591	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
M - 12	KBR01054	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
M - 12	KBR07777	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
N - 10	KBR00242	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
N - 14	KBR00999	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
N - 14	KBR00998	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
N - 15	KBR01003	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
N - 15	KBR01002	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
O - 10	KBR00549	overspanning via landhoofden binnen het doorstroomprofiel	12,5	7
O - 13	KBR00268	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
O - 14	KBR01001	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
L - 12	KBR00474	overspanning via tussenpunten	7,5	7,5

Bodemval

Legger Halderberge

Kaartblad	Code bodemval	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Breedte (m)	Drempelhoogte (mNAP)
K - 13	KBV00050	-1,25	-1,90	0,8	-1,25
K - 14	KBV00051	0,34	-0,38	0,4	0,34
K - 13	KBV00052	-0,29	-0,69	0,9	-0,29
K - 14	KBV00053	-2,07	-2,60	0,4	-2,07
K - 14	KBV00054	-1,17	-1,75	0,4	-1,17
L - 13	KBV00055	0,17	0,07	1,5	0,17
M - 13	KBV00064	-0,17	-0,15	1,0	0,11
M - 11	KBV00065	0,29	-0,07	0,5	0,29
M - 11	KBV00066	1,69	1,18	0,4	1,69
M - 11	KBV00067	-0,23	-0,78	0,8	-0,23
L - 14	KBV00068	-0,32	-0,54	0,5	-0,32
O - 14	KBV00070	6,35	5,64	0,5	6,35
P - 13	KBV00071	3,87	3,71	1,2	3,87
O - 14	KBV01233				0,47