



informatiehuis
WATER



Specificatie uitvraag
KRW-uitzonderingen 2028-2033
oppervlaktewater



Auteur Informatiehuis Water
Publicatiedatum 2026-05-28
Versie 1.1

inzicht voor morgen

Informatiehuis Water | Stationsplein 89, 3818 LE Amersfoort | Postbus 2180, 3800 CD Amersfoort |
T 033 203 50 97 | servicedesk@ihw.nl | www.ihw.nl

Het Informatiehuis Water is een samenwerkingsprogramma van Rijkswaterstaat, waterschappen en provincies.

Inhoudsopgave

Documentbeheer	3
1 Inleiding	4
1.1 Aanleiding	4
1.2 Gebruik van de uitgevraagde informatie	5
1.3 Leeswijzer	5
2 Werkwijze	6
2.1 Uitgangspunten	6
2.2 Stappenplan	8
2.2.1 Opstarten WKP Databeheermodule (door waterbeheerder)	8
2.2.2 Kiezen informatiestroom (door waterbeheerder)	8
2.2.3 Scherm Uitzonderingen (door waterbeheerder)	8
2.2.4 Tabel invullen (door waterbeheerder)	9
2.2.5 Optie 'voorinvullen'	9
2.2.6 Optie 'download data'	10
2.2.7 Optie 'upload data'	10
2.2.8 Valideren (door waterbeheerder)	10
2.2.9 Totaaloverzicht aanlevering (door waterbeheerder)	11
2.2.10 Vrijgeven (door waterbeheerder)	11
2.2.11 Informatie beschikbaar stellen in KRW factsheets (door Informatiehuis Water)	12
2.3 Aantal voorgestelde mogelijke werkwijzen	12
3 Inhoud	14
3.1 Format aanlevering	14
3.2 Uitleg per tabel	14
3.2.1 Uitzonderingen	14
3.2.2 Motiveringen (kort)	16
3.2.3 Motivering (uitgebreid)	18
4 Kwaliteitseisen	19
4.1 Kwaliteitseisen per tabel	19
4.1.1 Uitzonderingen	19
4.1.2 Motiveringen (kort)	19
4.1.3 Motivering (uitgebreid)	20
4.2 Kwaliteitseisen consistentie tussen tabellen	21
4.3 Overzicht van de aangeleverde informatie	21
Bijlage 1. Domeintabellen	22
1. Uitzondering	22
2. MotiveringKort	22
3. KRWkwaliteitselement	23
4. KRWwaterlichaamSGBP4	26

Documentbeheer

Wijzigingshistorie

Datum	Versie	Auteur	Wijziging
06-05-2026	0.1		
28-05-2026	1.1		Toevoegen 2 korte motiveringen aan domeinlijst

Review

Datum	Versie	Reviewer	Opmerking
27-05-2026	0.1		

Controle en vrijgave

Datum	Versie	Controleur	Opmerking
27-05-2026	1.0		

Copyright

Copyright © 2026 Informatiehuis Water

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, geluidsband, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van het Informatiehuis Water.

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

De Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) verplicht om uiterlijk op 22 december 2015 een goede toestand (dan wel een goed ecologisch potentieel, GEP) te bereiken in alle KRW-waterlichamen (art. 4 lid 1, onder a, onder ii en iii KRW). Dit betekent dat op die datum alle KRW-doelen in alle KRW-waterlichamen bereikt moesten zijn. Door toepassing van de uitzonderingsmogelijkheid van doelfasering in eerdere Stroomgebiedbeheerplannen (SGBP'en), is deze datum uitgesteld tot 22 december 2027. De verwachting is echter dat ook op 22 december 2027 niet alle KRW-doelen bereikt zijn.

De KRW biedt onder bepaalde voorwaarden enkele uitzonderingen op de resultaatsverplichting om 22 december 2027 een goede toestand (dan wel GEP) te bereiken:

- Artikel 4(4) staat een verlenging van de deadline voorbij 2015 toe.
- Artikel 4(5) maakt het mogelijk minder strenge doelstellingen te bereiken.
- Artikel 4(6) staat een tijdelijke verslechtering van de staat van waterlichamen toe.
- Artikel 4(7) stelt de voorwaarden vast waaronder verslechtering van de staat of het niet bereiken van bepaalde milieudoelstellingen van de KRW kan worden toegestaan vanwege nieuwe activiteiten 'van hoger openbaar belang'.

Voor elk niet gehaald doel moet aangegeven worden welke uitzondering van toepassing is en moet een verklaring (motivatie) gegeven worden waarom het doel niet gehaald is en waarom dus die bepaalde uitzondering van toepassing is. Bij een terecht beroep op een uitzonderingsmogelijkheid wordt het KRW-doel (voor een stof of kwaliteitselement) niet gehaald, maar wordt wél aan de KRW voldaan.

(bron: [Kaderrichtlijn Water - Koepelnotitie verantwoording 2027](#))

Om de waterbeheerders te ondersteunen bij het succesvol invoeren van de uitzonderingsmogelijkheden zijn vanuit het KRW-impulsprogramma verschillende producten ontwikkeld. Dit betreft handreikingen voor de toepassing van de uitzonderingsmogelijkheden, standaardmotiveringen, en een koepelnotitie waarin de samenhang – qua inhoud en proces – geduid wordt tussen de handreikingen en de standaardmotiveringen. De Koepelnotitie bevat ook een 'richtingaanwijzer' tussen de verschillende uitzonderingsmogelijkheden. De handreikingen, standaardmotiveringen en koepelnotitie zijn te vinden op [IPLO KRW-verantwoording](#). Voor vragen over toepassing van de handreikingen en de standaardmotiveringen dient contact opgenomen te worden met de Helpdesk van het KRW-impulsprogramma.

Het Informatiehuis Water heeft per email een verzoek aan de KRW-coördinatoren gedaan om de toegepaste uitzonderingsbepalingen en een verklaring (motivatie) aan te leveren voor de kwaliteitselementen en chemische stoffen waarvoor het doel niet gehaald is. In de email wordt verwezen naar drie links:

- een link naar dit document met uitleg over het proces en de inhoud van de aanlevering
- een link naar de handleiding van WKP Databeheermodule
- een link naar de WKP Databeheermodule

Om waterbeheerders meer tijd te geven voor het aanleveren van de inhoud van de motiveringen is het tijdschema uit het KRW-Spoorboekje 2026 als volgt aangepast:

Periode uitvraag:
Uitzondering + korte motivering 13 mei 2026 – 1 juli 2026
Uitgebreide motivering 13 mei 2026 – 1 september 2026

Wat moet je aanleveren?

- Een of meerdere uitzonderingen voor alle kwaliteitselementen en chemische stoffen in een waterlichaam waarvoor het doel niet gehaald is.
- Een of meerdere korte motiveringen voor alle kwaliteitselementen en chemische stoffen in een waterlichaam waarvoor het doel niet gehaald is.
- Een uitgebreide motivering voor alle kwaliteitselementen en chemische stoffen in een waterlichaam waarvoor het doel niet gehaald is.

1.2 Gebruik van de uitgevraagde informatie

De toegepaste uitzonderingen zullen gepubliceerd en gebruikt worden in een aantal belangrijke informatieproducten:

- de Stroomgebiedbeheerplannen 2028-2033
- de KRW-factsheets gedurende de hele planperiode van SGBP 2028-2033
- het Waterkwaliteitsportaal – datadownloadmodule
- het Waterkwaliteitsportaal – dataviewer
- ontsluiting als High Value Datasets (HVD via het Nationaal Georegister en data.overheid.nl)
- de elektronische rapportage van de Stroomgebiedbeheerplannen 2028-2033 aan de Europese Commissie

De korte motiveringen zullen gepubliceerd en gebruikt worden in:

- de Stroomgebiedbeheerplannen 2028-2033
- het Waterkwaliteitsportaal – dataviewer

De uitgebreide motiveringen zullen gepubliceerd worden in:

- een bijlage van de KRW-factsheets bij de Stroomgebiedbeheerplannen 2028-2033

1.3 Leeswijzer

Dit document is bedoeld om informatie te geven over hoe de uitzonderingen voor niet behaalde KRW-doelen, en motiveringen daarvoor aangeleverd moeten worden. Hoofdstuk 2 beschrijft de verschillende stappen in het proces. Hoofdstuk 3 geeft gedetailleerde informatie over welke informatie aangeleverd moet worden en in welke vorm. En in hoofdstuk 4 worden de kwaliteitseisen uitgelegd waaraan de aanlevering moet voldoen (en waarom).

Heb je na lezing van dit document nog vragen of opmerkingen dan kan je contact opnemen met de servicedesk van het Informatiehuis Water (servicedesk@ihw.nl). We stellen het contact erg op prijs. Van jouw ervaringen kunnen we leren.

Voor vragen over toepassing van de handreikingen en standaardmotiveringen voor de uitzonderingen dient contact opgenomen te worden met de Helpdesk van het KRW-impulsprogramma.

Inhoudelijke vragen?
[Helpdesk KRW-impulsprogramma](#)

Overige vragen?
Servicedesk@ihw.nl

2 Werkwijze

2.1 Uitgangspunten

Relatie toestandsbeoordeling en uitzonderingen

Als de toestandsbeoordeling van een bepaald kwaliteitselement of chemische stof niet voldoet, dan moet er minimaal één uitzondering met uitzonderingsgrond toegepast worden. Je mag ook meerdere uitzonderingen toepassen voor een bepaald kwaliteitselement of chemische stof. Voor het toepassen van elke uitzondering moet een motivatie gegeven worden.

Uitzondering en uitzonderingsgrond

De uitzonderingen verwijzen naar een artikel in de Kaderrichtlijn Water. In artikel 4.4 van de Kaderrichtlijn wordt bijvoorbeeld gesproken van de mogelijkheid van het ‘gefaseerd bereiken van de doelstellingen’. Dit is vertaald naar: artikel 4.4 – Fasering’. In de artikelen staan voorwaarden vernoemd waaronder een uitzondering mag worden toegepast. Deze voorwaarden hebben we uitzonderingsgronden genoemd. Een voorbeeld is ‘Natuurlijke omstandigheden’. In het Waterkwaliteitsportaal databeheermodule zijn de artikelnummers van de uitzonderingen gekoppeld aan de daarbij geldige uitzonderingsgronden. Bijvoorbeeld: ‘KRW-artikel 4.4 Fasering – Natuurlijke omstandigheden’.

Je mag voor een niet gehaald doel meerdere combinaties van uitzondering-uitzonderingsgrond toepassen.

Maar niet alle combinaties zijn altijd geldig! Voor artikel 4.4 Fasering van het doelbereik zijn de uitzonderingsgronden ‘onevenredig kostbaar’ en ‘technisch onhaalbaar’ *alleen* toegestaan voor de nieuwe prioritaire stoffen, en prioritaire stoffen waarvoor de normen tussentijds zijn aangepast; zie bijlage 1 van de Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027.

Korte motivatie en uitgebreide motivatie

Er ligt veel (juridisch) druk op het aanleveren van een goede motivatie waarom een bepaald doel niet gehaald is. De standaardmotiveringen zijn bedoeld om de waterbeheerder daarin te helpen. Helaas zijn niet alle standaardmotiveringen op tijd beschikbaar. De deadline van de uitvraag ‘Uitzonderingen’ verschuiven is lastig. Het schrijversteam van de komende Stroomgebiedbeheerplannen heeft behoefte om al eerder informatie te hebben over de toegepaste uitzonderingen en uitzonderingsgronden en de motivatie.

Om zowel tegemoet te komen aan de waterbeheerders als het SGBP-schrijversteam is de uitvraag gesplitst in twee onderdelen met verschillende deadlines:

Voor 1 juli: het aanleveren van toegepaste uitzonderingen en uitzonderingsgronden bijbehorende korte motiveringen. Een korte motivatie is een keuzelijst. Elk niet gehaald doel kan meerdere korte motiveringen krijgen. De keuzelijst bestaat grofweg uit de titels van de standaardmotiveringen. De aanneming is dat de waterbeheerder wel weet wat de inhoud van de motivatie zou moeten zijn, maar nog niet de definitieve tekst ervan gereed heeft. De korte motivering geeft het SGBP-schrijversteam in ieder geval een indruk van de inhoud van de uitgebreide motiveringen. Voor 1 juli is het niet verplicht om een uitgebreide motivatie in te vullen maar het is wel mogelijk!

Voor 1 september: De deadline voor het aanleveren van een uitgebreide motivatie tekst. Deze tekst kan gebaseerd zijn op 1 of meerdere standaardmotiveringen van het KRW-impulsprogramma of een eigen motivering. Voor 1 september kan eventueel nog keuze voor de korte motiveringen aangepast worden als met voortschrijdend inzicht blijkt dat de uitgebreide motivering toch een andere inhoud heeft.

Motiveringen en gebruik standaardmotiveringen

Per kwaliteitselement/stof dat het doel nog niet gehaald heeft, moet een gedegen motivering gegeven worden. Daarvoor kan gebruik gemaakt worden van de standaardmotiveringen die in het kader van het KRW-impulsprogramma zijn/worden uitgewerkt. Deze standaardmotiveringen zijn te vinden op [IPL0 - KRW-verantwoording](#). De standaardmotiveringen zijn een hulpmiddel om te komen tot een gedegen motivering voor het specifieke doel dat niet gehaald is in een specifiek

waterlichaam. Veelal zullen deze standaardmotiveringen nog moeten worden aangevuld en/of aangepast aan de situatie in betreffend waterlichaam.

Per niet gehaald doel dient één uitgebreide motivering aangeleverd te worden. Ook als er voor een niet gehaald doel een beroep gedaan wordt op meerdere uitzonderingen en/of meerdere uitzonderingsgronden en/of er sprake is van meerdere korte motiveringen.

In de tekst moet:

- alle toegepaste uitzondering artikelen en uitzonderingsgronden benoemd en gemotiveerd worden
- waarbij gebruik gemaakt kan worden van een of een combinatie van meerdere standaardmotiveringen
- de tekst moet in lijn zijn met de gekozen korte motivering(en).

Het Informatiehuis Water kan hierop niet valideren.

Meerdere waterbeheerders

Sommige SGBP4 waterlichamen hebben meerdere waterbeheerders. De betreffende waterbeheerders moeten onderling afspreken wie de Waterkwaliteitsportaal Databeheermodule gaat invullen. Hiermee voorkomen we dat we verschillende informatie krijgen over een waterlichaam. De autorisatie is afgestemd op de keuze van de waterbeheerder die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van de toestandsbepaling.

Waterlichaam code	Waterlichaam naam	Data leverend waterschap	Gedeeld beheer met
NL99_5C_SD_4_2	Eindhovens Kanaal	27 – WS De Dommel	38 – WS Aa en Maas
NL99_6_BO_BE_2	Midden- en Beneden Dommel	27 – WS De Dommel	38 – WS Aa en Maas
NL99_BRA_01_KD_2_2	Kleine Dommel/Sterkselsche Aa	27 – WS De Dommel	38 – WS Aa en Maas
NL99_LOOBMOLE	Loobeek en Molenbeek	60 – WS Limburg	38 – WS Aa en Maas
NL99_PELKAN	Peelkanalen	60 – WS Limburg	38 – WS Aa en Maas
NL99_VECHTZWARTEWATER	Vechtdelta	59 – WS Drents Overijsselse Delta	80 - Rijkswaterstaat

Bestuurlijke vaststelling

De uitzonderingen op het halen van doelen in de KRW-waterlichamen wordt uitgevraagd aan de oppervlaktewaterbeheerders: de waterschappen en Rijkswaterstaat. De bestuurlijke vaststelling van deze motiveringen voor oppervlaktewaterlichamen van de waterschappen is echter een verantwoordelijkheid van de provincies. De bestuurlijke vaststelling van de KRW-factsheets gebeurt met de publicatie van de ontwerp-Stroomgebiedbeheerplannen (SGBP's) en vindt eind 2026 plaats. De *definitieve* versies van de SGBP's worden eind 2027 vastgesteld. Daarom is het belangrijk dat de uitzonderingen naar verwachting wel *bestuurlijk* gedragen worden, want we moeten ervan uit kunnen gaan dat die niet meer grootschalig gaan wijzigen. Ons advies is daarom bestuurders hier wel in mee te nemen, maar het is aan de regionale waterbeheerders zelf of en hoe ze hier invulling aan willen geven.

Het Informatiehuis Water heeft geen taak in het regelen van deze bestuurlijke vaststelling maar kan dit wel ondersteunen met informatieproducten zoals het tonen van de geactualiseerde informatie in de kaartviewer of factsheets.

Aanpassingen naar aanleiding van bestuurlijke vaststelling

De informatie over toegepaste uitzonderingen in de KRW-waterlichamen wordt gebruikt in de ontwerp-Stroomgebiedbeheerplannen 2028-2033. In de loop van 2027 is er een mogelijkheid om kleine aanpassingen te doen naar aanleiding van inspraak op dit ontwerpplan en bestuurlijke besluitvorming.

2.2 Stappenplan

Hieronder volgt een beschrijving van de stappen met betrekking tot de aanlevering van de gegevens met betrekking tot de toepassing van uitzonderingen op het halen van de doelen in de KRW-waterlichamen.

2.2.1 Opstarten WKP Databeheermodule (door waterbeheerder)

De uitvraag 'KRW-uitzonderingen 2028-2033' wordt ondersteund met het Waterkwaliteitsportaal – Databeheermodule. In de Databeheermodule kan je gegevens aanleveren, aanpassen, downloaden en valideren.

In de handleiding Waterkwaliteitsportaal Databeheermodule staat uitleg hoe je met de databeheermodule moet werken.

[Waterkwaliteitsportaal Databeheermodule](#)

De handleiding is te vinden op het Waterkwaliteitsportaal bij de [databeheer \(login\)](#).

[Handleiding Waterkwaliteitsportaal Databeheermodule](#)

Voor de WKP Databeheermodule is een inlog account nodig. Het is immers niet de bedoeling dat anderen je gegevens kunnen aanpassen.

Er is door het Informatiehuis Water een inlog account aangemaakt voor elke KRW-coördinator.

Ben je geen KRW-coördinator maar wil je wel gebruik maken van de WKP Databeheermodule? Dan kan je KRW-coördinator een verzoek doen aan de servicedesk@ihw.nl om een extra inlog account aan te maken. Hiervoor heeft de servicedesk je naam, email en organisatienaam nodig.

2.2.2 Kiezen informatiestroom (door waterbeheerder)

Na het inloggen zie je een overzicht van alle dataleveringen die op dit moment gedefinieerd zijn. Omdat de module nieuw is, is deze lijst nog niet compleet. In de loop van het jaar worden er aanvullingen gedaan. De startdatum en einddatum geven aan in welke periode de gegevens gewijzigd mogen worden. Deze periode is afgestemd op het [KRW- spoorboekje 2026](#). Daarna zijn de gegevens nog wel te bekijken en te downloaden maar niet meer te wijzigen zonder contact met het Informatiehuis Water.

Voor het aanleveren van de uitzonderingen klik je op de regel met de tekst 'KRW-uitzonderingen 2028-2033 oppervlaktewater'. Je komt dan in het scherm 'KRW-uitzonderingen 2028-2033 oppervlaktewater'.

2.2.3 Scherm Uitzonderingen (door waterbeheerder)

De gevraagde informatie is verdeeld over 3 tabbladen. Voor een niet gehaald doel in een bepaald waterlichaam kunnen meerdere uitzonderingen toegepast worden. En er kunnen meerdere redenen zijn waarom een doel niet gehaald wordt. Als we daar 1 tabblad van gemaakt zouden hebben, moet veel informatie onnodig herhaald worden. Elk tabblad is eigenlijk een aparte tabel. En elke tabel is aan elkaar gerelateerd door middel van de waterlichaam code.

- **Uitzonderingen:** per waterlichaam een opsomming van alle kwaliteitselementen en chemische stoffen waarvoor het doel niet gehaald is. Voor deze kwaliteitselementen en chemische stoffen moet minimaal 1 uitzondering met uitzonderingsgrond toegepast worden. Je mag voor een niet gehaald doel meerdere uitzonderingen met uitzonderingsgrond toepassen. Let op dat alle toegepaste uitzonderingen benoemd en gemotiveerd moeten

worden in de uitgebreide motivatie. Dit tabblad kan voorgevuld worden met informatie uit de toestandsbeoordeling 2026 (indien afgerond).

- **Motiveringen (kort):** per waterlichaam een opsomming van alle kwaliteitselementen en chemische stoffen waarvoor het doel niet gehaald is en de daarvoor achterliggende redenen. Voor elk niet gehaald doel moet je minimaal 1 korte motivering kiezen. Je mag meerdere korte motiveringen kiezen. Dit tabblad kan voorgevuld worden met informatie uit de toestandsbeoordeling 2026 (indien afgerond).
- **Motivering (uitgebreid):** een tekst met een uitgebreide motivering per niet gehaald doel. Deze tekst kan bestaan uit een ingevulde standaardmotivering, een combinatie van meerdere standaardmotiveringen of een eigen motivering. In deze uitgebreide tekst moeten alle toegepaste uitzonderingen en uitzonderingsgronden benoemd en gemotiveerd worden. Dit tabblad kan voorgevuld worden met informatie uit de toestandsbeoordeling 2026 (indien afgerond).

De deadline van de uitvraag is gesplitst. Voor 1 juli moet je het tabblad 'Uitzonderingen' en 'Motiveringen (kort)' invullen en vrijgeven. Je mag ook al tabblad 'Motiveringen (uitgebreid)' invullen waar mogelijk. Voor 1 september moet je het tabblad 'Motiveringen (uitgebreid)' invullen en vrijgeven. Je hebt dan de mogelijkheid om de eerder gemaakte keuzes in het tabblad 'Motiveringen (kort)' aan te passen zodat dit afgestemd is/blijft met de 'Motivering (uitgebreid)'.

Periode uitvraag:
Tabblad 'Uitzondering' + 'Motiveringen (kort)' voor 1 juli 2026
Tabblad 'Motivering (uitgebreid)' voor 1 september 2026

2.2.4 Tabel invullen (door waterbeheerder)

Elke tabel (tabblad) bestaat uit een aantal kolommen. Standaard is de tabel leeg. Je kan gegevens invullen, wijzigen en verwijderen. In de handleiding WKP Databeheermodule staat beschreven hoe je dat moet doen. De handleiding is te vinden op het Waterkwaliteitsportaal bij de stappenplannen: [Stappenplannen | Het Waterkwaliteitsportaal](#)

Je kan een waterlichaam toevoegen door op de lijn te klikken met 'waterlichaamCode'. Er verschijnt dan een lijst met alle waterlichaam codes van jouw beheergebied.

[Handleiding Waterkwaliteitsportaal Databeheermodule](#)

2.2.5 Optie 'voorinvullen'

Elke tabblad bevat de optie 'voorinvullen'.

Door het klikken op "voorinvullen" wordt de tabel van het betreffende tabblad automatisch gevuld met:

- de eind vorig jaar aangeleverde SGBP4 KRW-waterlichaam codes
- de kwaliteitselementen en/of chemische stoffen waarvoor het doel niet gehaald is. Beheerdersoordelen prevaleren boven een berekend oordeel.

Klik vervolgens op opslaan (!).

De optie voorinvullen werkt alleen als de toestandsbeoordeling 2026 is afgerond! Is de toestandsbeoordeling 2026 deels afgerond, dan wordt alleen dat deel gebruikt bij de optie voorinvullen.

Bij het voorinvullen komt elk overschrijdend kwaliteitselement en chemische stof maar 1 keer per waterlichaam voor in de tabel. Standaard wordt bij 'Uitzondering' en 'MotiveringKort' de waarde 'PM' ingevuld. Hierdoor kan je de tabel opslaan. Het is de bedoeling om deze default waarde te wijzigen in een relevante uitzondering of korte motivering. Je mag ook meerdere uitzonderingen of korte motiveringen aanleveren per waterlichaam voor een bepaald kwaliteitselement

of chemische stof. Je kan dan onderaan de tabel in de lege regel een waterlichaam kiezen en vervolgens een kwaliteitselement of chemische stof. In de handleiding van het Waterkwaliteitsportaal databeheermodule staat beschreven hoe dat moet.

Het voorinvullen is een hulpmiddel. De voorgevulde informatie moet altijd gecontroleerd worden of het nog klopt. Je kan de informatie wijzigen door op een cel in de tabel te klikken.

De optie 'voorinvullen' moet helaas op dit moment nog voor elk tabblad herhaald worden. We werken aan de optie om alle tabellen in een keer voor in te vullen.

Voorinvullen kan alleen als de toestandsbeoordeling is uitgevoerd

2.2.6 Optie 'download data'

Met de optie 'download data' kan je de tabel downloaden als csv-bestand.

Als de tabel in de WKP Databeheermodule leeg is, dan is het bestand ook leeg.

Als je eerst gebruik hebt gemaakt van de optie 'voorinvullen' dan is het bestand gevuld met de data uit de tabel in de WKP Databeheermodule.

Je kan het gedownloade bestand bewerken en aanvullen in bijvoorbeeld Excel en vervolgens weer uploaden. Daarvoor gelden wel kwaliteitseisen. Die worden in de volgende paragrafen beschreven.

De optie 'downloaden data' moet helaas op dit moment nog voor elk tabblad herhaald worden. We werken aan de optie om alle tabellen in een keer te kunnen downloaden.

2.2.7 Optie 'upload data'

Met de optie 'upload data' kan je een csv uploaden. Klik vervolgens op opslaan (!).

De csv moet voldoen aan een bepaalde structuur:

- komma separated,
- de juiste kolomnamen (zie hoofdstuk 3)
- en de juiste domeinwaarden (zie bijlage 1)

2.2.8 Valideren (door waterbeheerder)

Als je op 'opslaan' klikt tijdens het werken in een tabel krijg je al waarschuwingen als er iets niet goed is.

Bijvoorbeeld als een verplicht veld niet ingevuld is:

The screenshot shows the 'KRW-uitzonderingen 2028-2033 oppervlaktewater' interface. At the top, there are navigation buttons: 'Terug naar overzicht', 'Help', 'Valideer alles', 'Toon validaties', and 'Vrijgeven'. Below the title, there are tabs for 'Uitzonderingen', 'Motiveringen (kort)', and 'Motivering (uitgebreid)'. A toolbar contains buttons for 'Voorinvullen', 'Upload data', 'Download data', 'Verwijder data', and 'Opslaan'. The table below has the following columns: 'WaterlichaamCode*', 'WaterlichaamNaam', 'KwaliteitselementCode*', 'KwaliteitselementOmschrijving', 'UitzonderingCode*', and 'UitzonderingOmschrijving'. The first row shows a dropdown menu for 'WaterlichaamCode' with a red error icon and the text 'Dit veld is vereist'. The second row shows a dropdown menu for 'WaterlichaamCode' with the text 'Dit veld is vereist'. At the bottom of the table, it says 'Totaal: 1 rij'. A red error message at the bottom of the page reads: 'Een aantal velden is nog niet correct ingevuld. x'.

Of bijvoorbeeld als een regel niet uniek is doordat er twee dezelfde uitzonderingen zijn ingevuld:

Als alle informatie voor alle KRW-waterlichamen ingevuld zijn, dan kunnen de ingevulde gegevens van alle tabellen gecontroleerd worden op consistentie.

De optie 'Valideer alles' wordt gekeken of alle waterlichamen voorkomen en of de informatie in alle tabellen onderling klopt. Door te klikken op 'Toon validaties' krijg je een rapport te zien met de resultaten van de validatie.

Alle blokkades moeten opgelost worden!

Voorbeeld overzicht validaties:

ID	Titel	Niveau	Resultaat
30600	Totaaloverzicht data aanlevering KRW-uitzonderingen	Informatie	215
30601	Overbodige uitzondering ingevuld in tabblad "Uitzonderingen"	Blokke	1
30602	Ontbrekende uitzondering in het tabblad "Uitzonderingen"	Blokke	2
30604	De tijdelijke optie "PH" is gebruikt in het tabblad "Uitzonderingen"	Blokke	211
30605	Overbodige uitzondering ingevuld in tabblad "Motiveringen (kort)"	Blokke	1
30606	Ontbrekende uitzondering in het tabblad "Motiveringen (kort)"	Blokke	4
30607	De tijdelijke optie "PH" is gebruikt in het tabblad "Motiveringen (kort)"	Blokke	211
30608	Overbodige uitzondering ingevuld in tabblad "Motivering (uitgebreid)"	Blokke	1
30609	Ontbrekende uitzondering in het tabblad "Motivering (uitgebreid)"	Blokke	4
30610	Alle combinaties van een waterlichaam en een overschrijdend kwaliteitselement in het tabblad "Uitzonderingen" moeten voorkomen in het tabblad "Motiveringen (kort)"	Blokke	5
30611	Alle combinaties van een waterlichaam en een overschrijdend kwaliteitselement in het tabblad "Motiveringen (kort)" moeten voorkomen in het tabblad "Uitzonderingen"	Blokke	5
30612	Alle combinaties van een waterlichaam en een overschrijdend kwaliteitselement in het tabblad "Uitzonderingen" moeten voorkomen in het tabblad "Motivering (uitgebreid)"	Blokke	5
30613	Alle combinaties van een waterlichaam en een overschrijdend kwaliteitselement in het tabblad "Motivering (uitgebreid)" moeten voorkomen in het tabblad "Uitzonderingen"	Blokke	5

2.2.9 Totaaloverzicht aanlevering (door waterbeheerder)

Wil je een overzicht hebben van de informatie die je hebt aangeleverd? Dan kan je op de optie 'valideer alles' gebruiken. Het validatie rapport bevat een totaaloverzicht van de ingevulde data (Totaaloverzicht data aanlevering KRW-uitzonderingen).

2.2.10 Vrijgeven (door waterbeheerder)

Als je tevreden bent met de inhoud kunnen de gegevens worden 'vrijgeven'. De optie 'vrijgeven' is alleen te gebruiken als er geen validatie fouten meer zijn. Alle fouten moeten dus eerst worden opgelost.

Het 'vrijgeven' is voor het Informatiehuis Water een signaal dat de uitvraag gereed is.

Je kan de gegevens aanpassen zolang de termijn van de uitvraag niet verstreken is (zie de datum in 'overzicht'). Bijvoorbeeld als er toch nog een klein dingetje aangepast moet worden wat eerder over het hoofd gezien was. Zelfs na het vrijgeven van de gegevens. Er moet dan wel weer opnieuw gevalideerd worden voordat de gegevens opnieuw vrijgegeven kunnen worden.

2.2.11 Informatie beschikbaar stellen in KRW factsheets (door Informatiehuis Water)

Na het verstrijken van de uitvraag termijn kan je geen gegevens meer wijzigen. Nog wel bekijken en downloaden. Het Informatiehuis Water zet alle data in de database zodat het verwerkt kan worden in de KRW factsheets.

De Waterkwaliteitsportaal Databeheer module is nieuw
We ontvangen graag je feedback
servicedesk@ihw.nl

2.3 Aantal voorgestelde mogelijke werkwijzen

Met de opties van de WKP Databeheermodule zijn er een paar manieren om de aanlevering uit te voeren mogelijk. Je kan zelf kiezen welke manier van werken je voorkeur heeft.

Optie 1:

1. Je kan beginnen met de optie 'Voorinvullen' om de 3 tabellen te vullen met gegevens
2. Opslaan
3. Vervolgens deze gegevens per tabblad in de WKP Databeheermodule aanpassen, toevoegen of verwijderen
4. Opslaan
5. Valideren je gegevens met de optie 'Valideer alles'
6. Verbeter de eventuele fouten die in het validatierapport staan ('Toon validaties').
7. Tenslotte de gegevens 'Vrijgeven'.

Optie 2:

1. Je kan beginnen met de optie 'Voorinvullen' om de 3 tabellen te vullen met gegevens
2. Opslaan
3. Download de 3 tabellen als csv bestanden met de optie 'Download data'
4. Open de csv bestanden in Excel of een ander programma en wijzig, voeg toe of verwijder gegevens.
5. Sla de aangepaste tabellen op als csv bestanden. Let hierbij op wat je instellingen zijn voor een decimaalteken (punt of komma). Mogelijk kunnen codes of getallen dan vervormen.
6. Deze csv bestanden kan je met de optie 'Uploaden data' per tabel uploaden in de WKP Databeheermodule. Let op dat je de juiste tabel in het juiste tabblad upload!
7. Opslaan
8. Valideren je gegevens met de optie 'Valideer alles'
9. Verbeter de eventuele fouten die in het validatierapport staan ('Toon validaties').
10. Tenslotte de gegevens 'Vrijgeven'.

Optie 3:

1. Je kan ook beginnen door met de optie 'Download data' de 3 lege tabellen te downloaden als csv bestanden.
2. Als je vervolgens deze lege csv bestanden opent in Excel of een ander programma dan heb je alvast de juiste kolomkoppen. Vervolgens kan je gegevens in de tabellen toevoegen

3. Sla de ingevulde tabellen op als csv bestanden. Let hierbij op wat je instellingen zijn voor een decimaalteken (punt of komma). Mogelijk kunnen codes of getallen dan vervormen.
4. Deze csv bestanden kan je met de optie 'Uploaden data' per tabel uploaden in de WKP Databeheermodule. Let op dat je de juiste tabel in het juiste tabblad upload!
5. Opslaan
6. Valideren je gegevens met de optie 'Valideer alles'
7. Verbeter de eventuele fouten die in het validatierapport staan ('Toon validaties').
8. Tenslotte de gegevens 'Vrijgeven'.

Optie 4:

1. Je kan ook op basis van de specificaties in hoofdstuk 3 zelf de 3 csv's maken.
2. Deze csv bestanden kan je met de optie 'Uploaden data' per tabel uploaden in de WKP Databeheermodule. Let op dat je de juiste tabel in de juiste tabblad upload.
3. Opslaan.
4. Valideer je gegevens met de optie 'Valideer alles'
5. Verbeter de eventuele fouten die in het validatierapport staan ('Toon validaties').
6. Tenslotte de gegevens 'Vrijgeven'.

Voorgestelde mogelijke werkwijzen:

1. voorinvullen – aanpassen/aanvullen in WKP databeheermodule - valideren - vrijgeven
 2. voorinvullen – downloaden – aanpassen/aanvullen in bijv. excel – uploaden - valideren - vrijgeven
 3. downloaden – invullen in bijv. excel – uploaden - valideren -vrijgeven
 4. uploaden - valideren - vrijgeven
-

3 Inhoud

3.1 Format aanlevering

Je kan gegevens uploaden in komma separated csv bestanden. Als je werkt in excel en gaat opslaan als csv let dan goed op wat je instellingen zijn voor een decimaalteken (punt of komma). Hierdoor kunnen mogelijk codes veranderen. Als je bijvoorbeeld een punt instelt als decimaalcode kan een code als '2.10' omgezet worden in '2.1' bij opslaan als csv.

3.2 Uitleg per tabel

De uitvraag KRW-uitzonderingen 2028-2033 is verdeeld over 3 tabellen (csv's).

- **Uitzonderingen:** per waterlichaam een opsomming van alle kwaliteitselementen en chemische stoffen waarvoor het doel niet gehaald is en de daarvoor toegepaste uitzonderingen met uitzonderingsgrond. Je moet voor elk niet gehaald doel minimaal 1 uitzondering toepassen. Je mag voor elk doel meerdere uitzonderingen toepassen. Let op dat alle toegepaste uitzonderingen benoemd en gemotiveerd moeten worden in de uitgebreide motivatie. Dit tabblad kan voorgevuld worden met informatie uit de toestandsbeoordeling 2026 (indien afgerond). Deadline aanleveren: 1 juli.
- **Motiveringen (kort):** per waterlichaam een opsomming van alle kwaliteitselementen en chemische stoffen waarvoor het doel niet gehaald is en de daarvoor achterliggende redenen. Voor elk niet gehaald doel moet je minimaal 1 korte motivering kiezen. Je mag meerdere korte motiveringen kiezen. Dit tabblad kan voorgevuld worden met informatie uit de toestandsbeoordeling 2026 (indien afgerond). Deadline aanleveren: 1 juli.
- **Motivering (uitgebreid):** een tekst met een uitgebreide motivering per niet gehaald doel. Deze tekst kan bestaan uit een ingevulde standaardmotivering, een combinatie van meerdere standaardmotiveringen of een eigen motivering. In deze uitgebreide tekst moeten alle toegepaste uitzonderingen en uitzonderingsgronden benoemd en gemotiveerd worden. Dit tabblad kan voorgevuld worden met informatie uit de toestandsbeoordeling 2026 (indien afgerond). Deadline aanleveren: 1 september.

De gevraagde informatie is verdeeld over 3 tabellen omdat je voor een kwaliteitselement of chemische stof meerdere uitzonderingen en korte motiveringen kan toepassen. Als we daar 1 tabel van gemaakt zouden hebben, moet veel informatie onnodig herhaald worden.

3.2.1 Uitzonderingen

In deze tabel moet je voor elk waterlichaam per niet gehaald doel een of meerdere uitzonderingen toepassen.

De toegepaste uitzonderingen worden getoond in hoofdstuk 5 van de KRW factsheets.

Attribuutnaam	Omschrijving	Type	Waarde
WaterlichaamCode	Unieke code van het KRW-waterlichaam. Dit mag alleen SGBP4 KRW-waterlichaam code zijn zoals aangeleverd in de uitvraag 'Actualiseren KRW-waterlichamen'.	V	Domeintabel: KRWwaterlichaamSGBP4
WaterlichaamNaam	Naam van het KRW-waterlichaam in het Nederlands. Dit veld hoeft niet meegeleverd te worden in de CSV. Deze informatie wordt automatisch ingevuld door het Waterkwaliteitsportaal op basis van de waterlichaamCode.	O	Domeintabel: KRWwaterlichaamSGBP4

Attribuutnaam	Omschrijving	Type	Waarde
KwaliteitselementCode	<p>Unieke code van een kwaliteitselement of chemische stof. De domeinlijst is een combinatie van zowel kwaliteitselementen als chemische stoffen.</p> <p>Je hoeft hier alleen de kwaliteitselementen en chemische stoffen in te vullen waarvoor het doel niet gehaald is in een bepaald waterlichaam.</p>	V	Domeintabel: KRWkwaliteitselement
KwaliteitselementOmschrijving	<p>Omschrijving/naam van een kwaliteitselement of chemische stof. De domeinlijst is een combinatie van zowel kwaliteitselementen als chemische stoffen.</p> <p>Je hoeft hier alleen de kwaliteitselementen en chemische stoffen in te vullen waarvoor het doel niet gehaald is in een bepaald waterlichaam.</p> <p>Dit veld hoeft niet meegeleverd te worden in de CSV. Deze informatie wordt automatisch ingevuld door het Waterkwaliteitsportaal op basis van de kwaliteitselementCode.</p>	O	Domeintabel: KRWkwaliteitselement
UitzonderingCode	<p>Code van de toe te passen uitzondering. De code is een combinatie van het artikel van de uitzondering uit de Kaderrichtlijn Water en een bijbehorende uitzonderingsgrond.</p> <p>Voor artikel 4.4 Fasering van het doelbereik zijn de uitzonderingsgronden 'onevenredig kostbaar' en technisch onhaalbaar' <i>alleen</i> toegestaan voor de nieuwe prioritare stoffen, en prioritare stoffen waarvoor de normen tussentijds zijn aangepast; zie bijlage 1 van de Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027.</p> <p>Je mag meerdere uitzonderingen toepassen voor elke niet gehaald doel in een bepaald waterlichaam. Let op dat al de toegepaste uitzonderingen ook gemotiveerd moeten worden!</p> <p>Bij voorinvullen wordt standaard de waarde 'PM' ingevuld. Hierdoor kan je de tabel opslaan. Het is de bedoeling om deze default waarde te wijzigingen in een relevante uitzondering.</p> <p>Voor hulp bij de keuze van een uitzondering verwijzen wij naar de hulpmiddelen van het 'KRW-impulsprogramma verantwoording'.</p>	V	Domeintabel: Uitzondering

Attribuutnaam	Omschrijving	Type	Waarde
UitzonderingOmschrijving	<p>Omschrijving van de toe te passen uitzondering. De omschrijving is een combinatie van het artikel van de uitzondering uit de Kaderrichtlijn Water en een bijbehorende uitzonderingsgrond.</p> <p>Voor artikel 4.4 Fasering van het doelbereik zijn de uitzonderingsgronden 'onevenredig kostbaar' en technisch onhaalbaar' <i>alleen</i> toegestaan voor de nieuwe prioritare stoffen, en prioritare stoffen waarvoor de normen tussentijds zijn aangepast; zie bijlage 1 van de Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027.</p> <p>Je mag meerdere uitzonderingen toepassen voor elke niet gehaald doel in een bepaald waterlichaam. Let op dat al de toegepaste uitzonderingen ook gemotiveerd moeten worden!</p> <p>Voor hulp bij de keuze van een uitzondering verwijzen wij naar de hulpmiddelen van het 'KRW-impulsprogramma verantwoording'.</p> <p>Dit veld hoeft niet meegeleverd te worden in de CSV. Deze informatie wordt automatisch ingevuld door het Waterkwaliteitsportaal op basis van de UitzonderingCode.</p>	O	Domeintabel: Uitzondering

3.2.2 Motiveringen (kort)

Het formuleren van motiveringen is voor de waterbeheerders een aanzienlijke opgave. Ook zijn nog niet alle standaardmotiveringen vanuit het KRW-impulsprogramma beschikbaar zijn. Daarom is er tot 1 september extra tijd gegeven om de mogelijkheid om teksten voor de motivering te formuleren. Om de planning van het SGBP-schrijversteam niet in gevaar te brengen is het noodzakelijk dat al eerder, uiterlijk 1 juli, Motiveringen (kort) aangeleverd worden. De Motiveringen (kort) bestaat uit een keuzelijst. De opties van die lijst komen grotendeels overeen met de titels van de standaardmotiveringen. De aanname is dat de waterbeheerder wel weet wat de achterliggende redenen zijn waarom een bepaald doel nog niet gehaald is, maar dat de definitieve motiveringstekst formuleren meer tijd nodig heeft. Het is de bedoeling dat de keuzes van een korte motivering aansluit bij de later op te stellen uitgebreide motivering. Je mag meerdere opties voor Motiveringen (kort) kiezen.

De korte motiveringen worden door het schrijversteam van het SGBP gebruikt om een indruk te krijgen welke doelen niet gehaald worden en wat daarbij de belangrijkste redenen zijn. Het is nog niet besloten of de korte motiveringen worden getoond in hoofdstuk 5 van de KRW-factsheets.

Attribuutnaam	Omschrijving	Type	Waarde
WaterlichaamCode	<p>Unieke code van het KRW-waterlichaam.</p> <p>Dit mag alleen SGBP4 KRW-waterlichaam code zijn zoals aangeleverd in de uitvraag 'Actualiseren KRW-waterlichamen'.</p>	V	Domeintabel: KRWwaterlichaamSGBP4
WaterlichaamNaam	<p>Naam van het KRW-waterlichaam in het Nederlands.</p> <p>Dit veld hoeft niet meegeleverd te worden in de CSV. Deze informatie wordt automatisch ingevuld door het Waterkwaliteitsportaal op basis van de waterlichaamCode.</p>	O	Domeintabel: KRWwaterlichaamSGBP4

Attribuutnaam	Omschrijving	Type	Waarde
KwaliteitselementCode	<p>Unieke code van een kwaliteitselement of chemische stof. De domeinlijst is een combinatie van zowel kwaliteitselementen als chemische stoffen.</p> <p>Je hoeft hier alleen de kwaliteitselementen en chemische stoffen in te vullen waarvoor het doel niet gehaald is in een bepaald waterlichaam.</p>	V	Domeintabel: KRWkwaliteitselement
KwaliteitselementOmschrijving	<p>Omschrijving/naam van een kwaliteitselement of chemische stof. De domeinlijst is een combinatie van zowel kwaliteitselementen als chemische stoffen.</p> <p>Je hoeft hier alleen de kwaliteitselementen en chemische stoffen in te vullen waarvoor het doel niet gehaald is in een bepaald waterlichaam.</p> <p>Dit veld hoeft niet meegeleverd te worden in de CSV. Deze informatie wordt automatisch ingevuld door het Waterkwaliteitsportaal op basis van de kwaliteitselementCode.</p>	O	Domeintabel: KRWkwaliteitselement
MotiveringKortCode	<p>Unieke code van de korte motivering.</p> <p>De keuzelijst is opgesteld door het SGBP-schrijversteam. De opties van de lijst komen grotendeels overeen met de titels van de standaardmotiveringen. Je mag meerdere korte motiveringen invullen per niet gehaald doel.</p> <p>Bij voorinvullen wordt standaard de waarde 'PM' ingevuld. Hierdoor kan je de tabel opslaan. Het is de bedoeling om deze default waarde te wijzigingen in een relevante korte motivering.</p>	V	Domeintabel: MotiveringKort
MotiveringKortOmschrijving	<p>Omschrijving van de motivering.</p> <p>De keuzelijst is opgesteld door het SGBP-schrijversteam. De opties van de lijst komen grotendeels overeen met de titels van de standaardmotiveringen. Je mag meerdere korte motiveringen invullen per niet gehaald doel.</p> <p>Dit veld hoeft niet meegeleverd te worden in de CSV. Deze informatie wordt automatisch ingevuld door het Waterkwaliteitsportaal op basis van de MotiveringKortCode.</p>	O	Domeintabel: MotiveringKort

3.2.3 Motivering (uitgebreid)

In deze tabel moet je een uitgebreide motivering aanleveren voor elk niet gehaald doel.

De uitgebreide motiveringen worden opgenomen als bijlage van de van de KRW factsheets. Hierdoor zijn ze formeel onderdeel van de Stroomgebiedbeheerplannen en de EU KRW rapportage.

Attribuutnaam	Omschrijving	Type	Waarde
WaterlichaamCode	Unieke code van het KRW-waterlichaam. Dit mag alleen SGBP4 KRW-waterlichaam code zijn zoals aangeleverd in de uitvraag 'Actualiseren KRW-waterlichamen'.	V	Domeintabel: KRWwaterlichaamSGBP4
WaterlichaamNaam	Naam van het KRW-waterlichaam in het Nederlands. Dit veld hoeft niet meegeleverd te worden in de CSV. Deze informatie wordt automatisch ingevuld door het Waterkwaliteitsportaal op basis van de waterlichaamCode.	O	Domeintabel: KRWwaterlichaamSGBP4
KwaliteitselementCode	Unieke code van een kwaliteitselement of chemische stof. De domeinlijst is een combinatie van zowel kwaliteitselementen als chemische stoffen. Je hoeft hier alleen de kwaliteitselementen en chemische stoffen in te vullen waarvoor het doel niet gehaald is in een bepaald waterlichaam.	V	Domeintabel: KRWkwaliteitselement
KwaliteitselementOmschrijving	Omschrijving/naam van een kwaliteitselement of chemische stof. De domeinlijst is een combinatie van zowel kwaliteitselementen als chemische stoffen. Je hoeft hier alleen de kwaliteitselementen en chemische stoffen in te vullen waarvoor het doel niet gehaald is in een bepaald waterlichaam. Dit veld hoeft niet meegeleverd te worden in de CSV. Deze informatie wordt automatisch ingevuld door het Waterkwaliteitsportaal op basis van de kwaliteitselementCode.	O	Domeintabel: KRWkwaliteitselement
MotiveringUitgebreid	Vrij tekstveld om de motivering aan te leveren voor elk niet gehaald doel. Voor elk niet gehaald doel in een bepaald waterlichaam moet een motivering aangeleverd worden. De uitgebreide motivering kan bestaan uit een combinatie van 1 of meerdere standaardmotiveringen en een eigen motivering. In deze uitgebreide tekst moeten alle toegepaste uitzonderingen en uitzonderingsgronden benoemd en gemotiveerd worden. Dit veld kan optioneel ingevuld worden uiterlijk 1 juli en moet verplicht ingevuld zijn uiterlijk 1 september. Voor hulp bij het formuleren van deze tekst verwijzen wij naar de hulpmiddelen van het ' KRW-impulsprogramma verantwoording '.	O/V	Vrij tekstveld

4 Kwaliteitseisen

4.1 Kwaliteitseisen per tabel

S = validatie in de tabel zelf. De fout wordt in rood aangegeven in de tabel. De tabel kan niet worden opgeslagen voordat de fout is opgelost

V = validatie in de optie 'valideer alles'. De fout wordt aangegeven bij de optie 'toon validaties'. De tabel kan wel worden opgeslagen. De tabel kan niet worden vrijgegeven voordat alle fouten zijn opgelost.

4.1.1 Uitzonderingen

Nummer	Attribuutnaam	Kwaliteitseis	Type	
1	WaterlichaamCode	De code van het waterlichaam moet ingevuld zijn.	Blokkade	S
2	WaterlichaamCode	De code van het waterlichaam moet een geldige SGBP4 waterlichaam code zijn.	Blokkade	S
3	WaterlichaamCode	De code van het waterlichaam moet in beheer zijn van de ingelogde waterbeheerder.	Blokkade	S
4	KwaliteitselementCode	De ingevulde code moet een geldige code zijn uit de domeintabel.	Blokkade	S
5	KwaliteitselementCode	Voor een kwaliteitselement of chemische stof waarvoor het doel <i>wel</i> gehaald is, of dat niet toetsbaar is, mag geen uitzondering toegepast worden.	Blokkade	V
6	KwaliteitselementCode	Voor een kwaliteitselement of chemische stof waarvoor het doel <i>niet</i> gehaald is moet een uitzondering toegepast worden.	Blokkade	V
7	UitzonderingCode	Voor elk kwaliteitselement of chemische stof waarvoor het doel <i>niet</i> gehaald is moet minimaal 1 UitzonderingCode ingevuld worden.	Blokkade	V
8	UitzonderingCode	De optie PM - KRW artikel nog in te vullen' is een tijdelijke optie en moet gewijzigd worden in een andere uitzondering voordat de informatie vrijgegeven kan worden.	Blokkade	V
9	UitzonderingCode	'KRWartikel 4.4 Fasering - Onevenredig kostbaar' en KRW artikel 4.4 Fasering - Technisch onhaalbaar Artikel 4.4 Fasering 'onevenredig kostbaar' en 'technisch onhaalbaar' <i>alleen</i> toegestaan voor de nieuwe prioritaire stoffen, en prioritaire stoffen waarvoor de normen tussentijds zijn aangepast; zie bijlage 1 van de Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027.	Waarschuwing	V
10	WaterlichaamCode - KwaliteitselementCode UitzonderingCode	De combinatie van een waterlichaam, een kwaliteitselement en een uitzondering moet uniek zijn. Anders heb je twee keer dezelfde informatie ingevuld.	Blokkade	S

4.1.2 Motiveringen (kort)

Nummer	Attribuutnaam	Kwaliteitseis	Type	
11	WaterlichaamCode	De code van het waterlichaam moet ingevuld zijn	Blokkade	S

Nummer	Attribuutnaam	Kwaliteitseis	Type	
12	WaterlichaamCode	De code van het waterlichaam moet een geldige SGBP4 waterlichaam code zijn	Blokkade	S
13	WaterlichaamCode	De code van het waterlichaam moet in beheer zijn van de ingelogde waterbeheerder	Blokkade	S
14	KwaliteitselementCode	De ingevulde code moet een geldige code zijn uit de domeintabel	Blokkade	S
15	KwaliteitselementCode	Voor een kwaliteitselement of chemische stof waarvoor het doel <i>wel</i> gehaald is, of dat niet toetsbaar is, mag geen korte motivering ingevuld worden.	Blokkade	V
16	KwaliteitselementCode	Voor een kwaliteitselement of chemische stof waarvoor het doel <i>niet</i> gehaald is moet minimaal 1 korte motivering ingevuld worden.	Blokkade	V
17	MotiveringKortCode	De ingevulde code moet een geldige code zijn uit de domeintabel	Blokkade	S
18	MotiveringKortCode	De optie PM - Korte motivering nog in te vullen' is een tijdelijke optie en moet gewijzigd worden in een andere uitzondering voordat de informatie vrijgegeven kan worden.	Blokkade	V
19	WaterlichaamCode - KwaliteitselementCode - MotiveringKortCode	De combinatie van een waterlichaam, een kwaliteitselement en een korte motivering moet uniek zijn. Anders heb je twee keer dezelfde informatie ingevuld.	Blokkade	S

4.1.3 Motivering (uitgebreid)

Nummer	Attribuutnaam	Kwaliteitseis	Type	
20	WaterlichaamCode	De code van het waterlichaam moet ingevuld zijn	Blokkade	S
21	WaterlichaamCode	De code van het waterlichaam moet een geldige SGBP4 waterlichaam code zijn	Blokkade	S
22	WaterlichaamCode	De code van het waterlichaam moet in beheer zijn van de ingelogde waterbeheerder	Blokkade	S
23	KwaliteitselementCode	De ingevulde code moet een geldige code zijn uit de domeintabel	Blokkade	S
24	KwaliteitselementCode	Voor een kwaliteitselement of chemische stof waarvoor het doel <i>wel</i> gehaald is, of dat niet toetsbaar is, mag geen uitgebreide motivering ingevuld worden.	Blokkade	V
25	KwaliteitselementCode	Voor een kwaliteitselement of chemische stof waarvoor het doel <i>niet</i> gehaald is moet een uitgebreide motivering ingevuld worden.	Blokkade	V
26	MotiveringUitgebreid	Er ontbreekt een uitgebreide motivering. Na 1 juli wordt dit een Blokkade	Waarschuwing	V
27	WaterlichaamCode – KwaliteitselementCode	De combinatie van een waterlichaam en een overschrijdend kwaliteitselement moet uniek zijn. Voor elk overschrijdend kwaliteitselement in een bepaald waterlichaam hoeft maar 1 motivatie aangeleverd te worden.	Blokkade	S

4.2 Kwaliteitseisen consistentie tussen tabellen

Nummer	Kwaliteitseis	Type	
30610	Voor het waterlichaam komt het kwaliteitselement of chemische stof voor in het tabblad 'Uitzonderingen' maar niet in het tabblad 'Motiveringen (kort)'.	Blokkade	V
30611	Voor het waterlichaam komt het kwaliteitselement of chemische stof voor in het tabblad 'Motiveringen (kort)' maar niet in het tabblad 'Uitzonderingen'.	Blokkade	V
30612	Voor het waterlichaam komt het kwaliteitselement of chemische stof voor in het tabblad 'Uitzonderingen' maar niet in het tabblad 'Motivering (uitgebreid)'. Opgelet: dit wordt na 1 juli een Blokkade.	Waarschuwing	V
30613	Voor het waterlichaam komt het kwaliteitselement of chemische stof voor in het tabblad 'Motivering (uitgebreid)' maar niet in het tabblad 'Uitzonderingen'.	Blokkade	V

4.3 Overzicht van de aangeleverde informatie

Nummer	Kwaliteitseis	Type	
30600	Totaaloverzicht datalevering KRW-uitzonderingen	Informatie	V

Bijlage 1. Domeintabellen

1. Uitzondering

De code en omschrijving van uitzonderingen en uitzonderingsgrond

Code	Omschrijving
PM	KRW artikel nog in te vullen
4.4-OK	KRW artikel 4.4 Fasering - Onevenredig kostbaar
4.4-TO	KRW artikel 4.4 Fasering - Technisch onhaalbaar
4.4-NO	KRW artikel 4.4 Fasering - Natuurlijke omstandigheden
4.5-OK	KRW artikel 4.5 Doelverlaging - Onevenredig kostbaar
4.5-ON	KRW artikel 4.5 Doelverlaging - Onhaalbaar
4.6-NO	KRW artikel 4.6 Tijdelijke achteruitgang - Natuurlijke omstandigheden
4.6-OV	KRW artikel 4.6 Tijdelijke achteruitgang - Overmacht
4.7-NV	KRW artikel 4.7 Nieuwe ontwikkelingen - Nieuwe veranderingen/wijzigingen fysieke kenmerken

2. MotiveringKort

De code en omschrijving van de korte motivering. De waarden in deze lijst zijn afkomstig van het SGBP-schrijversteam.

Code	Omschrijving
PM	Korte motivering nog in te vullen
AANVONDZ	Aanvullend onderzoek nodig naar bronnen en effectieve maatregelen
ATMODEPS	Atmosferische depositie van stoffen
BELLANDB	Belasting vanuit landbouw
RECEINZI	Door recente inzichten (in significantie van bronnen, effectiviteit maatregelen, etc.) meer tijd nodig
EMISTCAL	Emissies van stoffen als gevolg van calamiteiten/incidenten
EMISTSHA	Emissies van stoffen vanuit stedelijk en huishoudelijk afvalwater
FYSMAATW	Fysieke maatregel(en) watersysteem niet (tijdig) gerealiseerd
GRENSBEL	Grensoverschrijdende belasting van stoffen anders dan atmosferische depositie
HISTBELS	Historische belasting van stoffen
INVLEXOT	Invloed van exoten (waaronder rivierkreeften)
INVLFYSP	Invloed vanuit fysieke projecten voor andere doeleinden dan KRW
KLIMWEER	Klimaat en weersextremen (droogte, neerslag, temperatuur)
EFCTMAAT	Maatregel(len) tijdig uitgevoerd maar effect maatregelen moet nog optreden.
MAATRWZI	Maatregelen rwzi('s) niet (tijdig) gerealiseerd
OVERIGEM	Overige korte motivering
REGDINLI	Regulering directe en indirecte lozingen industrie
REGOOWGW	Regulering onttrekkingen grond-/oppervlaktewater

3. KRWkwaliteitselement

De code en omschrijving van de KRW-kwaliteitselementen.

Code	Omschrijving
12DCIC2a	1,2-dichloorethaan
12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan
44DDT	4,4'-dichloordifenytrichloorethaan
4ClAn	4-chlooraniline
4ttC8yFol	4-tertiair-octylfenol
aaDCITol	alfa,alfa-dichloortolueen
abmtne	abamectine
acnfn	aclonifen
Ag	zilver
alCl	alachloor
Ant	antraceen
As	arseen
atzne	atrazine
B	boor
Ba	barium
BaA	benzo(a)antraceen
BaP	benzo(a)pyreen
BbF	benzo(b)fluorantheen
Be	beryllium
Ben	benzeen
bentzn	bentazon
benzCl	benzylchloride
bfnx	bifenox
BghiPe	benzo(ghi)peryleen
BkF	benzo(k)fluorantheen
C1yazfs	methylazinfos
C1ymsfrn	methyl-metsulfuron
C1yprms	methylpirimifos
C1yprton	methylparathion
C2yazfs	ethylazinfos
C2yBen	ethylbenzeen
C2yClprfs	ethylchlorpyrifos
C2yprton	ethylparathion
captan	captan
carbdrm	carbendazim

Code	Omschrijving
Cd	cadmium
Chr	chryseen
Cl	Chloride
Clvfs	chloorfenvinfos
Clidzn	chloridazon
Clpfm	chloorprofam
Cltrn	chloortoluron
Co	kobalt
Cr	chroom
Cu	koper
cypmtn	cypermethrin
Daznn	diazinon
DC4ySn	dibutyltin (kation)
Dcfl	dicofol
DCIC1a	dichloormethaan
DClppP	dichloorprop-P
DClvs	dichloorvos
DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)
Dmtat	dimethoat
dmtn	deltamethrin
DmtnmdP	dimethenamid-P
Durn	diuron
endsfn	endosulfan (som alfa- en beta-isomeer)
esfvrt	esfenvaleraat
Fen	fenantreen
fenamfs	fenamifos
feNO2ton	fenitrothion
fenOxcb	fenoxycarb
fenton	fenthion
Flu	fluorantheen
FYTOPL	Fytoplankton
HCB	hexachloorbenzeen
heptnfs	heptenofos
Hg	kwik
HxClbtDen	hexachloorbutadien
imdcpd	imidacloprid
iptrn	isoproturon

Code	Omschrijving
irgrl	irgarol
lcyhltm	lambda-cyhalothrin
linrn	linuron
MAFAUNA	Macrofauna
malton	malathion
MCPA	2-methyl-4-chloorfenoxyzijzuur
mecppP	mecoprop-P
metbtazrn	metabenzthiazuron
metlCl	metolachloor
mevfs	mevinfos
Mlnrn	monolinuron
Mo	molybdeen
mzCl	metazachloor
Naf	naftaleen
Nanorg	DIN
NH4	ammonium
Ni	nikkel
Ntot	Stikstof totaal
O2	Zuurstofverzadigingsgraad
OcC1yccT4slx	octamethylcyclotetrasiloxaan
omtat	omethoat
OVWFLORA	Overige waterflora
Pb	lood
PeClBen	pentachloorbenzeen
PeClFol	pentachloorfenol
pH	Zuurgraad
pirmcb	pirimicarb
propxr	propoxur
Ptot	Fosfor totaal
pyrdbn	pyridaben
pyrpxfn	pyriproxyfen
quinoxfn	quinoxifen
s4C9yFol	som 4-nonylfenol-isomeren (vertakt)
sabchBCD	som a-, b- en c-HBCD
Sb	antimoon
sC10C13Clakn	som C10-C13-chlooralkanen
sDDX4	som 2,4'-DDT, 4,4'-DDT, 4,4'-DDD en 4,4'-DDE

Code	Omschrijving
sDOxns29	som 29 dioxines (Bbk, 1-10-2010, als TEQ)
sdrin4	som aldrin, dieldrin, endrin en isodrin
Se	seleen
sHCH4	som a-, b-, c- en d-HCH
sHpCl1	som heptachloor en cis-heptachloorepoxide
simzne	simazine
slinvertPFOS	som lineair en vertakte perfluorocylsulfonaat
Sn	tin
sPBDE6	som PBDE28, 47, 99, 100, 153, 154
syln	som xyleen-isomeren
T	Temperatuur
T4CIC1a	tetrachloormethaan (tetra)
T4CIC2e	tetrachlooretheen (per)
Tazfs	triazofos
TC4yPO4	tributylfosfaat
TC4ySn	tributyltin (kation)
TClBen	trichloorbenzeen
TCIC1a	trichloormethaan (chloroform)
TCIC2e	trichlooretheen (tri)
TClfn	trichloorfon
Te	tellurium
tefbzrn	teflubenzuron
terbtn	terbutrin
terC4yazne	terbutylazine
Tfrlne	trifluraline
TFySn	trifenyln (kation)
Ti	titaan
Tl	thallium
tolcfsC1y	tolclofos-methyl
U	uranium
V	vanadium
VIS	Vis
ZICHT	Doorzicht
Zn	zink

4. KRWwaterlichaamSGBP4

Opsomming van de eind 2025 aangeleverde SGBP4 KRW-waterlichamen

waterlichaamCode	waterlichaamNaam	waterbeheerderCode
NL02L1	Linde en Noordwoldervaart	2
NL02L10a	Zuidoost Friesland - vaarten met recreatievaart	2
NL02L10b	Zuidoost Friesland - vaarten zonder recreatievaart	2
NL02L11	Lauwers	2
NL02L12	Eilanden - poldersloten	2
NL02L13	Fries kleigebied - zwak brakke polderkanalen	2
NL02L14	Midden Friesland - polderveenvaarten	2
NL02L16	Noordwestelijke Wouden - regionale zandkanalen	2
NL02L2	Tjonger bovenloop	2
NL02L3	Tjonger middenloop	2
NL02L4	Koningsdiep	2
NL02L9	Fries kleigebied - zoete polderkanalen	2
NL02L9a	Friese boezem - grote ondiepe kanalen	2
NL02L9b	Friese boezem - grote diepe kanalen	2
NL02L9c	Friese boezem - regionale kanalen met scheepvaart	2
NL02L9d	Friese boezem - regionale kanalen zonder scheepvaart	2
NL02V1	Friese boezem - overige meren	2
NL02V10	Fluessen e.o.	2
NL02V11	Alde Feanen	2
NL02V12	Groote Wielen	2
NL02V4	Laagveenplassen Friesland	2
NL02V5a	Nannewijd	2
NL02V5b	Kleine Wielen	2
NL02V9	Sneekermeergebied e.o.	2
NL07_0001	Grenskanaal	7
NL07_0002	Oude Rijn	7
NL07_0003	Wijdewetering-Zevenaarsewetering	7
NL07_0004	Didamse Wetering	7
NL07_0005	Wehlsebeek	7
NL07_0006	Oude IJssel	7
NL07_0007	Keizersbeek	7
NL07_0008	Bergerslagbeek	7
NL07_0009	Boven Slinge	7
NL07_0010	Waalse water	7
NL07_0011	Grote beek	7
NL07_0012	Oosterwijkse vloed	7
NL07_0013_1	Veengoot	7
NL07_0014_1	Baakse Beek Bovenstreams	7

waterlichaamCode	waterlichaamNaam	waterbeheerderCode
NL07_0014_2	Baakse Beek Benedenstrooms	7
NL07_0015	Vierakkerselaak	7
NL07_0016	Berkel	7
NL07_0017	Ramsbeek	7
NL07_0018	Bolksbeek	7
NL07_0019	Leerinkbeek	7
NL07_0020	Groenlose Slinge	7
NL07_0021	Ratumsebeek-Willinkbeek	7
NL07_0022	Meibeek-Nieuwe Waterleiding	7
NL07_0023_1	Grote Waterleiding	7
NL07_0024_1	Barchemse Veengoot	7
NL07_0025	Eefsebeek	7
NL07_0026_1	Zuidelijk Afwateringskanaal	7
NL07_0027	Dommerbeek	7
NL07_0028	Schipbeek	7
NL07_0029	Buurserbeek	7
NL07_0030	Zoddebeek	7
NL07_0031	Nieuwe Waterleiding	7
NL07_0032_1	Dortherbeek-Oost	7
NL07_0033	Oude Schipbeek Groteboerswtg	7
NL07_0034_1	Dortherbeek	7
NL07_0035	Bielheimerbeek	7
NL09_01_2	Alblas	9
NL09_02_2	Alm	9
NL09_03_3	Beken Groesbeek	9
NL09_04_2	Beneden-Linge	9
NL09_05_2	Giessen	9
NL09_06_2	Hoge Boezem	9
NL09_07_2	Kanalen Bloemers	9
NL09_08_2	Kanalen Bommelerwaard Oost	9
NL09_09_2	Kanalen Bommelerwaard West	9
NL09_10_2	Kanalen L v Heusden en Altena	9
NL09_11_2	Kanalen Lek en Linge	9
NL09_12_2	Kanalen Quarles van Ufford	9
NL09_13_2	Kanalen Tielerwaarden	9
NL09_14_2	Kanalen Vijfheerenlanden	9
NL09_15_2	Kreekrestanten Alm en Biesbosch	9
NL09_17_3	Boven-Linge	9

waterlichaamCode	waterlichaamNaam	waterbeheerderCode
NL09_19_2	Merwedekanaal en K v Steenenhoek	9
NL09_20_2	Oude Rijn	9
NL09_21_2	Beekrestanten Bloemers	9
NL09_22_2	Sloten Bommelerwaard West	9
NL09_23_2	Beekrestanten Citters	9
NL09_24_2	Sloten Lek en Linge	9
NL09_25_2	Mauriksche Wetering	9
NL09_26_3	Sloten Overbetuwe	9
NL09_27_2	Sloten Tielerwaarden	9
NL09_28_2	Veenvaarten Nederwaard	9
NL09_29_2	Veenvaarten Overwaard	9
NL09_30_3	Het Meertje	9
NL09_31_2	Zouweboezem	9
NL11_1_1	Amstellandboezem	11
NL11_1_2	Vecht	11
NL11_2_1	Vaarten Amsterdam	11
NL11_2_10	Polder Demmerik	11
NL11_2_11	Groot Wilnis-Vinkeveen Zuid	11
NL11_2_12	Westveen	11
NL11_2_2	Vaarten Vechtstreek	11
NL11_2_4	Vaarten Zevenhoven	11
NL11_2_5	Vaarten Ronde Hoep	11
NL11_2_7	Vaarten Groot Mijdrecht	11
NL11_2_8	Bovenkerkerpolder	11
NL11_2_9	Noorderlegmeer	11
NL11_3_1	Sloterplas	11
NL11_3_2	Gaasperplas	11
NL11_3_3	Ouderkerkerplas	11
NL11_3_4	Vinkeveense Plassen	11
NL11_3_6	Spiegelplas	11
NL11_3_7	Wijde Blik	11
NL11_3_8	Grote Maarsseveense Plas	11
NL11_3_9	Waterleidingplas	11
NL11_4_1	Naardermeer	11
NL11_5_3	Loenderveen Oost	11
NL11_5_4	Terra Nova	11
NL11_5_5	Loosdrechtse Plas 1 t/m 5	11
NL11_5_6	Kievitsbuurt	11

waterlichaamCode	waterlichaamNaam	waterbeheerderCode
NL11_5_7	Breukeleveense Plas	11
NL11_5_8	Tienhovense Plassen	11
NL11_5_9	Vuntus	11
NL11_6_1	Ster en Zodden	11
NL11_6_10	Maarsseveense Zodden en omgeving	11
NL11_6_11	Molenpolder en Westbroek	11
NL11_6_2	Hollands Ankeveense plassen	11
NL11_6_3	Stichtse Ankeveense Plassen	11
NL11_6_6	Het Hol	11
NL11_6_7	Wijde Gat	11
NL11_6_8	Hilversums Kanaal	11
NL11_6_9	Oostelijke Binnenpolder	11
NL11_7_1	Botshol	11
NL11_7_2	Noorder IJplas	11
NL11_8_1	Tussenboezem Vinkeveen a	11
NL11_8_3	Mijdrechtse Bovenlanden	11
NL12_110	waterdelen Schermerboezem-Noord +	12
NL12_120	waterdelen Schermerboezem-Zuid +	12
NL12_130	waterdelen Amstelmeerboezem +	12
NL12_140	waterdelen VRNK-boezem +	12
NL12_201	Alkmaardermeer	12
NL12_202	waterrijk 't Twiske	12
NL12_210	waterrijk Eilandspolder +	12
NL12_220	waterrijk Wormer- en Jisperveld	12
NL12_230	waterdelen polder Zeevang +	12
NL12_240	waterrijk Krommenieer Woudpolder	12
NL12_250	waterrijk polder Westzaan	12
NL12_260	waterrijk Waterland +	12
NL12_280	waterdelen polder Assendelft (NW)	12
NL12_311	waterdelen de Schermer-Noord	12
NL12_312	waterdelen de Schermer-Zuid	12
NL12_320	waterdelen Beemster	12
NL12_330	waterdelen Purmer +	12
NL12_340	waterdelen Wijdewormer	12
NL12_401	Geestmerambacht	12
NL12_410	waterrijk Heerhugowaard Stad van de Zon	12
NL12_415	waterdelen polder Heerhugowaard	12
NL12_420	waterrijk polder Oosterdel +	12

waterlichaamCode	waterlichaamNaam	waterbeheerderCode
NL12_425	waterdelen polder Geestmerambacht	12
NL12_430	waterdelen polders Schagerkogge +	12
NL12_440	waterdelen polder Vier Noorder Koggen -2,20	12
NL12_445	waterdelen polder Vier Noorder Koggen -3,70	12
NL12_450	waterdelen polder Grootslag +	12
NL12_460	waterdelen polder Drieban	12
NL12_470	waterdelen Oosterpolder +	12
NL12_480	waterdelen polder Westerkogge	12
NL12_490	waterdelen polder Ursem	12
NL12_501	Amstelmeer	12
NL12_510	waterdelen Wieringermeer-West +	12
NL12_520	waterdelen Wieringermeer-Oost +	12
NL12_530	waterdelen polder Wieringerwaard	12
NL12_540	waterdelen Anna Paulownapolder laag	12
NL12_550	waterdelen Anna Paulownapolder hoog	12
NL12_610	waterdelen polder Eijerland +	12
NL12_620	waterdelen Waal en Burg en het Noorden +	12
NL12_630	waterdelen Gemeenschappelijke polders +	12
NL12_710	waterdelen Uitgeester- en Heemskerkerbroekpolder +	12
NL12_720	waterdelen Castricumerpolder +	12
NL12_730	waterdelen Groot-Limmerpolder +	12
NL12_740	waterdelen Oosterzijpolder	12
NL12_750	waterdelen polders Egmondermeer +	12
NL12_760	waterdelen polders Bergermeer +	12
NL12_770	waterdelen Verenigde polders +	12
NL12_810	waterdelen Westerduinen / PWN	12
NL12_820	waterdelen duingebied Zuid NHN	12
NL12_830	waterdelen duingebied Noord NHN +	12
NL12_840	waterdelen duingebied Texel	12
NL13_01	't Joppe	13
NL13_02	Vlietland	13
NL13_03	Zegerplas	13
NL13_04	Nieuwe Meer	13
NL13_05	Valkenburgse Meer	13
NL13_06_2	Kagerplassen	13
NL13_07	Westeinderplassen	13
NL13_08_2	Braassemermeer en Wijde Aa	13
NL13_09	Broekvelden Vettenbroek	13

waterlichaamCode	waterlichaamNaam	waterbeheerderCode
NL13_10	Zoetermeerse Plas	13
NL13_11	Reeuwijkse Plassen	13
NL13_12	Langerarse Plassen	13
NL13_13	Amstelveense Poel	13
NL13_14	Vogelplas Starrevaart	13
NL13_16_2	Mooie Nel en Liede	13
NL13_17_2	Meijndel en Berkheide	13
NL13_18	De Wilck	13
NL13_19	Polder Stein en weidegebied	13
NL13_20	Nieuwkoopse Plassen	13
NL13_21	Gouwepolder	13
NL13_22	Veender- en Lijkerpolder	13
NL13_23	Bovenlanden Aalsmeer	13
NL13_25_2	Vaarten Haarlemmermeerpolder	13
NL13_26_2	Vaarten Nieuwe Driemanspolder	13
NL13_27_2	Vaarten Polder de Noordplas	13
NL13_28	Vaarten Polder Vierambacht	13
NL13_29	Vaarten Wassenaarschepolder	13
NL13_30	Vaarten Polder Reeuwijk en Sluipwijk	13
NL13_31	Vaarten Houtrakpolder	13
NL13_32_2	Vaarten Polder Bloemendaal	13
NL13_33_2	Vaarten Polder Nieuwkoop	13
NL13_34	Vaarten Zuid- en Noordeinderpolder	13
NL13_35	Zuid Kennemerland	13
NL13_36	Amsterdamse Waterleidingduinen	13
NL13_38_2	Oude Rijnsysteem	13
NL13_40_2	Ringvaartstelsel	13
NL13_44	Does en omliggende kanalen	13
NL13_45	Vaarten Zuidelijk Veengebied	13
NL13_46	Wateringen Wassenaar en Valkenburg	13
NL13_47	trekvaartstelsel	13
NL13_49	Piekberging Nieuwe Driemanspolder	13
NL14_01	Langbroekerwetering	14
NL14_02	Kromme Rijn	14
NL14_03	Westerlaak	14
NL14_04	Honswijk	14
NL14_05	Biltse Grift	14
NL14_06	Ravenswetering	14

waterlichaamCode	waterlichaamNaam	waterbeheerderCode
NL14_07	Merwedekanaal	14
NL14_08	Binnenstad Utrecht	14
NL14_09	Maartensdijk	14
NL14_10	Gekanaliseerde Hollandse IJssel	14
NL14_11	De Keulevaart	14
NL14_12	De Pleijt	14
NL14_13	De Koekoek	14
NL14_15	Bijleveld	14
NL14_16	Leidsche Rijn	14
NL14_18	Galecop	14
NL14_19	Gerverscop	14
NL14_20	De Tol	14
NL14_21	Ouwenaar - Haarrijn	14
NL14_23	Snelrewaard	14
NL14_24	Lange Linschoten	14
NL14_25	Montfoortse Vaart	14
NL14_26	Meijepolder	14
NL14_27	Oude Rijn	14
NL14_28	Zegveld	14
NL14_29	Grecht	14
NL14_30	Kockengen	14
NL14_32	Houtensewetering	14
NL14_33	Oud Kamerik	14
NL14_34	Enkele Wiericke	14
NL14_35	Dubbele Wiericke	14
NL15_01a	boezem Haaglanden	15
NL15_01b	boezem Schie	15
NL15_02a	boezem Westland	15
NL15_02b	boezem Midden-Delfland	15
NL15_04	Zuidpolder Delfgauw	15
NL15_05	Polder Berkel	15
NL15_06	Holierhoekse en Zouteveensepolder	15
NL15_07	Duinwater Solleveld	15
NL25_13	Boven Mark	25
NL25_16	Mark en Vliet	25
NL25_18	Roode Vaart	25
NL25_22	Dongekanalen	25
NL25_23	Zoom en Bleekloop	25

waterlichaamCode	waterlichaamNaam	waterbeheerderCode
NL25_24	Markiezaatsmeer	25
NL25_28	Vennen Groote Meer	25
NL25_30	Tonnekreek complex	25
NL25_34	Aa of Weerijs	25
NL25_35	Donge	25
NL25_42	Binnenschelde	25
NL25_44	Agger	25
NL25_45	Rietkreek - Lange Water	25
NL25_47	Molenkreek complex	25
NL25_48	Cruislandse Kreken	25
NL25_49	Oude Maasje	25
NL25_50	Bavelse Leij	25
NL25_51	Chaamse beken	25
NL25_52	Strijbeekse beek	25
NL25_54	Galdersche beek	25
NL25_57	Bijloop - Turfvaart	25
NL25_59	Molenbeek	25
NL25_61	Ligne	25
NL25_62	Merkske	25
NL25_63	Gat van den Ham	25
NL27_B_1_2	Groote Beerze	27
NL27_B_2_2	Kleine Beerze	27
NL27_B_3_2	Rosep	27
NL27_BE_1_2	Beeksche Waterloop	27
NL27_BE_3_2	Groote Waterloop	27
NL27_BO_1_2	Boven Dommel	27
NL27_BO_2_2	Run	27
NL27_BO_3_2	Keersop/Beekloop	27
NL27_KD_1_2	Groote Aa/Buulder Aa	27
NL27_KD_3_2	Witte Loop/Peelrijt	27
NL27_L_1_2	Nieuwe Leij/Pop.L./Rov.L./Voorste Stroom	27
NL27_L_2_2	Essche Stroom	27
NL27_R_1_2	Reusel/Raamsloop/Achterste Stroom	27
NL27_R_2_2	Spruitenstroompje/Roodloop	27
NL27_R_3_2	Beekse Bergen	27
NL27_SD_1_2	Gender	27
NL27_SD_2_2	Ekkersrijt	27
NL27_SD_3_2	Hooidonksche Beek	27

waterlichaamCode	waterlichaamNaam	waterbeheerderCode
NL27_SD_5_2	Afwateringskanaal Dommel	27
NL27_SD_6_2	Beatrixkanaal	27
NL27_T_1_2	Tongelreep	27
NL27_Z_1_2	Zandleij	27
NL27_Z_2_2	Broekleij	27
NL33DA	Drentsche Aa	33
NL33DW_2	Kanalen Duurswold	33
NL33EW_2	Eemskanaal / Winschoterdiep	33
NL33FI_2	Kanaal Fiemel	33
NL33HM	Hondshalstermeer	33
NL33HU	Hunze	33
NL33HV_2	Kanalen Hunze / Veenkoloniën	33
NL33KW_2	Kanalen Westerwolde	33
NL33MP	Mussel Aa / Pagediep	33
NL33NW_2	Noord-Willemskanaal	33
NL33OA_2	Kanalen Oldambt	33
NL33OM	Oldambtmeer	33
NL33SM	Schildmeer	33
NL33WN	Westerwoldse Aa Noord	33
NL33WZ	Westerwoldse Aa Zuid / Ruiten Aa / Runde	33
NL33ZM	Zuidlaardermeer	33
NL34M100	Damsterdiep-Nieuwediep	34
NL34M101	Hoendiep-Aduarderdiep	34
NL34M102	Reitdiep-Kommerzijl	34
NL34M103	Boterdiep-Winsumerdiep	34
NL34M104	Benedenlopen Eelder- en Peizerdiep	34
NL34M105	Bovenlopen Eelder- en Peizerdiep	34
NL34M106	Dwarsdiepgebied	34
NL34M107	Kanalen-DG hellend-gestuwd	34
NL34M108	Lauwersmeer	34
NL34M109	Leekstermeer	34
NL34M110	Maren-DG Fivelingo	34
NL34M111	Maren-DG Reitdiep	34
NL34M112	Matslootgebied	34
NL34M113	NO Kustpolders	34
NL34M114	Paterswoldsemeer	34
NL37_ABC1_2013	Tochten ABC1	37
NL37_ABC2_2013	Tochten ABC2	37

waterlichaamCode	waterlichaamNaam	waterbeheerderCode
NL37_BOVENWATER	Bovenwater	37
NL37_DE_ALMERE	Tochten DE Almere	37
NL37_DE_ZUIDLOB	Tochten DE Zuidlob	37
NL37_FGIK_2013	Tochten FGIK	37
NL37_H_2013	Tochten H	37
NL37_HDBROEK	Harderbroek	37
NL37_HDBROEK_ROERDOMP	Harderbroek Roerdomp	37
NL37_J_2013	Tochten J	37
NL37_LEPELAARPLASSEN	Lepelaarplassen	37
NL37_LMNOP_2013	Tochten lage afdeling NOP	37
NL37_NOORDERPLASSEN	Noorderplassen	37
NL37_OOSTVAARDERSPLASSEN	Oostvaardersplassen	37
NL37_Q_2013	Tochten hoge afdeling NOP	37
NL37_RS	Vaarten NOP	37
NL37_U	Vaarten hoge afdeling ZOF	37
NL37_V	Vaarten lage afdeling ZOF	37
NL37_WEERWATER	Weerwater	37
NL37_X	Vollenhover- en Kadoelermeer	37
NL38_1B	Wambergische Beek	38
NL38_1C	Dungense Loop	38
NL38_1D	Aa van Gemert tot Den Bosch	38
NL38_1H	Goorloop, Boerdonkse Aa en Aa van Helmond	38
NL38_1I	Biezenloop	38
NL38_1J	Goorloop gegraven	38
NL38_2C	Kleine Wetering	38
NL38_2E	Landmeersche Loop	38
NL38_2G	Leijgraaf	38
NL38_2H	Groote Wetering	38
NL38_2I	Beekgraaf	38
NL38_2J_2	Peelse Loop	38
NL38_2K	Esperloop en Snelle Loop	38
NL38_3G	Aa vanaf Eeuwse Loop tot Helmond	38
NL38_3O	Beekerloop	38
NL38_3P	Kleine Aa	38
NL38_3Q	Voordeldonkse Broekloop	38
NL38_3R	Aa bij Helmond	38
NL38_3S	Goorloop tot aan Wilhelminakanaal	38
NL38_4E	Bakelse Aa, Oude Aa en Kaweise Loop	38

waterlichaamCode	waterlichaamNaam	waterbeheerderCode
NL38_4K	Astense Aa en Soelooop	38
NL38_5A	Zuid-Willemsvaart Traverse Helmond	38
NL38_5D	Zuid-Willemsvaart in Den Bosch	38
NL38_6F	Nieuwe Loonse Vaart	38
NL38_6G	Koningsvliet en Koppelsloot	38
NL38_6H	Drongelens Kanaal	38
NL38_6J	Dieze	38
NL38_6K	Luisbroeksche Wetering en Hedikhuizensche Maas	38
NL38_6O_2	Stads-Aa	38
NL38_6P	Bossche Sloot en Vlijmensch Vensche Hoofdloop	38
NL38_6Q	Engelermeer	38
NL38_7D	Hertogswetering, Hoefgraaf e.a.	38
NL38_7F	Lorregraaf en andere M1 waterlopen	38
NL38_7G	Munsche Wetering	38
NL38_8F	Halsche Beek en Hooge Raam	38
NL38_8G	Lage Raam gegraven	38
NL38_8I	Graafse Raam, Lage Raam, Peelkanaal ea	38
NL38_8J	Tochtsloot	38
NL38_8K	Peelkanaal/Defensiekanaal ea	38
NL38_8O	Sambeeksche Uitwatering	38
NL38_8P_1	Oploosche Molenbeek	38
NL38_8P_2	Oeffeltsche Raam ea	38
NL38_8Q	St Jansbeek	38
NL38_8S_1	Ledeackerse Beek	38
NL38_8S_2	St Anthonisloop	38
NL38_8T	Tovensche Beek	38
NL38_8V	Lactariabeek	38
NL38_BRA_02_3E	Aa, Eeuwselse Loop en Kievitsloop	38
NL39_01a	Rotteboezem	39
NL39_02a	Vaart Bleiswijk	39
NL39_03a	Ringvaart	39
NL39_04a	Zevenhuizerplas	39
NL39_05a	Lage Bergse Bos	39
NL39_06a	Bleiswijkse Zoom	39
NL39_07a	Bergse Plassen	39
NL39_08a	Kralingse Plas	39
NL39_10a	't Weegje	39
NL39_11a	Sloten waterrijk EGB	39

waterlichaamCode	waterlichaamNaam	waterbeheerderCode
NL39_12a	Sloten waterrijk Berkenwoude	39
NL39_13a	Polder Bleiswijk	39
NL39_14a	Binnenwegse polder	39
NL39_15a	Zuidplaspolder Noord	39
NL39_17a	Polder Prins Alexander	39
NL39_18a	Zuidplaspolder Zuid	39
NL39_19a	Krimpen aan den IJssel	39
NL39_20a	Kromme, Geer en zijde	39
NL39_21a	Stolwijk	39
NL39_22a	Bergambacht	39
NL39_23a	Den Hoek en Schuwacht	39
NL39_24a	Hoge Bergse Bos	39
NL39_26a	Eendragtspolder_roeibaan	39
NL39_27	Natuurgebied Zuid	39
NL39_28	Natuurgebied Oost	39
NL39_29	Natuurgebied Midden	39
NL40_01_4	Binnenbedijkte Maas	40
NL40_02_4	Piershilsche Gat/Vissersvliet	40
NL40_03_4	De Vliet	40
NL40_04_4	Oud-Beijerlandsche Kreek	40
NL40_05_4	Schuringsche Haven/Verlorendiep	40
NL40_06_4	Strijensche Haven, Nieuwe Haven, De Keen	40
NL40_07_4	De Keen (bovenstrooms gemaal Overwater)	40
NL40_08_4	Afwatering Oudeland Strijen	40
NL40_09_4	Oostvliet	40
NL40_10_4	De Viersprong	40
NL40_11_4	Kwalgat/Midden Els	40
NL40_12_4	Meer en Oude Mol	40
NL40_14_4	Afwatering Stadspolders	40
NL40_15_4	Boezemvliet	40
NL40_16_4	Oostvoornse Meer	40
NL40_17_4	Brielse Meer	40
NL40_18_4	Afwatering Groot Voorne West	40
NL40_19_4	Afwatering Voorne Oost	40
NL40_21_4	Vierambachtenboezem Oost	40
NL40_22_4	Kanaal door Voorne	40
NL40_23_4	Vierambachtenboezem West	40
NL40_24_4	De Waal (IJsselmonde)	40

waterlichaamCode	waterlichaamNaam	waterbeheerderCode
NL40_25_4	Gemaaltocht De Hooge Nesse/Devel	40
NL40_26_4	Afwatering Oud en Nieuw Reyerwaard	40
NL40_27_4	Koedood/Groote Duiker	40
NL40_30_4	Gaatkensplas en Koedoodseplas	40
NL40_31_4	De Dalle	40
NL40_32_4	Voedingskanaal	40
NL40_33_4	Bernisse	40
NL40_41_4	Zuiderdiepboezem	40
NL40_42_4	Havenkanaal Goedereede	40
NL40_43_4	Haven van Dirksland	40
NL40_44_4	Haven van Stellendam	40
NL40_45_4	Boezem van Oude-Tonge	40
NL40_46_4	Afwatering Den Bommel	40
NL40_47_4	Afwatering Galathee	40
NL40_48_4	Groote Kreek	40
NL40_49_4	Afwatering Het Oudeland van Oude-Tonge	40
NL40_50_4	Afwatering Het Oudeland van Middelharnis	40
NL40_51_4	Afwatering kern Middelharnis	40
NL40_52_4	Afwatering Dirksland	40
NL40_53_4	Afwatering Stellendam	40
NL40_54_4	Afwatering Witte Brug	40
NL42_ADRIAAN	Adriaan	42
NL42_BATH	Bath	42
NL42_BATHOOST	Bath-Oost	42
NL42_BOREEL	Boreel	42
NL42_BORSSELE	Van Borssele	42
NL42_BRKMN	Braakman	42
NL42_CDZND	Cadzand	42
NL42_CMPN	Campen	42
NL42_DEKKER	Dekker	42
NL42_DREISCHOR	Dreischor	42
NL42_DUIV_OOSTERLAND	Duiveland-Oosterland	42
NL42_DUIV_OUWERKERK	Duiveland-Ouwerkerk	42
NL42_EENDRACHT	De Eendracht	42
NL42_GLERUM	Glerum	42
NL42_HELLEWOUD	Hellewoud	42
NL42_KANDWCRN	Kanaal door Walcheren	42
NL42_KLEVERSKERKE	Kleverskerke	42

waterlichaamCode	waterlichaamNaam	waterbeheerderCode
NL42_LOOHOEK	Loohoek	42
NL42_LUYSTER	De Luyster	42
NL42_MAELENDE	Maelstede	42
NL42_NLZVN	Nol Zeven	42
NL42_NREEN	Nummer Een	42
NL42_NWSLS	Nieuwe Sluis	42
NL42_OOSTERLAND	Oosterland	42
NL42_OTHNE	Othene	42
NL42_PAAL	Paal	42
NL42_PIET	De Piet	42
NL42_POPPEKINDEREN	Poppekinderen	42
NL42_SAS	't Sas	42
NL42_SCHORE	Schore	42
NL42_SCHOUWEN	Schouwen	42
NL42_STAVENISSE	De Noord-Stavenisse	42
NL42_STMAARTENSDIJK	De Noord-Sint Maartensdijk	42
NL42_VALLE	De Valle	42
NL42_WAARDE	Waarde	42
NL42_WILHELMINA	Wilhelmina	42
NL42_WILLEM	Willem	42
NL42_YERSEKE	Yerseke Moer	42
NL42_ZUIDWATERING	Zuidwatering	42
NL43_01	Schuitenbeek	43
NL43_02	Veldbeek	43
NL43_03	Hierdensebeek	43
NL43_04	Puttenerbeek	43
NL43_05	Watergangen Oosterwolde	43
NL43_06	Grift	43
NL43_07	Apeldoorns Kanaal	43
NL43_08	Weteringen	43
NL43_09	Toevoerkanaal	43
NL43_10	Fliert	43
NL43_11	Bussloo	43
NL43_12	Voorsterbeek	43
NL43_13	Oude IJssel	43
NL43_14	Heelsumse Beek	43
NL43_15	Valleikanaal	43
NL43_16	Zijdewetering	43

waterlichaamCode	waterlichaamNaam	waterbeheerderCode
NL43_17	Lunterse Beek	43
NL43_18	Heiligenbergerbeek	43
NL43_19	Modderbeek	43
NL43_20	Grote Valkse Beek	43
NL43_21	Kleine Barneveldse Beek	43
NL43_22	Middenloop Barneveldse Beek	43
NL43_23	Benedenloop Barneveldse Beek	43
NL43_24	Esvelderbeek	43
NL43_25	Moorsterbeek	43
NL43_26	Hoevelakense Beek	43
NL43_27	Eem	43
NL43_28	Wiel	43
NL43_29	Eemnesservaart	43
NL43_30	Noorderwetering	43
NL43_31	Haarse Wetering	43
NL43_32	Arkervaart	43
NL44_AZELERBEEK	Azelerbeek	44
NL44_BENEDENDINKEL	Beneden Dinkel	44
NL44_BENEDENREGGE	Beneden Regge	44
NL44_BOLSCHERBEEK	Bolscherbeek	44
NL44_BORNSEBEEK	Bornsebeek	44
NL44_BOVENDINKEL	Boven Dinkel	44
NL44_BOVENREGGE	Boven Regge	44
NL44_BRAAMBERGERSLOOT17	Braambergersloot	44
NL44_BROEKBEEK	Broekbeek	44
NL44_BRUCHTERBEEK11	Bruchterbeek	44
NL44 BUMAWIJK7	Bumawijk_Marchienewijk	44
NL44_DOMMERSWIJK18	Dommerswijk	44
NL44_DOOZE15	Dooze	44
NL44_DRIENERBEEK	Drienerbeek	44
NL44_ELSBEEK	Elsbeek	44
NL44_ELSENERBEEK	Elsenerbeek	44
NL44_ENTERGRAVEN	Entergraven	44
NL44_EXOSCHEAA	Exosche Aa_Doorbraak	44
NL44_GAMMELKERBEEK	Gammelkerbeek	44
NL44_GEELEBEEK	Geelebeek	44
NL44_GEESTERSCHEMOLENBK	Geestersche Molenbeek	44
NL44_GLANERBEEK	Glanerbeek	44

waterlichaamCode	waterlichaamNaam	waterbeheerderCode
NL44_HAGMOLENBEEK	Hagmolenbeek	44
NL44_HAMMERWETERING	Hammerwetering	44
NL44_HOLSLOOTDIEP5	Holslootdiep	44
NL44_HOOGELAARSLEIDING	Hoogelaarsleiding	44
NL44_ITTERBEEK	Itterbeek	44
NL44_LINDERBEEK	Linderbeek	44
NL44_LOLEE_BOVENLOPEN	Lolee bovenlopen	44
NL44_LOODIEP9	Loodiep	44
NL44_MARKGRAVEN	Markgraven	44
NL44_MIDDENDINKEL	Midden Dinkel	44
NL44_MIDDENREGGE	Midden Regge	44
NL44_MOLENGOOT16	Molengoot	44
NL44_NIEUWEDROSTENDIEP4	Nieuwe Drostendiep	44
NL44_OUDEBORNSCHEBEEK	Oude Bornschebeek	44
NL44_OUDEDROSTENDIEP10	Oude Drostendiep	44
NL44_OVERIJSSSELVECHT14	Overijsselse Vecht	44
NL44_POELSBEEK	Poelsbeek	44
NL44_PUNTBEEK	Puntbeek	44
NL44_RADEWIJKERBEEK12	Radewijkerbeek	44
NL44_RANDWATERLEIDING13	Randwaterleiding	44
NL44_RUENBERGERBEEK	Ruenbergerbeek	44
NL44_SCHOONEBEKERDIEP2	Schoonebeekerdiep	44
NL44_SLEENERSTROOM6	Sleenerstroom	44
NL44_TILLIGTERBEEK	Tilligterbeek	44
NL44_VECHTSTR_KANALEN	Vechtstromen kanalen	44
NL44_VEENELEIDING	Veeneleiding	44
NL44_WESTERBOUWLANDL	Westerbouwandleiding	44
NL59_ACHTERSTE-PLAS	Achterste Plas	59
NL59_AVERLOSCH-LEIDING	Averlosche Leide	59
NL59_BEENTJESGRAVEN	Beentjesgraven	59
NL59_BEILERVAART	Beilervaart_Linthorst-Homankanaal	59
NL59_BOEZEM	Boezem	59
NL59_BOMHOFSPAS	Bomhofspas	59
NL59_BREEBROEKS-LEIDING	Breebroeks Leiding	59
NL59_BUITEN-REVE	Reeve	59
NL59_BULDERS-LEIDING	Buldersleiding	59
NL59_DALFSERVELDWETERING	Dalfserveldwetering	59
NL59_DALMSHOLTER-WATERL	Dalmsholterwaterleiding	59

waterlichaamCode	waterlichaamNaam	waterbeheerderCode
NL59_DEDEMSVAART	Dedemsvaart	59
NL59_DRENTSE-HOOFDVAART	Drentse Hoofdvaart	59
NL59_EMMERTOCHT-SLOOT	Emmertochtsloot	59
NL59_GOOT-GANZEDIEP	Goot / Ganzendiep	59
NL59_GROOTE-GRIFT	Groote Grift	59
NL59_GROOTE-VLOEDGRAVEN	Groote Vloedgraven	59
NL59_HOOGVEEENSE-VAART	Hoogeveense Vaart	59
NL59_KLOOSTERZIELSTRENG	Kloosterzielstreng	59
NL59_KOLK-WETERING	Kolkwetering	59
NL59_KOSTVERLORENSTRENG	Kostverlorenstreng	59
NL59_LINDERTE-LEIDING	Linderte Leide	59
NL59_LINT-HOMANKANAAL	Beilervaart_Linthorst-Homankanaal	59
NL59_MARS-WETERING	Marswetering	59
NL59_MASTENBROEK	Mastenbroek	59
NL59_MEPPERLIEDIEP	Meppelerdiep	59
NL59_MIDDENRAAI	Middenraai	59
NL59_NOORD-ZUIDLEIDING	Noord-Zuidleiding	59
NL59_OOSTERBROEKS-WATER	Oosterbroekswaterleiding	59
NL59_ORANJEKANAAL	Oranjekanaal	59
NL59_OUDE_DIEP	Oude Diep	59
NL59_OUDE_VAART	Oude Vaart	59
NL59_OVERIJSSKANAAL-DE	Overijssels Kanaal (Deventer)	59
NL59_OVERIJSSKANAAL-ZW	Overijssels Kanaal (Zwolle)	59
NL59_RAALTER-WETERING	Raalterwetering	59
NL59_RAMELER-LEIDING	Ramelerwaterleiding	59
NL59_REEST	Reest	59
NL59_REESTVERVANGENDE-LE	Reestvervangende Leiding	59
NL59_SAL-NIEUWETR-BE	Nieuwe Wetering (benedenloop)	59
NL59_SAL-NIEUWETR-BO	Nieuwe Wetering (bovenloop)	59
NL59_SAL-SOESTWTR-BE	Soestwetering (benedenloop)	59
NL59_SAL-SOESTWTR-BO	Soestwetering (bovenloop)	59
NL59_SAL-SOESTWTR-MIDDEN	Soestwetering (middenloop)	59
NL59_SAL-ZANDWETERING	Zandwetering	59
NL59_STEEN-WETERING	Steenwetering	59
NL59_STOUWE-LEIDING	Stouwe	59
NL59_UITWATERINGSKANAAL	Uitwateringskanaal	59
NL59_VLEDDER_WAPSERVEENS	Vledder - Wapserveensche Aa	59
NL59_VOGELZANGSE-WIJK	Vogelzangse wijk	59

waterlichaamCode	waterlichaamNaam	waterbeheerderCode
NL59_WESTERVELDSE-AA	Westerveldse Aa	59
NL59_WITTEVEENS-LEIDING	Witteveens leiding	59
NL59_WOLD_AA	Wold Aa	59
NL59_ZUIDWOLDIGER-WATERL	Zuidwoldiger Waterlossing	59
NL60_AALSBEEK	Aalsbeek	60
NL60_ANSELDBK	Anselderbeek	60
NL60_BOSBEEK	Bosbeek Meinweg	60
NL60_BOSMOLPL	Boschmolenplas	60
NL60_CAUMERBK	Caumerbeek	60
NL60_ECKELTBK	Eckeltsebeek	60
NL60_EVERLOBK	Everlose Beek	60
NL60_EYSERBK	Eyserbeek	60
NL60_GELDEKAN	Gelderns Nierskanaal	60
NL60_GELEENBK	Geleenbeek	60
NL60_GEUL	Geul	60
NL60_GRMOLEBK	Groote Molenbeek	60
NL60_GULP	Gulp	60
NL60_HAELUFFE	Haelense Beek en Uffelsebeek	60
NL60_ITTETHOR	Itterbeek en Thornerbeek	60
NL60_JEKER	Jeker	60
NL60_KEUTELBK	Keutelbeek	60
NL60_KWISTBK	Kwistbeek	60
NL60_LINGSFBK	Lingsforterbeek	60
NL60_MBLOTBRO	Broekhuizer Molenbeek en Molenbeek van Lottum	60
NL60_MIDDELSG	Middelsgraaf	60
NL60_MSNL_BEN	Maasnielderbeek Benedenloop	60
NL60_MSNL_BOV	Maasnielderbeek Bovenloop	60
NL60_NIERS	Niers	60
NL60_OOSTRUBK	Oostrumsche Beek	60
NL60_PUTBPEPI	Putbeek en Pepinusbeek	60
NL60_REINDERS	Reindersmeer	60
NL60_RODEBRUN	Rode Beek Brunssum	60
NL60_RODEVLOD	Rode Beek Vlodrop	60
NL60_ROER	Roer	60
NL60_ROGGELBK	Roggelsebeek	60
NL60_SCHEGANS	Schelkensbeek en Gansbeek	60
NL60_SELZERBK	Selzerbeek	60
NL60_SWALM	Swalm	60

waterlichaamCode	waterlichaamNaam	waterbeheerderCode
NL60_TIELEBK	Tielebeek	60
NL60_TUNGELBK	Tungelroysebeek	60
NL60_VLOO_BEN	Vlootbeek Benedenloop	60
NL60_VLOO_BOV	Vlootbeek Bovenloop	60
NL60_VOERNOOR	Voer en Noor	60
NL60_WORM	Worm	60
NL81_1	Waddenzee	80
NL81_10	Waddenzee vastelandskust	80
NL81_2	Eems-Dollard	80
NL81_3	Eems-Dollard (kustwater)	80
NL86_5	Amsterdam-Rijnkanaal Betuwepand	80
NL86_6	Amsterdam-Rijnkanaal Noordpand	80
NL87_1	Noordzeekanaal	80
NL89_ANTWKNPD	Antwerps kanaalpand	80
NL89_GREVLEMR	Grevelingenmeer	80
NL89_KANTNZGT	Kanaal Gent Terneuzen	80
NL89_OOSTSDE_OWL	Oosterschelde	80
NL89_SPUIKNL	Bathse Spuikanaal	80
NL89_VEERSMR	Veerse Meer	80
NL89_VOLKERAK	Volkerak	80
NL89_WESTSDE_OWL	Westerschelde	80
NL89_ZOOMMEDT	Zoommeer, Eendracht	80
NL89_ZWIN	Zwin	80
NL90_1	Midden Limburgse en Noord-Brabantse kanalen	80
NL91BM	Bedijkte Maas	80
NL91BOM	Bovenmaas	80
NL91GM	Grensmaas	80
NL91JK	Julianakanaal	80
NL91MWK	Maas-Waalkanaal	80
NL91ZM	Zandmaas	80
NL92_IJSSELMEER	IJsselmeer	80
NL92_KETELMEER_VOSSEMEER	Ketelmeer, Vossemeer	80
NL92_MARKERMEER	Markermeer	80
NL92_RANDMEREN_OOST	Randmeren-oost	80
NL92_RANDMEREN_ZUID	Randmeren-zuid	80
NL92_ZWARTEMEER	Zwarte Meer	80
NL93_7	Nederrijn, Lek	80
NL93_8	Bovenrijn, Waal	80

waterlichaamCode	waterlichaamNaam	waterbeheerderCode
NL93_IJSSEL	IJssel	80
NL93_TWENTHEKANALEN	Twenthekanalen	80
NL94_1	Haringvliet-oost	80
NL94_10	Brabantse Biesbosch	80
NL94_11	Haringvliet-west	80
NL94_2	Dordtse Biesbosch	80
NL94_3	Boven- en Beneden Merwede	80
NL94_4	Oude Maas	80
NL94_5	Beneden Maas	80
NL94_6	Bergsche Maas	80
NL94_7	Hollandsche IJssel	80
NL94_8	Nieuwe Maas	80
NL94_9	Nieuwe Waterweg	80
NL95_1A	Zeeuwse kust (kustwater)	80
NL95_2A	Noordelijke Deltakust (kustwater)	80
NL95_3A	Hollandse kust (kustwater)	80
NL95_4A	Waddenkust (kustwater)	80
NL95_EEMS_TEW	Eems territoriaal water	80
NL95_MAAS_TEW	Maas territoriaal water	80
NL95_RIJN_TEW	Rijn territoriaal water	80
NL95_SCHELDE_TEW	Schelde territoriaal water	80
NL99_5C_SD_4_2	Eindhovens Kanaal	27 (38)
NL99_6_BO_BE_2	Midden- en Beneden Dommel	27 (38)
NL99_BRA_01_KD_2_2	Kleine Dommel/Sterkselsche Aa	27 (38)
NL99_LOOBMOLE	Loobbeek en Molenbeek	60 (38)
NL99_PEEKAN	Peelkanalen	60 (38)
NL99_VECHTZWARTEWATER	Vechtdelta	59 (80)