

Wijziging van de Legger Delfland en Waterschapsverordening Delfland met Wijzigingscode LEgger2024-D-02

Wijziging zoals aangegeven op de digitale verbeelding van deze wijziging (*de wijzigingskaart van wijziging LEgger2024-D-02*).

Wijzigingen van LEgger2023-D-22, LEgger2023-D-23, LEgger2024-B-01 zijn onderdeel van de wijziging met wijzigingscode LEgger2024-D-02 en worden op deze zelfde wijzigingskaart weergegeven.

De wijziging volgt op de wateractiviteiten uit de verleende omgevingsvergunningen (voor inwerkingtreding van de Omgevingswet: watervergunningen of projectplannen):

- 1151184	- 1451029	- 701934
- 1250216	- 1451066	- 701938
- 1251302	- 1551208	- 77.260
- 1450508	- 1551278	- 93.240
- 1450677	- 2016-017336	- 93.271
- 1451137	- 2017-004676	- 96.80469
- 1451419	- 2017-018024	- Z-21-015025
- 1550654	- 2017-021343	- Z-21-016681
- 1550704	- 2018-010473	- Z-21-018153
- 1550966	- 2018-016557	- Z-21-038338
- 1551205	- 2019-007145	- Z-21-042035
- 0080096	- 2019-010153	- Z-21-042661
- 04.80478	- 2019-011456	- Z-21-047993
- 0480033	- 2020-004062	- Z-22-062574
- 0480157	- 2020-004530	- Z-22-067826
- 06801071	- 2020-014712	- Z-22-080273
- 0780334	- 2021-005475	- Z-22-082946
- 0780749	- 2021-005772	- Z-22-085807
- 0780865	- 2021-008634	- Z-22-086871
- 0880890	- 2021-009442	- Z-22-087723
- 0980506	- 2021-011038	- Z-22-089111
- 100202-461	- 66.271	- Z-22-091467
- 1051039	- 70.333	- Z-23-092409
- 1151495	- 700948	- Z-23-094741
- 1351561	- 701547	- Z-23-096835
- 1351561A	- 701631	- Z-23-096857
- 1450526	- 701658	- Z-23-099252
- 1450605	- 701800	- Z-23-103162
- 1450969	- 701809-413_5	- Z-23-105318



Hoogheemraadschap van
Delfland

#DMS2368733

Datum: 20 november 2024

Inhoud

Samenvatting	2
Hoofdstuk 1. Inleiding	3
1.1. Aanleiding wijziging.....	3
1.2. Leeswijzer.....	3
Hoofdstuk 2. Toelichting veelgebruikte begrippen	4
Hoofdstuk 3. Doel van de wijziging	5
Hoofdstuk 4. Uitgangspunten wijziging.....	6
4.1. Procedure verwerken vergunningen	6
Hoofdstuk 5. Omschrijving wijziging LEGGER2024-D-02.....	7
5.1. Overzicht van de gewijzigde waterstaatswerken op de leggerkaart I	7
5.2. Overzicht van de gegevens per waterstaatswerk.....	7
5.3. Wijzigingskaart (digitale verbeelding van de wijziging)	8
5.3.1. Gebruik wijzigingskaart (LEGGER2024-D-02).....	8
5.4. Wijzigingsdatabase	9
5.4.1. Beschrijving bestanden wijzigingsdatabase legger	9
5.4.2. Gebruik wijzigingsdatabase	10
5.4.3. Bestanden wijzigingsdatabase (zip-bestand).....	10
5.4.4. Bestanden werkingsgebieden Wsv Delfland	10
BIJLAGE 1 Toelichting bij de Legger Delfland	11
BIJLAGE 2 Procedure en communicatie	15
BIJLAGE 3 Verwerkte vergunningen (en evt. bijbehorende wijzigingsbesluiten)	17
BIJLAGE 4 Wijzigingen waterstaatswerken op de kaarten	24
BIJLAGE 5 Bestanden wijzigingsdatabase en werkingsgebieden	38

Samenvatting

Met deze wijziging (LEGGER2024-D-02) worden de leggerkaart Legger Delfland en de werkingsgebiedkaarten bij de Waterschapsverordening Delfland (hierna: Wsv Delfland) gewijzigd. Dit is aangegeven op de digitale verbeelding van deze wijziging (*de wijzigingskaart*). In dit document staan onder andere de aanleiding van de wijziging, de opzet van de wijziging (inclusief de wijzigingskaart en de wijzigingsdatabase) en de bestandenlijst van de wijzigingsdatabase.

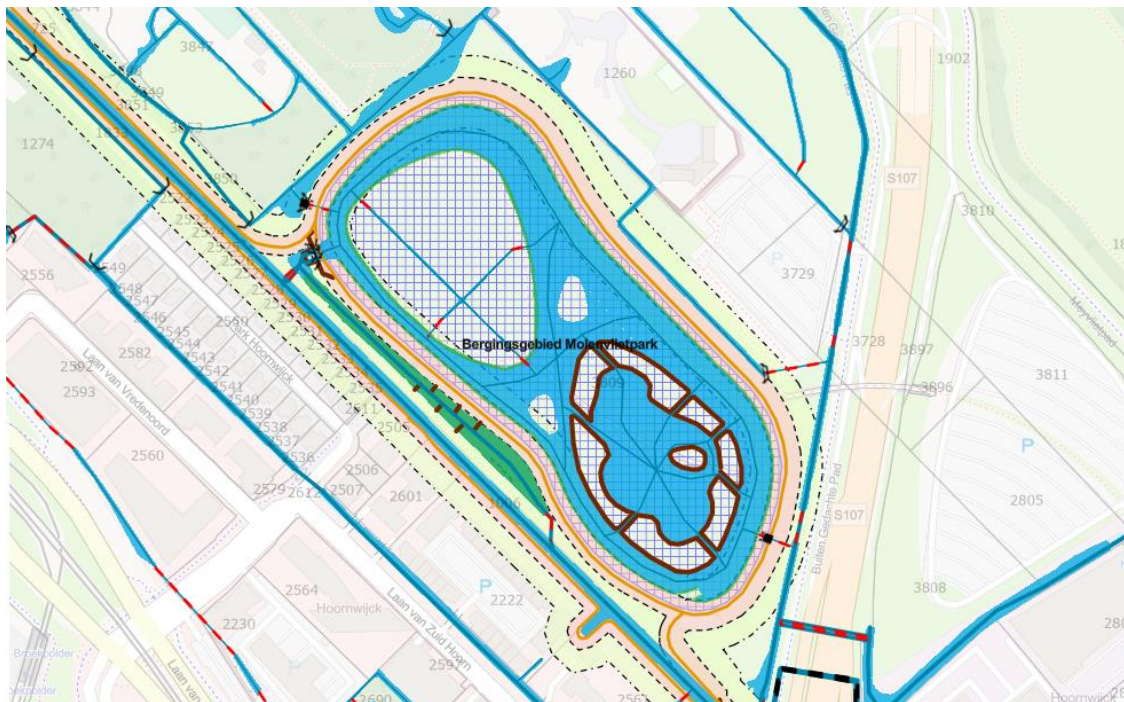
De wijziging volgt op de wateractiviteiten uit de verleende omgevingsvergunningen (voor inwerkingtreding van de Omgevingswet: watervergunningen of projectplannen) die vermeld staan in *BIJLAGE 3* van dit document.

De wijzigingskaart moet samen met de leggetekst en Wsv Delfland gelezen worden. Dan wordt duidelijk wat de onderhoudsverplichtingen inhouden en wat wel en niet mag. De wijzigingskaart toont de gewijzigde (onderdelen van) waterstaatswerken op de leggerkaart (nieuw & gewijzigd, en verwijderd). Ook toont de wijzigingskaart de gewijzigde werkingsgebieden van waterstaatswerken, zoals beschermingszones en profielen van vrije ruimte. Niet gewijzigde (onder)delen van de Legger Delfland en Waterschapsverordening Delfland zijn nu geen onderdeel geweest van de besluitvorming. Hier staan dus ook geen rechtsmiddelen tegen open.

De wijzigingskaart is alleen beschikbaar tijdens de periode van terinzagelegging en beroepstermijn. Hierna is de nieuwe situatie te zien via de leggerkaart en kaarten van de werkingsgebieden uit bijlage 3 van Wsv Delfland. De wijzigingskaart kan worden bekeken via de publicatie en via deze links:

- <https://experience.arcgis.com/experience/7031b59451554489b19b06d02fe5990a> (tijdens terinzagelegging en na vaststelling, alleen gedurende de beroepstermijn);
- <https://www.hhdelfland.nl/leggerwijzigingen> (alleen tijdens terinzagelegging); en
- <https://www.hhdelfland.nl/legger/> (na vaststelling, alleen gedurende de beroepstermijn).

Hieronder staat een weergave van de waterstaatswerken op de leggerkaart. Voor de precieze wijzigingen van waterstaatswerken (incl. de bijbehorende informatieschermen en evt. bijlagen met specifieke gegevens van de waterstaatswerken) moet de wijzigingskaart worden bekeken. De wijzigingskaart moet samen met de leggetekst en Waterschapsverordening Delfland gelezen worden.



Hoofdstuk 1. Inleiding

Delfland draagt zorg voor de vaststelling van een legger (op grond van art. 2.39 Omgevingswet en art. 78 lid 2 Waterschapswet) en een waterschapsverordening (op grond van art. 2.5 Omgevingswet).

In de legger is omschreven waaraan waterstaatswerken moeten voldoen naar ligging, vorm, afmeting en constructie (Omgevingswet). Daarnaast wordt in de legger aangegeven op wie welke onderhoudsplicht rust en wat deze onderhoudsverplichting inhoudt (Waterschapswet). In de waterschapsverordening worden de regels van het waterschap over de fysieke leefomgeving opgenomen (Omgevingswet).

Het Hoogheemraadschap van Delfland heeft één legger voor alle waterstaatswerken, te weten: de Legger Delfland. De Legger Delfland bestaat uit twee delen die elkaar aanvullen: een tekstueel deel, de *leggertekst*, en de *leggerkaart*. Ook bevat de Legger Delfland de onderhoudsplichten. De leggerkaart moet samen met de leggertekst gelezen worden. De leggerkaart bestaat uit digitale gegevensbestanden, die als geheel de *leggerdatabase* wordt genoemd.

De Waterschapsverordening Delfland (hierna: Wsv Delfland) bepaalt waar iemand sommige activiteiten wel of niet mag doen. Bij de Wsv Delfland horen werkingsgebieden die aangeven waar bepaalde regels gelden. Voorbeelden van werkingsgebieden zijn beschermingszones van primair water, duikers, bergingsgebieden en het profiel van vrije ruimte van de Delflandsedijk. Dat zorgt ervoor dat Delfland waterstaatswerken kan beschermen.

Dit document behandelt de wijziging met wijzigingscode LEGGER2024-D-02.

1.1. Aanleiding wijziging

De wateractiviteiten uit de verleende omgevingsvergunningen (voor inwerkingtreding van de Omgevingswet: watervergunning(en)) zijn afgerond of verwerkt en door Delfland geaccepteerd. Zie *BIJLAGE 3* van dit document voor de lijst met vergunningen. Hierdoor zijn nieuwe waterstaatswerken aangelegd of al bestaande waterstaatswerken gewijzigd of (deels) verwijderd. Ook kunnen er waterstaatswerken en werkingsgebieden zijn die nog niet zijn verwerkt. De nieuwe situatie moet op de leggerkaart Legger Delfland en werkingsgebiedkaarten uit bijlage 3 van de Wsv Delfland worden opgenomen om deze actueel te houden. Dat wordt met deze wijziging gedaan.

1.2. Leeswijzer

In *Hoofdstuk 2. Toelichting veelgebruikte begrippen* staat een omschrijving van de meest voorkomende begrippen in dit document. In *Hoofdstuk 3. Doel van de wijziging* en *Hoofdstuk 4. Uitgangspunten wijziging* staan het doel en de uitgangspunten van deze wijziging. In *Hoofdstuk 5. Omschrijving wijziging LEGGER2024-D-02* staat een beschrijving van de wijziging, een toelichting op de wijzigingskaart en een toelichting op de wijzigingsdatabase en een lijst met alle bestandsnamen in de wijzigingsdatabase.

In de *BIJLAGE 1 Toelichting bij de Legger Delfland* staat een beschrijving van de Legger Delfland, en in *BIJLAGE 2 Procedure en communicatie* staat een beschrijving van de voorbereidingsprocedure die wordt gevolgd en in *BIJLAGE 3 Verwerkte vergunningen (en evt. bijbehorende wijzigingsbesluiten)* staan de data van de verwerkte vergunningen, in *BIJLAGE 4 Wijzigingen waterstaatswerken op de kaarten* staan de wijzigingen per type waterstaatswerk aangegeven met vergunningnummer, en in *BIJLAGE 5 Bestanden wijzigingsdatabase en werkingsgebieden* staan de onderliggende File Geodatabase (.gdb) database bestanden die horen bij deze wijziging. Deze informatie is van belang om de wijziging en bijbehorende stukken goed te kunnen begrijpen.

Hoofdstuk 2. Toelichting veelgebruikte begrippen

In deze wijziging wordt verstaan onder:

<i>Legger Delfland</i>	<p>De Legger Delfland is een legger voor alle waterstaatswerken binnen het beheergebied van Delfland. De Legger Delfland bestaat uit twee delen die elkaar aanvullen: het tekstueel deel (de leggertekst) en de leggerkaart (digitale verbeelding).</p> <p>De legger is een juridisch instrument waarin is bepaald:</p> <ul style="list-style-type: none"> - waaraan waterstaatswerken in het beheergebied van Delfland naar ligging, vorm, afmeting en constructie moeten voldoen (Omgevingswet), - wie belast is met het onderhoud (onderhoudsplichtigen, Waterschapswet), en - wat dit onderhoud behelst (onderhoudsverplichtingen, Waterschapswet).
<i>Leggerdatabase</i>	<p>De digitale bestanden waaruit de leggerkaart (de digitale verbeelding van de legger) is samengesteld. In deze digitale gegevensbestanden staat alles wat op de leggerkaart wordt getoond. Dit gaat om gegevens over bijvoorbeeld de ligging van een waterstaatswerk, de afmetingen en constructie, de functie, het leggerprofiel en op wie de onderhoudsplicht rust. Na de inwerkingtreding van deze wijziging is de leggerdatabase (en dus ook de leggerkaart) aangepast.</p>
<i>Leggerkaart</i>	<p>De digitale verbeelding van de Legger Delfland. De leggerkaart is een interactieve omgeving die geografische kaarten, profielen en tabellen omvat waarin worden ontsloten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - waterstaatswerken in het beheergebied van Delfland naar ligging, vorm en afmeting, constructie en functie, - wie belast is met het onderhoud (onderhoudsplichtigen), en - wat dit onderhoud behelst (onderhoudsverplichtingen). <p>De leggerkaart moet samen met de leggertekst gelezen worden.</p> <p>Na de inwerkingtreding van deze wijziging is de leggerkaart (en dus ook de leggerdatabase) gewijzigd volgens deze wijziging.</p>
<i>Leggertekst</i>	<p>Het tekstuele deel van de Legger Delfland (tekstdocument). Het tekstueel deel bevat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - een begripsbepaling van in de legger toegepaste begrippen, - de algemene bepalingen die gelden voor alle waterstaatswerken in het beheergebied van Delfland, - bepalingen over ligging, vorm en afmeting, constructie en functie van waterstaatswerken, - bepalingen over wie belast is met het onderhoud (onderhoudsplichtigen), en - bepalingen over wat dit onderhoud behelst (onderhoudsverplichtingen). <p>De leggertekst moet samen met de leggerkaart gelezen worden.</p>
<i>Waterschapsverordening Delfland</i>	<p>De Waterschapsverordening Delfland (Wsv Delfland) bepaalt waar een vergunningplicht en ontheffingen daarop gelden. Bij de Wsv Delfland horen werkingsgebieden die aangeven waar bepaalde regels van toepassing zijn. Voorbeelden van werkingsgebieden zijn duikers, bergingsgebieden, beschermingszone van primair water, en het profiel van vrije ruimte van de Delflandsedijk.</p> <p>De Wsv Delfland bevat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - een begripsbepaling (bijlage 1) van in de Wsv Delfland toegepaste begrippen, - de juridische bepalingen, en - ligging (of begrenzingen) van werkingsgebieden (op kaarten) in bijlage 3.
<i>Werkingsgebied</i>	<p>Werkingsgebieden bestaan uit het gehele beheergebied van Delfland en uit gebieden rondom waterstaatswerken. Aan alle werkingsgebieden zijn regels verbonden in de Waterschapsverordening Delfland. De werkingsgebiedkaarten zijn te vinden in bijlage 3 van de Wsv Delfland.</p>
<i>Werkingsgebiedkaarten</i>	<p>Per type werkingsgebied is de ligging aangegeven op de kaarten die staan in de bijlage 3 van de Wsv Delfland.</p>
<i>Wijziging</i>	<p>De partiële wijziging van de leggerkaart van Legger Delfland (bedoeld als leggerwijziging) en zonodig de kaarten van de werkingsgebieden behorend bij bijlage 3 van de Wsv Delfland.</p>
<i>Wijzigingsdatabase</i>	<p>De digitale bestanden waaruit de wijzigingskaart (de digitale verbeelding van de wijziging) is samengesteld. In deze digitale gegevensbestanden staat alles wat op kaarten 1 en 2 (zie H5.3) van de wijzigingskaart wordt getoond. De wijzigingsdatabase is onderdeel van deze wijziging.</p>
<i>Wijzigingskaart</i>	<p>De digitale verbeelding van een wijziging. De wijzigingskaart toont alleen de met deze wijziging gewijzigde (onderdelen van) waterstaatswerken op de leggerkaart Delfland (nieuw, gewijzigd en verwijderd) en gewijzigde zoneringen uit bijlage 3 van de Wsv Delfland (werkingsgebieden). De wijzigingskaart is, net als de leggerkaart, een interactieve omgeving die geografische kaarten, profielen en tabellen omvat waarin worden ontsloten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - waterstaatswerken in het beheergebied van Delfland naar ligging, vorm, afmeting, constructie en functie, - wie belast is met het onderhoud (onderhoudsplichtigen), en - wat dit onderhoud behelst (onderhoudsverplichtingen). <p>De wijzigingskaart moet samen met de leggertekst gelezen worden. De wijzigingskaart zal alleen gedurende de periode van de terinzagelegging en na vaststelling, alleen tijdens de beroepstermijn, beschikbaar zijn.</p>

Hoofdstuk 3. Doel van de wijziging

Delfland streeft naar een actuele, betrouwbare en complete Legger Delfland en Waterschapsverordening Delfland (hierna: Wsv Delfland). Met het wijzigen van de leggerkaart Legger Delfland en werkingsgebiedkaarten uit bijlage 3 van de Wsv Delfland wordt de actuele situatie vastgelegd.

In de periode van realisatie tot wijziging van de leggerkaart en werkingsgebiedkaarten gelden al regels. Dit is voor de aanwijzing van onderhoudsplichtigen geregeld in de leggertekst, in Artikel 1.5 Onderhoudsplichtigen. Dit is voor de werkingsgebieden met betrekking tot waterstaatswerken geregeld in de Waterschapsverordening Delfland, in artikel 1.14 en Hoofdstuk 4.

Hoofdstuk 4. Uitgangspunten wijziging

Deze wijziging is getoetst aan de inhoud de wateractiviteiten uit de verleende omgevingsvergunningen (voor inwerkingtreding van de Omgevingswet: watervergunningen of projectplannen), met bijbehorende bijlagen, de oplevering van de uitgevoerde werkzaamheden, de uitgangspunten en bepalingen van de legtekst en de Wsv Delfland. De ligging van de waterstaatswerken en de bijbehorende gegevens zoals de vorm, afmetingen, constructie en functie, de aanwijzing van onderhoudsplichtigen en de onderhoudsverplichting op de leggerkaart en de ligging van werkingsgebieden op kaarten in bijlage 3 van de Wsv Delfland zijn hierop gebaseerd.

4.1. Procedure verwerken vergunningen

Voor het wijzigen van de waterstaatswerken uit de verleende omgevingsvergunningen (voor inwerkingtreding van de Omgevingswet: watervergunningen of projectplannen) is de wettelijke procedure doorlopen. Zie in de tabel bij *BIJLAGE 3* van dit document de datums van de vaststellingen en de publicaties van de vergunningen in het Waterschapsblad.

De vergunningen bevatten onder andere de beschrijving van de te wijzigen en/of aan te leggen waterstaatswerken. Bij het verlenen van de watervergunningen en omgevingsvergunningen is gebruik gemaakt van de op dat moment geldende regelgeving van Delfland en is getoetst in hoeverre deze werkzaamheden passen binnen de doelstellingen van de Omgevingswet.

De vastgestelde vergunningen kunnen ingezien worden via de publicaties in het Waterschapsblad. Deze publicaties zijn zien via de website <https://www.officielebekendmakingen.nl/>.

Hoofdstuk 5. Omschrijving wijziging LEGGER2024-D-02

De wateractiviteiten uit de verleende omgevingsvergunningen (voor inwerkingtreding van de Omgevingswet: watervergunning(en) zijn afgerond en geaccepteerd door Delfland. Zie *BIJLAGE 3* van dit document voor de lijst met vergunningen. Er zijn nieuwe waterstaatswerken aangelegd of al bestaande waterstaatswerken gewijzigd of (deels) verwijderd. Ook kunnen er waterstaatswerken en werkingsgebieden zijn die nog niet zijn verwerkt. De nieuwe situatie moet op de leggerkaart van de Legger Delfland en op de werkingsgebiedkaarten uit bijlage 3 van de Wsv Delfland worden opgenomen om ze actueel te houden. Dat wordt met deze wijziging bewerkstelligd.

Met deze wijziging worden de nieuw gerealiseerde (onderdelen van) waterstaatswerken op de leggerkaart opgenomen en werkingsgebieden in de waterschapsverordening opgenomen. De gewijzigde (onderdelen van) waterstaatswerken worden op de leggerkaart aangepast en werkingsgebieden worden op werkingsgebiedkaarten aangepast. Weggehaalde (onderdelen van) waterstaatswerken worden uit de leggerkaart verwijderd en werkingsgebieden worden uit de werkingsgebiedkaarten verwijderd. De wijzigingen (inclusief bijbehorende gegevens) worden getoond op de *wijzigingskaart*. De bijbehorende gegevens op de leggerkaart verschillen per type waterstaatswerk. De wijzigingskaart moet samen met de leggertekst en Wsv Delfland gelezen worden.

In *paragraaf 5.1* staat een overzicht van de in de legger gewijzigde (onderdelen van) waterstaatswerken, behorende bij deze wijziging. In *paragraaf 5.2* staat een overzicht van de gegevens die in de legger kunnen worden opgenomen.

In *paragraaf 5.3* staat een omschrijving van de wijzigingskaart en toelichting voor gebruik.

De wijzigingskaart bestaat uit de bij deze wijziging behorende *wijzigingsdatabase* (#2369024). In *paragraaf 5.4* staat een omschrijving van de wijzigingsdatabase en een toelichting voor gebruik.

De wijzigingskaart is alleen beschikbaar voor de periode van terinzagelegging en beroepstermijn, en kan worden bekeken via de publicatie en via deze links:

- <https://experience.arcgis.com/experience/7031b59451554489b19b06d02fe5990a> (tijdens terinzagelegging en beroepstermijn);
- <https://www.hhdelfland.nl/leggerwijzigingen> (alleen tijdens terinzagelegging); en
- <https://www.hhdelfland.nl/legger> (alleen tijdens beroepstermijn).

5.1. Overzicht van de gewijzigde waterstaatswerken op de leggerkaart I

Een overzicht van de op de leggerkaart gewijzigde (onderdelen van) waterstaatswerken staat in de tabellen bij *BIJLAGE 4* van dit document. Deze (onderdelen van) waterstaatswerken staan aangegeven op de wijzigingskaart. Bijbehorende gegevens kunnen ook in de leggertekst staan (bijvoorbeeld: de onderhoudsverplichting van wateren).

5.2. Overzicht van de gegevens per waterstaatswerk

De gegevens die in de legger zijn opgenomen verschillen per (onderdeel van een) waterstaatswerk. De gegevens staan, afhankelijk van het type waterstaatswerk, in de leggertekst of op de leggerkaart.

Per (onderdeel van een) waterstaatswerk kunnen onderstaande gegevens op de leggerkaart worden opgenomen:

- de ligging;
- specifieke gegevens, zoals:
 - de functie, het type en/of subtype,
 - de vorm, afmetingen en constructie van de normatieve toestand,

- het leggerprofiel (de normatieve dwars- en/of langsdoorsneden),
- de onderhoudsplichtigen per type onderhoud,
- de onderhoudsverplichting per type onderhoud.

Op de werkingsgebiedkaarten uit bijlage 3 van de Wsv Delfland wordt onderstaand gegeven opgenomen:

- de ligging van bij waterstaatswerken aangrenzende beschermingszones en profielen van vrije ruimte (en ligging andere werkingsgebieden).

De gegevens van (onderdelen van) waterstaatswerken en bijbehorende werkingsgebieden, die met deze wijziging op de leggerkaart en op kaarten bijlage 3 Wsv Delfland worden opgenomen, zijn te zien op de wijzigingskaart.

5.3. Wijzigingskaart (digitale verbeelding van de wijziging)

De wijzigingskaart is een digitale geografische interactieve kaart. De kaart is alleen beschikbaar tijdens de terinzagelegging en na vaststelling, tijdens de beroepstermijn. Vanuit de wijzigingskaart kan ook de nu geldende leggerkaart worden bekeken.

De wijzigingskaart toont alleen de op de leggerkaart, behorende bij deze wijziging, gewijzigde (onderdelen van) waterstaatswerken en zonerings (nieuw & gewijzigd, verwijderd, en werkingsgebieden). Dit wordt getoond op drie losse kaarten (*kaart 1, kaart 2 en kaart 3*). De wijzigingskaart moet samen met het tekstuele deel van de Legger Delfland (de legbertekst) en de Wsv Delfland worden gelezen.

Kaart 1: nieuw en gewijzigde waterstaatswerken

Op deze kaart staan alle, met deze wijziging, op de leggerkaart nieuw en gewijzigde (onderdelen van) waterstaatswerken, inclusief bijbehorende gegevens.

Kaart 2: verwijderde waterstaatswerken

Op deze kaart staan alle, met deze wijziging, van de leggerkaart verwijderde (onderdelen van) waterstaatswerken.

Kaart 3: werkingsgebieden

Op deze kaart staan alle, met deze wijziging, van de waterschapsverordening gewijzigde werkingsgebieden als nieuw t.o.v. oud weergegeven.

5.3.1. Gebruik wijzigingskaart (LEGGER2024-D-02)

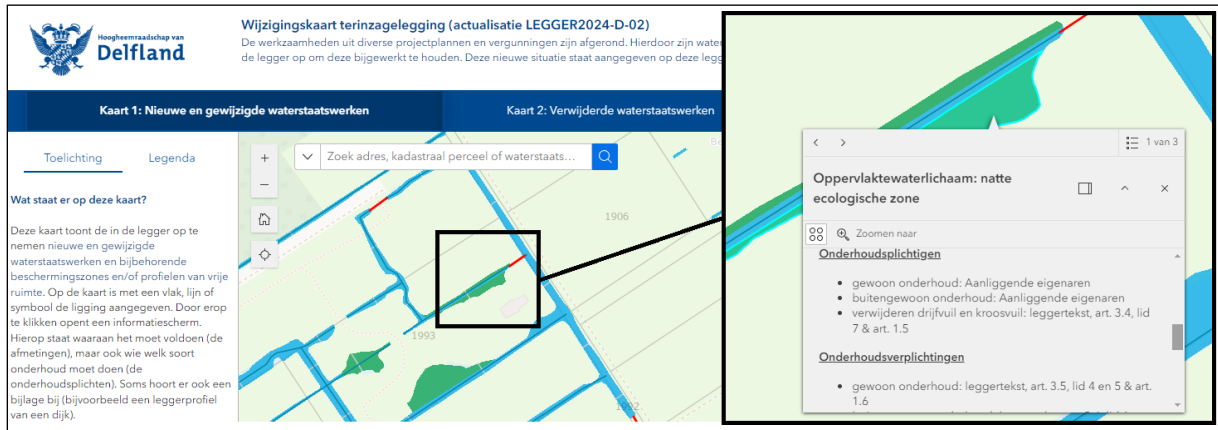
De gewijzigde (onderdelen van) waterstaatswerken staan aangegeven met een fellere kleur ten opzichte van de "topografische achtergrondkaart". Deze worden zichtbaar als er wordt ingezoomd naar een kleiner gebied. Dit kan door

- te klikken op het projectcode of vergunningcode,
- door gebruik te maken van de +/- knoppen, of
- door een adres of projectcode of vergunningcode in te voeren in de balk bij het vergrootglas.

Door vervolgens op een (onderdeel van een) waterstaatswerk op de kaart te klikken, opent er een informatiescherm. Hierin staan de specifieke gegevens van dat (onderdeel van een) waterstaatswerk, zoals de afmetingen of op wie welke onderhoudsplicht rust. Ook de eventueel bijbehorende bijlagen kunnen vanuit het informatiescherm worden geopend. In een bijlage staat bijvoorbeeld een tekening van het leggerprofiel van een waterkering of een verdeling van de onderhoudsplicht.

Daarnaast kan er in het informatiescherm worden verwezen naar de van toepassing zijnde artikelen in de legbertekst (bijvoorbeeld: bij de aanwijzing van onderhoudsplichtigen of de onderhoudsverplichting).

Een voorbeeld van de werking van de wijzigingskaart is weergegeven in *Figuur 1*.



Figuur 1: Voorbeeldweergave van de interactieve wijzigingskaart

5.4. Wijzigingsdatabase

De digitale bestanden waaruit de wijzigingskaart bestaat worden samen de wijzigingsdatabase genoemd. In de wijzigingsdatabase staan alle met deze wijziging gewijzigde gegevens van waterstaatswerken opgeslagen.

De wijzigingsdatabase is onderdeel van deze wijziging en bestaat uit digitale gegevensbestanden in de *wijzigingsdatabase #2369024 - LEGGER2024-D-02*.

De wijzigingsdatabase is een zip-bestand dat uit meerdere bestanden bestaat. In *paragraaf 5.4.1* staat een beschrijving van de bestanden. De lijst met bestandsnamen in de wijzigingsdatabase behorende bij deze wijziging staat in *paragraaf 5.4.3*.

De wijzigingskaart kan gevisualiseerd worden door een kaartindeling van de leggerwijzigingsdatabase met Arcgis programma te openen (zie ook *paragraaf 5.4.2*).

Na de inwerkingtreding van deze wijziging is de leggerdatabase (en dus ook de leggerkaart) gewijzigd volgens deze wijziging.

5.4.1. Beschrijving bestanden wijzigingsdatabase legger

De wijzigingsdatabase is een zip-bestand welke bestaat uit een bestand met de extensie .aprx en een File Geodatabase in .gdb map. Het bestand met de extensie .aprx bevat een indeling voor twee kaarten - kaart 1 en kaart 2- behorende bij deze wijziging met daarin de beschrijving en gemarkeerde objecten. De File Geodatabase is een verzameling van bestanden in een map waarin de geografische datasets zijn opgeslagen. Hierin staan dus alle (geografische) data van alle te wijzigen waterstaatswerken op de leggerkaart, zowel inhoudelijke wijzigingen als administratieve (niet-inhoudelijke) wijzigingen.

Hieronder staat een korte algemene beschrijving van de drie kaartindelingen (in het bestand met .aprx extensie).

L2024D02_NieuwGewijzigd

Dit is de kaartindeling van kaart 1 van de wijzigingskaart. Op deze kaart staan alle, met deze leggerwijziging, op de leggerkaart nieuw en gewijzigde waterstaatswerken, inclusief bijbehorende gegevens.

L2024D02_Verwijderd

Dit is de kaartindeling van kaart 2 van de wijzigingskaart. Op deze kaart staan alle, met deze leggerwijziging, van de leggerkaart verwijderde waterstaatswerken, inclusief bijbehorende gegevens.

L2024D02_Werkingsgebieden

Dit is de kaartindeling van kaart 3 van de wijzigingskaart. Op deze kaart staan alle, met deze wijziging, van de Wsv Delfland gewijzigde werkingsgebieden als nieuw t.o.v. oud weergegeven. De onderliggende gegevens van kaart 3 maken geen onderdeel uit van de wijzigingsdatabase!

Administratieve objecten

Dit zijn administratieve objecten die Delfland administratief in de leggerdatabase opneemt, aanpast of verwijderd om de (inhoudelijke) wijziging te kunnen doorvoeren op de leggerkaart. Dit zijn de niet-inhoudelijk gewijzigde (onder)delen van de legger en deze zijn geen onderdeel van besluitvorming. Deze objecten worden ook niet getoond op de wijzigingskaart.

5.4.2. Gebruik wijzigingsdatabase

Met ArcGIS PRO kunnen de kaartindelingen worden geopend. De geopende kaarten tonen de gewijzigde onderdelen van de leggerkaart, zoals deze ook getoond worden op de wijzigingskaart. In bijlage 3 van de Wsv Delfland kunnen de werkingsgebieden geopend worden met een dynamische link in officiëlebekendmakingen.nl.

5.4.3. Bestanden wijzigingsdatabase (zip-bestand)

De wijzigingsdatabase is een zip-bestand en bestaat uit de ... in tabel in *BIJLAGE 4* van dit document benoemde bestanden.

5.4.4. Bestanden werkingsgebieden Wsv Delfland

In bijlage 3 van de Wsv Delfland genaamd 'Overzicht Geografische Informatieobjecten' staan de werkingsgebieden behorende bij de waterstaatswerken. Met deze wijziging wordt dit onderliggend Geography Markup Language (GML) bestand gewijzigd.

BIJLAGE 1 Toelichting bij de Legger Delfland

In deze bijlage staat een toelichting bij de Legger Delfland. Deze informatie is van belang om de wijziging en bijbehorende stukken goed te kunnen begrijpen.

Algemeen

Delfland is wettelijk verplicht om een legger te hebben met alle waterstaatswerken in ons beheergebied. De legger is een juridisch instrument waarin is bepaald:

- waaraan waterstaatswerken in het beheergebied van Delfland naar ligging, vorm, afmeting en constructie moeten voldoen (Omgevingswet),
- wie belast is met het onderhoud (onderhoudsplichtigen, Waterschapswet), en
- wat dit onderhoud behelst (onderhoudsverplichtingen, Waterschapswet).

De Legger Delfland is gebaseerd op zowel de Omgevingswet als de Waterschapswet. In de Zuid-Hollandse Omgevingsverordening, het Reglement van Bestuur voor het Hoogheemraadschap van Delfland en de Inspraakverordening Delfland zijn nadere voorschriften over de inhoud van de legger en de voorbereidingsprocedure opgenomen.

Het Hoogheemraadschap van Delfland heeft één legger voor alle waterstaatswerken, te weten: Legger Delfland. De Legger Delfland bestaat uit twee delen die elkaar aanvullen: de leggetekst (het tekstuele deel), en de leggerkaart (digitale verbeelding). De leggerkaart moet samen met de leggetekst gelezen worden.

Het tekstuele deel van de Legger Delfland is vormgegeven als een tekstdocument. Het tekstueel deel bevat:

- een begripsbepaling van in de legger toegepaste begrippen,
- de algemene bepalingen die gelden voor alle waterstaatswerken in het beheergebied van Delfland,
- bepalingen over ligging, vorm en afmeting, constructie en functie van waterstaatswerken
- bepalingen over wie belast is met het onderhoud (onderhoudsplichtigen), en
- bepalingen over wat dit onderhoud inhoudt (onderhoudsverplichtingen).

De leggerkaart is een interactieve omgeving die geografische kaarten, profielen en tabellen omvat waarin worden ontsloten:

- waterstaatswerken in het beheergebied van Delfland naar ligging, vorm en afmeting, constructie en functie,
- wie belast is met het onderhoud (onderhoudsplichtigen), en
- wat dit onderhoud behelst (onderhoudsverplichtingen).

De leggerkaart (digitale verbeelding) bestaat uit digitale gegevensbestanden ('leggerdatabase').

De nu geldende Legger Delfland (leggerkaart, leggetekst en leggerdatabase) is te vinden op de website van het Hoogheemraadschap van Delfland (<https://www.hhdelfland.nl/legger>).

Waterstaatswerken in de legger

Delfland neemt in de legger alle (onderdelen van) waterstaatswerken, die van belang zijn voor het functioneren van het watersysteem in het beheergebied van Delfland, op. Er zijn vele typen waterstaatswerken, die onderverdeeld zijn in vier categorieën, te weten: Waterkeringen, Oppervlaktewaterlichamen, Bergingsgebied, en Ondersteunende kunstwerken.

Waterkeringen	Primaire waterkeringen (zeewering en Delflandsedijk), regionale waterkeringen, overige waterkeringen (polderkaden, landscheidingen en waterscheidingen) en, indien aanwezig, bijbehorende waterkerende kunstwerken (wand constructies, sluisen, kistdammen, aquaducten en meer).
Oppervlaktewaterlichamen	Primaire en secundaire wateren met, indien aanwezig, bijbehorende natte ecologische zones, gestapelde waterbergingszones.
Bergingsgebieden	Bergingsgebieden.
Ondersteunende kunstwerken ¹	Afsluitmiddelen, waterbergingsconstructies, duikers (sifon, hevel, inlaatduiker, aflatduiker, etc.), gemalen en bijbehorende persleidingen, keerschotten, stuwen, vispassages en meer.

Gebruik Legger Delfland

De leggerkaart moet samen met de leggertekst gelezen worden. De gegevens die in de legger zijn opgenomen verschillen per (onderdeel van een) waterstaatswerk. De gegevens staan, afhankelijk van het type waterstaatswerk, in de leggertekst of op de leggerkaart. Delfland streeft ernaar om uiteindelijk alle gegevens te tonen op de leggerkaart en evt. vanuit de leggerkaart te wijzen naar de van toepassing zijnde artikelen in de leggertekst.

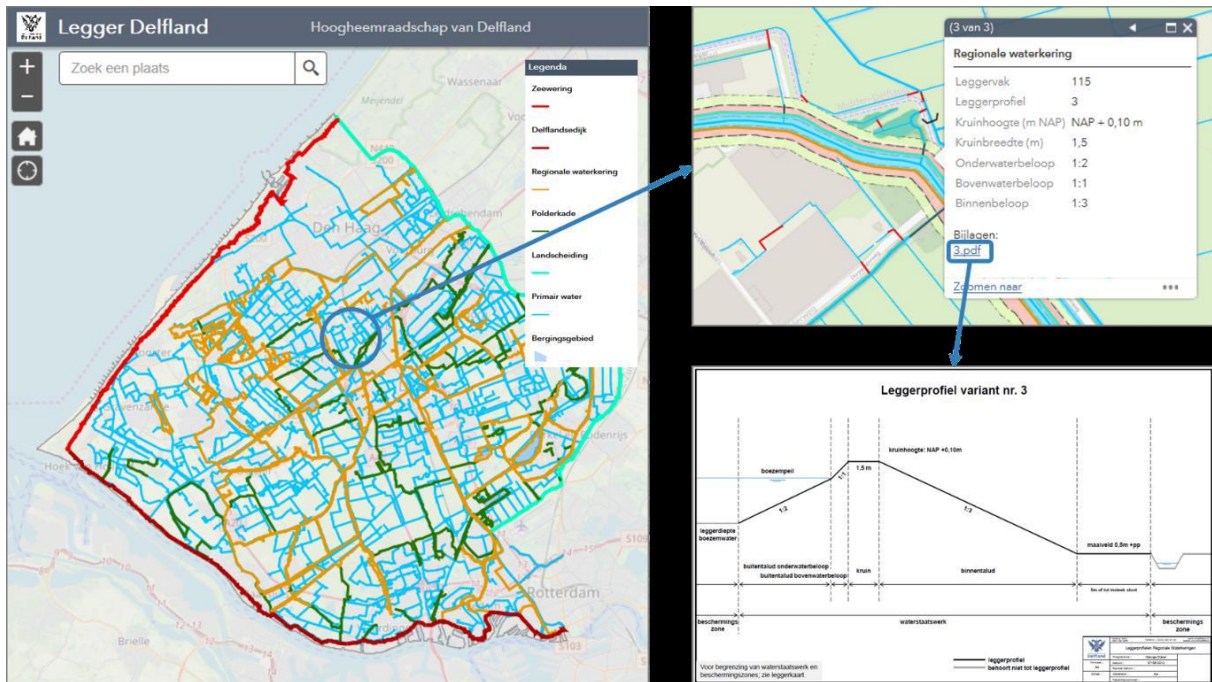
Op de leggerkaart staan (onderdelen van) waterstaatswerken. Deze staan aangegeven met een fellere kleur ten opzichte van de "topografische achtergrondkaart". Deze worden zichtbaar als er wordt ingezoomd naar een kleiner gebied. Dit kan door gebruik te maken van de +/- knoppen, of door een adres of code in te voeren in de balk bij het vergrootglas.

Door vervolgens op een (onderdeel van een) waterstaatswerk op de kaart te klikken, opent er een informatiescherm. Hierin staan de specifieke gegevens van dat (onderdeel van een) waterstaatswerk of, zoals de afmetingen of op wie welke onderhoudsplicht rust. Ook de eventueel bijbehorende bijlagen kunnen vanuit het informatiescherm worden geopend. In een bijlage staat bijvoorbeeld een tekening van het leggerprofiel van een waterkering of een verdeling van de onderhoudsplicht.

Daarnaast kan er in het informatiescherm worden verwezen naar de van toepassing zijnde artikelen in de leggertekst (bijvoorbeeld: bij de aanwijzing van onderhoudsplichtigen of de onderhoudsverplichting),

Een voorbeeld van de werking van de leggerkaart is weergegeven in Figuur 2.

¹ Sommige van deze kunstwerken kunnen ook een waterkerende functie hebben. Als deze kunstwerken onderdeel zijn van de waterkering óf een zelfstandige waterkering zijn, dan kunnen deze kunstwerken als waterkerend kunstwerk in plaats van ondersteunend kunstwerk in de legger zijn opgenomen.



Figuur 2: Werking van de interactieve leggerkaart. 1) Zoom in op een kleiner gebied om alle waterstaatswerken. 2) klik op een (onderdeel van een) waterstaatswerk, zodat een informatiescherm met specifieke gegevens van dat waterstaatswerk wordt geopend, 3) door naar beneden te scrollen kunnen alle gegevens worden bekeken, 4) klik op een bijlage om deze te openen (indien aanwezig)

Relatie Legger Delfland en Waterschapsverordening Delfland

Met wijzigingen aan de leggerkaart worden ook wijzigingen voor de ligging van werkingsgebieden op kaarten uit bijlage 3 van de Waterschapsverordening Delfland opgenomen.

Relatie Waterschapsverordening Delfland en de beleidsregels

Samen met de Waterschapsverordening Delfland (Wsv Delfland) geeft de leggetekst aan op welke plekken iets niet mag, of wel maar alleen onder bepaalde voorwaarden. In de Wsv Delfland is geregeld dat bepaalde activiteiten vergunningplichtig zijn. De beoordelingsregels in de Wsv Delfland geven op hoofdlijnen aan waar een vergunningaanvraag op wordt beoordeeld. In de beleidsregels zijn deze beoordelingsregels verder uitgewerkt.

Bestandsformaat leggerkaart/ leggerdatabase

De leggerkaart (de digitale verbeelding van de legger) bestaat uit digitale gegevensbestanden ('leggerdatabase'). In deze digitale gegevensbestanden staat alles wat op de leggerkaart wordt getoond. Dit gaat om gegevens over bijvoorbeeld de ligging van een waterstaatswerk, de afmetingen en constructie, de functie, het leggerprofiel en op wie de onderhoudsplichtig rust. De leggerdatabase is een zip-bestand welke bestaat uit een bestand met de extensie .aprX en een File Geodatabase in een .gdb map. Deze leggerdatabase kan gedownload worden van de website van het Hoogheemraadschap van Delfland en geopend worden met een ArcGIS programma. Het bestand met de extensie .aprX bevat een indeling van de leggerkaart met daarin de beschrijving en gemarkeerde objecten. De File Geodatabase is een verzameling van bestanden in een map waarin de geografische datasets zijn opgeslagen. Hierin staan dus alle (geografische) data van alle waterstaatswerken op de leggerkaart.

Wijziging van de leggerkaart: wijzigingskaart & wijzigingsdatabase

Als de leggerkaart partieel wordt gewijzigd, dan worden de gewijzigde onderdelen getoond op de digitale verbeelding van de wijziging, de *wijzigingskaart*. De wijzigingskaart toont alleen de in de legger gewijzigde (onderdelen van) waterstaatswerken (inclusief bij behorende gegevens) (nieuw, gewijzigd en verwijderd) op kaart 1 en kaart 2. De wijzigingskaart bestaat uit digitale gegevensbestanden, de *wijzigingsdatabase*. Deze wijzigingsdatabase maakt onderdeel uit van de wijziging. De wijzigingskaart zal alleen gedurende de periode van de terinzagelegging en na vaststelling, alleen tijdens de beroepstermijn beschikbaar zijn. Buiten deze periode kan de wijzigingskaart met de wijzigingsdatabase weer gevisualiseerd worden.

Na inwerkingtreding van de wijziging is de leggerkaart gewijzigd aan de hand van de wijziging. De leggerkaart en leggerdatabase zijn dan aangepast volgens die wijziging.

BIJLAGE 2 Procedure en communicatie

De wijziging van de leggerkaart van de Legger Delfland en de wijziging van de werkingsgebiedkaarten uit bijlage 3 bij de Wsv Delfland worden voorbereid met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure (afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht). Deze procedure en vormen van communicatie zijn hieronder beschreven.

Terinzageperiode en kennisgeving ontwerpbesluiten wijzigen leggerkaart en wijzigen werkingsgebiedkaarten

Delfland geeft kennis van de ontwerpwijziging met een publicatie in het Waterschapsblad en op de website van Delfland. Ook krijgen belanghebbenden een brief ter kennisgeving. Belanghebbenden zijn diegenen op wie de voorgestelde wijziging betrekking heeft (bijvoorbeeld: een belanghebbende krijgt een onderhoudsverplichting toegewezen). In de brief worden zij geïnformeerd over de wijziging, het ontwerpbesluit, hoe zij deze kunnen bekijken, wat er voor hen verandert en hoe zij hierop kunnen reageren.

De ontwerpwijziging en de daarop betrekking hebbende stukken liggen voor een periode van zes weken ter inzage. In deze periode kunnen er mondelinge en/of schriftelijke zienswijzen ingediend worden. De stukken zijn digitaal te raadplegen via de bijlagen bij de publicatie en de website (behalve de wijzigingsdatabase). De wijzigingsdatabase is enkel van belang om de digitale wijzigingskaart (kaarten 1 en 2) tot stand te brengen en is daarom niet bij de publicatie gevoegd. De wijzigingskaart kan bekeken worden via de links in de publicatie of de links in dit document. Ook is het op afspraak te raadplegen op het kantoor van Delfland. De werkingsgebiedkaarten van de Wsv Delfland zijn te raadplegen in bijlage 3 van de Wsv Delfland op de website van overheid.nl: https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR705504/#chp_1.

Beroepstermijn en kennisgeving inwerkingtreding definitieve besluiten wijzigen leggerkaart en wijzigen werkingsgebiedkaarten

Het nemen van de definitieve besluiten van de wijziging is afhankelijk van de eventueel ingediende zienswijzen. Indien er geen zienswijzen zijn ingediend wordt de wijziging ongewijzigd vastgesteld.

Delfland geeft kennis van het definitieve besluit met een publicatie in het Waterschapsblad en op de website van Delfland. Ook stuurt Delfland kennisgevingsbrieven. Indien van toepassing krijgen degenen die een zienswijze hebben ingediend ook een kopie van de 'Nota van beantwoording en wijziging'. De wijzigingskaart en de daarop betrekking hebbende stukken zijn met ingang van de dag van de publicatie in het Waterschapsblad gedurende ten minste zes weken in te zien.

De definitieve besluiten treden in werking op de laatste vrijdag van de maand. Na inwerkingtreding van dit besluit zijn de leggerkaart en werkingsgebiedkaarten gewijzigd volgens deze wijziging.

Beroep en hoger beroep wijzigen leggerkaart

Belanghebbenden die bij de voorbereiding van het besluit tijdig hun zienswijzen naar voren hebben gebracht, of belanghebbenden die niet verweten kunnen worden dat ze geen of te laat een zienswijze hebben ingediend, kunnen in beroep gaan tegen dit besluit. Beroep en hoger beroep instellen is alleen mogelijk in het volgende geval:

- het aanwijzen van onderhoudsplichtigen en verplichtingen van waterstaatswerken in de Legger Delfland (Waterschapswet).

Er geldt een beroepstermijn van zes weken vanaf de dag na de bekendmaking van het definitieve besluit. Een ingediend beroepschrift schorst de werking van het besluit niet. In spoedeisende gevallen kan een voorlopige voorziening worden aangevraagd bij de voorzieningenrechter van de rechtbank.

Tegen het vaststellen van de ligging, vorm, afmeting en constructie van waterstaatswerken in de legger op grond van artikel 2.39 Omgevingswet (normatieve toestand) staat geen rechtsbescherming open. Dit volgt uit artikel 8.5, Algemene wet bestuursrecht. De achtergrond

daarvan is dat tegen de vergunning (welke vereist is voor de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk) al bestuursrechtelijke rechtsbescherming open heeft gestaan. Niet gewijzigde (onder)delen van de legger zijn geen onderdeel van deze wijziging en dus ook niet van de besluitvorming. Ook hier staan dus geen rechtsmiddelen tegen open.

Beroep en hoger beroep wijzigen werkingsgebiedkaarten

Voor de vaststelling van de werkingsgebiedkaarten geldt dat hier na het definitieve besluit geen beroep of hoger beroep tegen mogelijk is. Beroep en hoger beroep zijn niet mogelijk, omdat de verordening een algemeen verbindend voorschrift is.

Bevoegd orgaan binnen het Hoogheemraadschap van Delfland wijzigen leggerkaart en wijzigen werkingsgebiedkaarten

Het vaststellen van wijzigingen van de leggerkaart van de Legger Delfland door projectbesluiten en vergunningen en het vaststellen van wijzigingen van de werkingsgebiedkaarten in bijlage 3 van de Wsv Delfland, zijn bevoegdheden die door de Verenigde Vergadering zijn overgedragen (gedelegeerd) aan dijkgraaf en hoogheemraden in het Delegatiebesluit Delfland 2023.

Deze bevoegdheden zijn gemandateerd aan de secretaris-directeur en managers op grond van het Mandaat- en volmachtbesluit Delfland 2024.

BIJLAGE 3 Verwerkte vergunningen (en evt. bijbehorende wijzigingsbesluiten)

Nummer vergunning of projectplan	Titel vergunning of projectplan	Datum vaststelling	Publicatie Besluit (nummer Waterschapsblad en datum)
LEGGER2023-D-22			
2021-005772 en Z-22-091467	Watervergunning en bijbehorend wijzigingsbesluit Junokade te Den Haag	17 juni 2021 Wijzigingsbesluit 23 december 2022	Nr. 7738, 21 juni 2021 Wijzigingsbesluit Nr. 14503, 29 december 2022
Z-23-103162	Watervergunning – Rijksstraatweg 28A gemeente Midden-Delfland (Schipluiden)	9 oktober 2023	Nr. 12410, 11 oktober 2023
Z-21-042035	Watervergunning Melis Stokelaan te Den Haag	9 november 2021	Nr. 13925, 16 november 2021
Z-21-015025	Watervergunning Abtswoude gemeente Midden-Delfland (Schipluiden)	20 augustus 2021	Nr. 10668, 24 augustus 2021
2021-005475	Watervergunning – Schieveensedijk te Rotterdam	5 mei 2021	Nr. 5719, 7 mei 2021
Z-21-042661 en Z-23-099252	Watervergunning en bijbehorend wijzigingsbesluit Rijnvaartweg gemeente Westland ('s-Gravenzande)	24 december 2021 Wijzigingsbesluit 1 september 2023	Nr. 15769, 28 december 2021 Wijzigingsbesluit Nr. 10843, 5 september 2023
2021-008634	Watervergunning Molenbroeklaan 5 gemeente Westland (Honselersdijk)	22 oktober 2021	Nr. 13342, 1 november 2021
Z-21-038338	Watervergunningen Abtsrechtseweg gemeente Midden-Delfland (Schipluiden)	23 september 2021	Nr. 11878, 27 september 2021
Z-21-018153 en Z-22-087723	Watervergunningen Oude Leedeweg gemeente Pijnacker-Nootdorp (Pijnacker)	22 september 2021 2 december 2022	Nr. 11870, 27 september 2021 Nr. 13538, 7 december 2022
Z-22-067826	Watervergunning Wilgenlaan te Delft	6 april 2022	Nr. 4112, 11 april 2022

Nummer vergunning of projectplan	Titel vergunning of projectplan	Datum vaststelling	Publicatie Besluit (nummer Waterschapsblad en datum)
LEGGER2023-D-23			
1551278	Watervergunning Onderweg te Oude Leede (Pijnacker)	19 oktober 2015	Nr. 8243, 21 oktober 2015
0780865	Keurvergunning - Westvlietweg 131 en tussen 149 en 150 Leidschendam /Voorburg)	24 oktober 2007	Geen online publicatie*
04.80478	Watervergunning damwanden langs de Maasdijk opnemen	2 juni 2005	Geen online publicatie*
93.240	Keurvergunning - Middenweg 13 Wateringen	29 juni 1993	Geen online publicatie*
1551208	Watervergunning Onderweg 14 te Oude Leede (Pijnacker)	7 oktober 2015	Nr. 7955, 9 oktober 2015
1451066	Watervergunning Onderweg te Oude Leede (Pijnacker)	23 oktober 2014	Geen online publicatie*
1450969	Definitief besluit Tolhekplein/N470 gemeente Pijnacker-Nootdorp	23 september 2014	Geen online publicatie*
1450605	Definitief besluit Klapwijkseweg gemeente Lansingerland	9 mei 2014	Geen online publicatie*
1450526	Definitief besluit Onderweg 14 gemeente Pijnacker-Nootdorp (Pijnacker)	17 september 2014	Geen online publicatie*
1451029	Keurvergunning Onderweg thv nr. 21 te Pijnacker.	22 oktober 2014	Geen online publicatie*
1351561 en 1351561 A	Definitief besluit en bijbehorend wijzigingsbesluit Onderweg 14 gemeente Pijnacker-Nootdorp (Oude Leede)	4 februari 2014	Geen online publicatie*
		Wijzigingsbesluit 2 oktober 2014	Wijzigingsbesluit Geen online publicatie*
1051039 en 1151495	Watervergunning en bijbehorend wijzigingsbesluit Westvlietweg 12a Den Haag	6 december 2011	Geen online publicatie*
		Wijzigingsbesluit 23 december 2011	Wijzigingsbesluit Geen online publicatie*
Z-21-016681	Watervergunning – Klapwijksezoom 49b, gemeente Lansingerland (Berkel en Rodenrijs)	9 september 2021	Nr. 11439, 14 september 2021
2019-010153	Watervergunning Westersingel gemeente Lansingerland (Berkel en Rodenrijs)	25 juni 2019	Nr. 7222, 1 juli 2019

Numer vergunning of projectplan	Titel vergunning of projectplan	Datum vaststelling	Publicatie Besluit (nummer Waterschapsblad en datum)
LEGGER2024-B-01			
701631	Projectplan houten duiker gemaal Westpolder	13 september 2012	Geen online publicatie*
700948	Projectplan Bergboezem Berkel	6 juni 2011	Geen online publicatie*
Project 701809-413_5	Project Cluster minder complex	6 mei 2015	Geen online publicatie*
701916.009	Projectplan Kadeverbetering Noordeindseweg Gemeente Lansingerland	19 maart 2020	Nr. 3685, 7 april 2020
701934	Projectplan Gemaal Delftweg, Polder Schieveen Gemeente Rotterdam	16 juni 2016	Nr. 5602, 11 juli 2016
701938	Projectplan Vispassage Gemaal Schieveen (Delftweg)	16 juni 2016	Nr. 5602, 11 juli 2016
701800	Projectplan Vispaaiplaatsen Wennetjessloot gemeente Den Haag	22 april 2015	Nr. 5601, 16 juli 2015
701547	Projectplan natuurvriendelijke oevers langs de Wennetjessloot (gemeente Den Haag)	19 februari 2013	Geen online publicatie*
100202-461	Projectplan pomp VPP 7 gaten, Gemeente Westland	24 juli 2019	Geen online publicatie*
701658	Projectplan Vispaaiplaats Westboezem De Lier (gemeente Westland)	26 april 2013	Geen online publicatie*

Nummer vergunning of projectplan	Titel vergunning of projectplan	Datum vaststelling	Publicatie Besluit (nummer Waterschapsblad en datum)
LEGGER2024-D-02			
06801071 en 0780749	Watervergunningen t.b.v. duikers Oudlandselaan (06801071)	23 november 2006	Geen online publicatie*
1550966	Watervergunning Veilingweg 66 gemeente Lansingerland (Berkel en Rodenrijs)	17 september 2015	Nr. 7525, 21 september 2015
1551205	Watervergunning Oudlandselaan gemeente Lansingerland (Berkel en Rodenrijs)	15 december 2015	Nr. 9771, 17 december 2015
2016-017336	Watervergunning ter hoogte van de Oudlandselaan gemeente Lansingerland (Berkel en Rodenrijs)	23 februari 2017	Nr. 1758, 28 februari 2017
2017-018024	Watervergunning ter hoogte van de Oudlandselaan gemeente Lansingerland (Berkel en Rodenrijs)	15 november 2017	Nr. 10660, 20 november 2017
2017-021343	Watervergunning Veilingweg 66, gemeente Lansingerland (Berkel en Rodenrijs)	9 februari 2018	Nr. 1506, 19 februari 2018
2019-011456	Watervergunning Oudlandselaan gemeente Lansingerland (Berkel en Rodenrijs)	2 augustus 2019	Nr. 8624, 6 augustus 2019
2020-004062	Watervergunning Westpolder/Bolwerk, gemeente Lansingerland (Berkel en Rodenrijs)	10 september 2020	Nr. 10398, 15 september 2020
Z-22-086871	Watervergunning Spaarnestraat Rotterdam	22 november 2022	Nr. 13027, 24 november 2022
2020-014712	Watervergunning Spaarnestraat te Rotterdam	24 augustus 2020	Nr. 9522, 26 augustus 2020
Z-23-105318	Watervergunning Honderdland gemeente Westland (Maasdijk)	1 december 2023	Nr. 15133, 5 december 2023
Z-23-096835	Watervergunning Lange Kleiweg Rijswijk	30 juni 2023	Nr. 8049, 4 juli 2023
0780334	Watervergunning Aanleg duiker Combinatieweg Buitenplaats Ypenburg te Nootdorp	4 juni 2007	Geen online publicatie*

Nummer vergunning of projectplan	Titel vergunning of projectplan	Datum vaststelling	Publicatie Besluit (nummer Waterschapsblad en datum)
LEGGER2024-D-02 (vervolg)			
Z-23-092409	Watervergunning Maasdijk 29 gemeente Westland (Maasdijk)	6 april 2023	Nr. 4252, 11 april 2023
1450508	Watervergunning water graven en aanleggen natuurvriendelijke oever Laakweg Den Haag	13 juni 2014	Geen online publicatie*
93.271	Waterververgunning brug en windmolen koningin Julianaweg 's-Gravenzande	13 juli 1993	Geen online publicatie*
70.333	Watervergunning vervangen inlaatduiker Monnikenlaan Naaldwijk	12 november 1970	Geen online publicatie*
96.80469	Watervergunning ter hoogte van Nieuweweg te Poeldijk (gemeente Westland)	29 oktober 1996	Geen online publicatie*
1251302	Watervergunning Blikslagerstraat te Schiedam	24 januari 2013	Geen online publicatie*
2021-009442	Watervergunning Weverskade te Maassluis	1 juni 2021	Nr. 6910, 3 juni 2021
Z-23-096857	Watervergunning Woudseweg 27 gemeente Midden-Delfland (Schipluiden)	19 juli 2023	Nr. 9038, 24 juli 2023
66.271	Watervergunning Wilhelminapark te Rijswijk (gemeente Rijswijk)	15 september 1966	Geen online publicatie*
0480157	Watervergunning waterberging in de Hoefpolder de Lier (gemeente Westland)	7 september 2004	Geen online publicatie*
0080096	Watervergunning Middenweg 13 te Wateringen (gemeente Westland)	30 juni 2000	Geen online publicatie*
Z-23-094741	Watervergunning Landbergstraat te Delft	24 maart 2023	Nr. 3629, 28 maart 2023
77.260	Watervergunning t.h.v. Oudeweg te Nootdorp (Gemeente Pijnacker-Nootdorp)	9 juni 1977	Geen online publicatie*
1151184	Watervergunning Speeldernis herinrichting terrein nabij Prinsenbos in Naaldwijk	7 oktober 2011	Geen online publicatie*
1250216	Watervergunning water graven en dempen golfpark nabij Vareseweg Rotterdam	26 april 2012	Geen online publicatie*

Nummer vergunning of projectplan	Titel vergunning of projectplan	Datum vaststelling	Publicatie Besluit (nummer Waterschapsblad en datum)
LEGGER2024-D-02 (vervolg)			
1451419 en 1451419A	Watervergunning en bijbehorend wijzigingsbesluit dempen water en aanleggen duiker Raaphorstlaan in Monster	23 februari 2015	Geen online publicatie*
		Wijzigingsbesluit 2 april 2015	Wijzigingsbesluit Geen online publicatie*
Z-22-089111	Watervergunning Oude Leedeweg gemeente Pijnacker-Nootdorp (Pijnacker)	21 november 2022	Nr. 12843, 21 november 2022
Z-22-080273	Watervergunning Waelpark (Waelse Weelde) gemeente Westland ('s-Gravenzande)	1 september 2022	N. 10032, 5 september 2022
2020-004530 en Z-22-062574	Watervergunning en bijbehorend wijzigingsbesluit brug en oeverlijnen nabij Parkweg, Schiedam	7 april 2020	Geen online publicatie*
		Wijzigingsbesluit 22 februari 2022	Wijzigingsbesluit Nr. 2182, 24 februari 2022
Z-22-082946	Watervergunning Haagweg gemeente Westland (Monster)	6 juli 2022	Nr. 7869, 8 juli 2022
Z-22-085807	Watervergunning Haagweg 12 gemeente Westland (Monster)	6 september 2022	Nr. 10155, 8 september 2022
1451137	Watervergunning waterplassen, natuurvriendelijke oevers en duikers bij Polderweg, Pijnacker	21 oktober 2014	Geen online publicatie*
0880890	Watervergunning Tuindersweg 35a en Oranjeveld 2 te Maasdijk (gemeente Westland)	4 december 2008	Geen online publicatie*
0480033	Watervergunning t.h.v. Albert Schweitzerlaan te Rijswijk (gemeente Rijswijk)	11 juli 2005	Geen online publicatie*
1550704	Watervergunning Vijverhof te Voorburg (gemeente Voorburg)	21 juli 2015	Nr. 6024, 28 juli 2015
0980506	Watervergunning Bieslandseweg 1 te Delfgauw (gemeente Pijnacker-Nootdorp)	28 augustus 2009	Geen online publicatie*
1450677	Watervergunning Bieslandseweg 1 gemeente Pijnacker-Nootdorp (Delfgauw)	22 september 2014	Geen online publicatie*

Nummer vergunning of projectplan	Titel vergunning of projectplan	Datum vaststelling	Publicatie Besluit (nummer Waterschapsblad en datum)
LEGGER2024-D-02 (vervolg)			
2017-004676	Watervergunning ter hoogte van de Bieslandseweg gemeente Pijnacker-Nootdorp (Delfgauw)	23 mei 2017	Nr. 4756, 29 mei 2017
1550654	Watervergunning Blokweg 6 te Pijnacker (gemeente Pijnacker-Nootdorp)	17 september 2015	Nr. 7496, 21 september 2015
2018-016557	Watervergunning Poortcamp en Oudecampsweg gemeente Westland (De Lier)	12 september 2018	Nr. 9227, 18 september 2018
2018-010473 en 2018-016557	Watervergunning en bijbehorend wijzigingsbesluit Coldenhovelaan gemeente Westland (De Lier)	13 augustus 2018	Nr. 8194, 16 augustus 2018
		Wijzigingsbesluit 5 juni 2019	Wijzigingsbesluit Nr. 6450, 7 juni 2019
2021-011038	Watervergunning Piet Heinstraat te Den Haag	3 juni 2021	Nr. 7050, 7 juni 2021
		Wijzigingsbesluit 6 december 2021	Wijzigingsbesluit Nr. 14855, 8 december 2021

BIJLAGE 4 Wijzigingen waterstaatswerken op de kaarten

Gewijzigd of Toegevoegd	Leggercode	Watervergunning
afsluitbare duiker	B0052	133/1970; 70.333
afsluitmiddel	B0052_S1	133/1970; 70.333
afsluitmiddel	202720_S1	
beschermingszone waterkering (polderkade)	PK202_06_BZBI	2017-021343
beschermingszone waterkering (polderkade)	PK202_06_BZBU	2017-021343
beschoeiing	OC0232	700948
beschoeiing	OC0239	700948
beschoeiing	OC0263	701547
beschoeiing	OC0264	701547
beschoeiing	OC0265	701547
beschoeiing	OC0266	701547
beschoeiing	OC0893	701547
beschoeiing	OC1695	Z-22-080273
beschoeiing	OC1936	2020-014712
beschoeiing (behorend bij een natte ecologische zone)	OC1697	Z-22-080273
beschoeiing (behorend bij een natte ecologische zone)	WC0680	1151184
beschoeiing (behorend bij een natte ecologische zone)	WC0681	1151184
beschoeiing (behorend bij een natte ecologische zone)	WC0682	1151184
damwand	OC0091	701934
damwand	OC1744	Z-22-082946
damwand	OC1757	2021-011038
damwand	OC1758	2021-011038
damwand	OC1856	Z-23-092409
duiker	11308922	Z-23-103162
duiker	21106212	Z-21-015025
gemaal	20220280	1450969
gemaal	20220280	1450969
gemaal	B00003	93.271
gemaal	B00003	93.271
inlaatduiker	215731	77.260
inlaatduiker	218703	0780865
inlaatduiker	218703	0780865
inlaatduiker	218704	0780865
inlaatduiker	218717	1051039
inlaatduiker	218717	1051039, 1151495
inlaatduiker	218717	1051039, 1151495
keer- of kademuur	OC1937	Z-22-086871
keer- of kademuur	OC1938	Z-22-086871
keer- of kademuur	OC1939	Z-22-086871
keer- of kademuur	OC1940	Z-22-086871
natte ecologische zone	NO053-01-01D	701547

Gewijzigd of Toegevoegd	Leggercode	Watervergunning
natte ecologische zone	NO053-01-01N	701547
natte ecologische zone	NO053-01-02D	701547
natte ecologische zone	NO053-01-02N	701547
natte ecologische zone	NO053-01-03D	701547
natte ecologische zone	NO053-01-03N	701547
natte ecologische zone	NO053-01-04D	701547
natte ecologische zone	NO053-01-04N	701547
natte ecologische zone	NO053-01-05D	701547
natte ecologische zone	NO053-01-05N	701547
natte ecologische zone	NO053-01-06D	701547
natte ecologische zone	NO053-01-06N	701547
natte ecologische zone	NO053-01-07D	701547
natte ecologische zone	NO053-01-07N	701547
natte ecologische zone	NO053-01-08D	701547
natte ecologische zone	NO053-01-08N	701547
natte ecologische zone	NO053-01-09D	701547
natte ecologische zone	NO053-01-09N	701547
natte ecologische zone	NO053-01-10D	701547
natte ecologische zone	NO053-01-10N	701547
natte ecologische zone	NO053-01-11D	701547
natte ecologische zone	NO053-01-11N	701547
natte ecologische zone	NO053-01-12D	701547
natte ecologische zone	NO053-01-12N	701547
natte ecologische zone	NO053-01-13D	701547
natte ecologische zone	NO053-01-13N	701547
natte ecologische zone	NO078-03-01N	1151184
natte ecologische zone	NO078-03-02N	1151184
natte ecologische zone	NO078-03-03N	1151184
natte ecologische zone	NO113-99-001N	Z-23-103162
natte ecologische zone	NO113-99-002D	Z-23-103162
natte ecologische zone	NO113-99-003N	Z-23-103162
natte ecologische zone	NO113-99-004D	Z-23-103162
natte ecologische zone	NO202-07-01D	700948
natte ecologische zone	NO202-07-01N	700948
natte ecologische zone	NO202-50-19N	2017-018024
natte ecologische zone	NO202-50-20N	2017-018024
natte ecologische zone	NO202-50-21N	2017-018024
natte ecologische zone	NO202-50-22N	2017-018024
natte ecologische zone	NO203-99-003N	Z-22-067826
natte ecologische zone	NO203-99-004N	Z-22-067826
natte ecologische zone	NO203-99-005N	Z-22-067826
natte ecologische zone	NO203-99-006N	Z-22-067826
natte ecologische zone	NO203-99-007D	Z-22-067826
natte ecologische zone	NO203-99-008D	Z-22-067826

Gewijzigd of Toegevoegd	Leggercode	Watervergunning
natte ecologische zone	NO203-99-009D	Z-22-067826
natte ecologische zone	NO203-99-010D	Z-22-067826
natte ecologische zone	NO212-06-01N	0980506
natte ecologische zone	NO212-06-01N	0980506
natte ecologische zone	NO212-06-02N	0980506
natte ecologische zone	NO212-06-03N	0980506
natte ecologische zone	NO212-06-04N	0980506
natte ecologische zone	NO212-06-05D	0980506
natte ecologische zone	NO212-06-06N	0980506
natte ecologische zone	NO212-06-06N	0980506
natte ecologische zone	NO212-06-07N	0980506
natte ecologische zone	NO212-06-08N	0980506
natte ecologische zone	NO212-06-08N	0980506
natte ecologische zone	NO212-06-09N	0980506
natte ecologische zone	NO212-06-10N	0980506
natte ecologische zone	NO212-06-11N	0980506
natte ecologische zone	NO212-06-11N	0980506
natte ecologische zone	NO212-06-12N	0980506
natte ecologische zone	NO212-06-13N	0980506
natte ecologische zone	NO212-06-14N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-01N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-01N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-02N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-02N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-03D	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-03N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-03N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-04D	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-04N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-05N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-05N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-06N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-07N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-07N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-08N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-08N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-09N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-10N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-10N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-11N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-11N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-12N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-12N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-13N	0980506

Gewijzigd of Toegevoegd	Leggercode	Watervergunning
natte ecologische zone	NO214-02-14N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-15N	0980506
natte ecologische zone	NO214-02-16N	0980506
natte ecologische zone	NO214-03-01N	0980506
natte ecologische zone	NO214-03-01N	0980506
natte ecologische zone	NO214-03-02N	0980506
natte ecologische zone	NO214-03-02N	0980506
natte ecologische zone	NO214-03-03N	0980506
natte ecologische zone	NO214-03-03N	0980506
natte ecologische zone	NO214-03-04N	0980506
natte ecologische zone	NO214-03-04N	0980506
natte ecologische zone	NO214-05-01N	0980506
natte ecologische zone	NO214-05-02N	0980506
natte ecologische zone	NO214-05-02N	0980506
natte ecologische zone	NO214-05-03N	0980506
natte ecologische zone	NO214-05-03N	0980506
natte ecologische zone	NO214-05-04N	0980506
natte ecologische zone	NO214-05-04N	0980506
natte ecologische zone	NO214-05-05N	0980506
natte ecologische zone	NO214-05-05N	0980506
natte ecologische zone	NO214-05-06N	0980506
natte ecologische zone	NO214-05-07N	0980506
natte ecologische zone	NO214-05-07N	0980506
natte ecologische zone	NO214-05-08N	0980506
natte ecologische zone	NO214-05-08N	0980506
natte ecologische zone	NO214-05-09N	0980506
natte ecologische zone	NO214-05-09N	0980506
natte ecologische zone	NO214-05-10N	0980506
natte ecologische zone	NO214-05-10N	0980506
natte ecologische zone	NO214-05-11N	0980506
natte ecologische zone	NO214-06-01N	0980506
natte ecologische zone	NO214-06-01N	0980506
natte ecologische zone	NO401-99-001N	Z-21-042035
natte ecologische zone	NO401-99-002D	Z-21-042035
natte ecologische zone	NO401-99-003N	Z-21-042035
natte ecologische zone	NO401-99-004D	Z-21-042035
natte ecologische zone	NO401-99-005N	Z-21-042035
natte ecologische zone	NO401-99-006D	Z-21-042035
natte ecologische zone	NO407-03-01N	0480033
natte ecologische zone	NO407-03-01N	0480033
natte ecologische zone	NO409-04-01D	1450508
natte ecologische zone	NO409-04-01N	1450508
natte ecologische zone	NO500-01-01N	Z-22-080273
natte ecologische zone	VP045-01-01D	1550704

Gewijzigd of Toegevoegd	Leggercode	Watervergunning
natte ecologische zone	VP045-01-02N	1550704
natte ecologische zone	VP045-01-03N	1550704
natte ecologische zone	VP053-01-01D	701800
natte ecologische zone	VP053-01-01N	701800
natte ecologische zone	VP053-01-02D	701800
natte ecologische zone	VP053-01-02N	701800
natte ecologische zone	VP053-01-03N	701800
natte ecologische zone	VP053-02-01D	701800
natte ecologische zone	VP053-02-01N	701800
natte ecologische zone	VP053-02-02D	701800
natte ecologische zone	VP053-02-02N	701800
natte ecologische zone	VP053-02-03N	701800
natte ecologische zone	VP053-02-04N	701800
oeverconstructie	OC0081	04.80478
oeverconstructie	OC0082	04.80478
oeverconstructie	OC0083	04.80478
oeverconstructie	OC0084	04.80478
oeverconstructie	OC0085	04.80478
oeverconstructie	OC0087	04.80478
oeverconstructie	OC0087	480478
oeverconstructie	OC1305	Z-21-018153, Z-22-087723
oeverconstructie	OC1614	Z-21-042661; Z-23-099252
oeverconstructie	OC1615	Z-21-042661; Z-23-099252
oeverconstructie	OC1624	Z-21-015025
oeverconstructie	OC1625	Z-21-015025
oeverconstructie	OC1626	Z-21-015025
oeverconstructie	OC1660	Z-21-042035
oeverconstructie	OC1661	Z-21-042035
oeverconstructie	OC1662	Z-21-042035
oeverconstructie	OC1663	Z-21-042035
oeverconstructie	OC1664	Z-21-042035
oeverconstructie	OC1665	Z-21-042035
oeverconstructie	OC1666	Z-22-067826
oeverconstructie	OC1667	Z-22-067826
oeverconstructie	OC1670	2021-005772
oeverconstructie	OC1725	2021-008634
oeverconstructie	OC1726	2021-008634
oeverconstructie	OC1727	2021-008634
open duiker	11308924	Z-23-096857
open duiker	11308925	Z-23-096857
open duiker	11308926	Z-23-096857
open duiker	11308926	Z-23-096857
open duiker	11308927	Z-23-096857
open duiker	11308927	Z-23-096857

Gewijzigd of Toegevoegd	Leggercode	Watervergunning
open duiker	11308928	Z-23-096857
open duiker	11507059	0880890
open duiker	11507059	0880890
open duiker	11507059	880890
open duiker	11507060	880890
open duiker	11507060	0880890
open duiker	11608063	2018-010473
open duiker	11608064	2018-010473
open duiker	20203977	1551278
open duiker	20203977	1551278
open duiker	20203977	1551278
open duiker	20220888	06801071; 0780749
open duiker	20220897	1551278, 1451066
open duiker	20220898	1551278, 1451066
open duiker	20221032	1551278
open duiker	20221038	1451029; 1551208
open duiker	20221038	1451029; 1551208
open duiker	20221039	1451029
open duiker	20221041	1451029
open duiker	20221042	1451029
open duiker	20221043	1451029
open duiker	20221044	1451029
open duiker	20221045	1451029
open duiker	20221046	1451029
open duiker	20221048	1451029
open duiker	20221049	1451029
open duiker	20221050	1450526
open duiker	20221051	1450526
open duiker	20221051	1450526
open duiker	20221081	06801071; 0780749
open duiker	20221204	2020-004062
open duiker	20221205	2020-004062
open duiker	20221206	2017-018024
open duiker	20221208	2017-018024
open duiker	20221209	2017-018024
open duiker	20221227	1551278
open duiker	21886204	780334
open duiker	21886383	2021-011038
open duiker	21886383	2021-011038
open duiker	22500074	Z-22-086871
open duiker	22500075	Z-22-086871
open duiker	30202024	9.680.469
open duiker	30907213	2021-008634
open duiker	40902407	1450508

Gewijzigd of Toegevoegd	Leggercode	Watervergunning
open duiker	40902407	1450508
open duiker	41102206	80096
open duiker	41102298	9680202; 93.240
open duiker	41102298	9680202; 93.240
open duiker	41200658	66.271
open duiker	41200658	66.271
open duiker	202720_1	700948
open duiker	202720_2	700948
open duiker	B0136	1451419; 1451419 A
open duiker	B0137	1451419; 1451419 A
open duiker	B0152	1451419; 1451419 A
open duiker	B0152	1451419; 1451419 A,
open duiker	B18907	Z-23-105318
open duiker	B61033	Z-23-105318
open duiker	B61035	Z-22-085807
open duiker	B9900	1151184
open duiker	B9901	1151184
persleiding	20220814	1450969
persleiding	20220814	1450969
persleiding van gemaal	21704610	701934
primair water	BOEZEM7648	2021-005772
primair water	OWV11300542	Z-23-096857
primair water	OWV21400049	0980506
primair water	OWV21400049	0980506
primair water	OWV21400053	0980506
primair water	OWV21400131	0980506
primair water	OWV21400133	0980506
primair water	OWV21704861	2021-005475
primair water	OWV22500064	2020-014712
primair water	OWV22500065	2020-014712
primair water	OWV22500067	2020-014712
primair water	OWV22500068	2020-014712
primair water	OWV22700139	1250216
primair water	POL21402480	1450677
primair water	POL22500270	2020-014712
primair water	POL22706241	1250216
primair water	POL22706265	1250216
regionale waterkering	RK305h_WW	700948
regionale waterkering	RK305h_WW	700948
regionale waterkering	RK7a	701809-413_5
regionale waterkering	RK7a_WW	701809-413_5
regionale waterkering	RK7b	701809-413_5

Gewijzigd of Toegevoegd	Leggercode	Watervergunning
regionale waterkering	RK7b_WW	701809-413_5
regionale waterkering	RK7c	701809-413_5
regionale waterkering	RK7c_WW	701809-413_5
secundair water	BOEZEM4582	701800
secundair water	BOEZEM5654	701800
secundair water	BOEZEM6756	701800
secundair water	BOEZEM6766	701800
secundair water	BOEZEM7647	2021-005772
secundair water	BOEZEM7670	Z-22-082946
secundair water	OB0131	701800
secundair water	OB0132	701800
secundair water	OB104740	Z-22-082946
secundair water	OB104750	Z-22-085807
secundair water	OB3410	701800
secundair water	OB5510	701800
secundair water	OB7700	701800
secundair water	OB9370	1151184
secundair water	OB9380	1151184
secundair water	OWV11200452	Z-21-038338
secundair water	OWV11200458	Z-21-038338
secundair water	OWV11300504	Z-23-103162
secundair water	OWV11300516	Z-23-103162
secundair water	OWV11300530	Z-23-096857
secundair water	OWV11300531	Z-23-096857
secundair water	OWV11300532	Z-23-096857
secundair water	OWV11300533	Z-23-096857
secundair water	OWV11600319	2018-010473; 2018-016557
secundair water	OWV20201087	1351561, 1351561A
secundair water	OWV20201507	1551205; 2020-004062
secundair water	OWV20241604	1351561, 1351561A
secundair water	OWV20241615	1351561, 1450526
secundair water	OWV20241635	1351561, 1450526
secundair water	OWV20241936	1551278
secundair water	OWV20241936	1551278
secundair water	OWV20241945	1551278
secundair water	OWV20241950	1551278
secundair water	OWV20241952	1551278
secundair water	OWV20242305	1551205
secundair water	OWV20242305	1551205
secundair water	OWV20242361	2019-010153
secundair water	OWV20242362	2019-010153
secundair water	OWV20242363	2019-010153
secundair water	OWV20242375	1551278; 1551208

Gewijzigd of Toegevoegd	Leggercode	Watervergunning
secundair water	OWV20242692	2020-004062
secundair water	OWV20242716	1550966
secundair water	OWV20242860	Z-21-016681
secundair water	OWV20242861	1450605
secundair water	OWV20242861	1450605
secundair water	OWV20300158	Z-22-067826
secundair water	OWV20300162	Z-22-067826
secundair water	OWV20300164	Z-22-067826
secundair water	OWV20300165	Z-22-067826
secundair water	OWV21100945	Z-21-015025
secundair water	OWV21100947	Z-21-015025
secundair water	OWV21400097	2017-004676
secundair water	OWV21400098	2017-004676
secundair water	OWV21400100	2017-004676
secundair water	OWV21400101	2017-004676
secundair water	OWV21400104	2017-004676
secundair water	OWV21400105	2017-004676
secundair water	OWV21400108	2017-004676
secundair water	OWV21400109	2017-004676
secundair water	OWV21400169	0980506
secundair water	OWV21400169	0980506
secundair water	OWV21400233	2017-004676
secundair water	OWV21400239	2017-004676
secundair water	OWV21400240	2017-004676
secundair water	OWV21400249	0980506
secundair water	OWV21400250	2017-004676
secundair water	OWV21600716	2020-004530
secundair water	OWV21600718	2020-004530
secundair water	OWV21800802	1051039, 1151495
secundair water	OWV21800858	2021-011038
secundair water	OWV22112234	Z-23-094741
secundair water	OWV22700169	1250216
secundair water	OWV22700179	1250216
secundair water	OWV22700179	1250216
secundair water	OWV30906083	2021-008634
secundair water	OWV30906085	2021-008634
secundair water	OWV30906086	2021-008634
secundair water	OWV30906087	2021-008634
secundair water	OWV41000071	1250216
secundair water	OWV41000071	1250216
secundair water	OWV41200773	Z-23-096835
secundair water	POL11305710	Z-23-103162
secundair water	POL11305720	Z-23-103162
secundair water	POL20203778	1450526, 1351561 (A),

Gewijzigd of Toegevoegd	Leggercode	Watervergunning
secundair water	POL20204180	1551278
secundair water	POL20204181	1551278, 1451066
secundair water	POL20204182	1551278, 1451066
secundair water	POL20204185	1551278
secundair water	POL20205093	1551278
secundair water	POL20244811	1351561, 1450526
secundair water	POL20244821	1351561, 1450526
secundair water	POL20244831	1450526, 1351561 (A)
secundair water	POL20244990	1451137
secundair water	POL20245533	1450605; Z-21-016681
secundair water	POL20245540	2019-010153; Z-21-016681
secundair water	POL20246390	2016-017336
secundair water	POL20301760	Z-22-067826
secundair water	POL20301770	Z-22-067826
secundair water	POL20301780	Z-22-067826
secundair water	POL20301790	Z-22-067826
secundair water	POL21107520	Z-21-015025
secundair water	POL21401331	2017-004676
secundair water	POL21401430	2017-004676
secundair water	POL21401440	2017-004676
secundair water	POL21401510	2017-004676
secundair water	POL21401540	2017-004676
secundair water	POL21401551	2017-004676
secundair water	POL21605340	1251302; 1451237
secundair water	POL21605550	1251302; 1451237
secundair water	POL22706500	1250216
secundair water	POL309048270	2021-008634
secundair water	POL309048280	2021-008634
secundair water	POL30904897	2021-008634
secundair water	POL40903470	1450508
stuw	113405	Z-23-103162
stuw	11308854	Z-23-103162
stuw	11308854	Z-23-103162
stuw	11308855	Z-23-096857
stuw	11308856	Z-23-096857
stuw	11308856	Z-23-096857
stuw	20220586	1551278
stuw	22701571	1250216
stuw	22701571	1250216
stuw	22701575	1250216
stuw	22701576	1250216
stuw	30907172	2021-008634
vispassageduiker	21704612	701934

Gewijzigd of Toegevoegd	Leggercode	Watervergunning
vispassageduiker	21704612	701934
waterkerende constructie	WC0664	2021-005475
waterkerende constructie	WC0665	2021-005475
waterkerende constructie: damwand	WC0007	701809-413_5
waterkerende constructie: damwand	WC0086	700948
waterkering (polderkade)	PK202_06	2017-021343
waterkering (polderkade)	PK202_06_WW	2017-021343
watervoerend deel	OWV21600718	2020-003530, Z-22-062574

Verwijderd	Leggercode	Watervergunning
afsluitbare sifon	202720	700948
duiker	1120791	Z-21-038338
inlaatduiker	21703354	701934
open duiker	11308849	Z-23-096857
open duiker	20201967	2017-021343
open duiker	20203976	1551278
open duiker	20203978	1450526
open duiker	20203979	1551278
open duiker	20209647	1551205
open duiker	20220304	1450526
open duiker	20220389	1551278
open duiker	20220409	1551205
open duiker	20220409	1551205
open duiker	20220707	1450526, 1451066
open duiker	20220708	1450526, 1451066
open duiker	21800562	1051039, 1151495
open duiker	21800562	1051039, 1151495
open duiker	22500072	2020-014712
open duiker	22500073	2020-014712
open duiker	30907016	2021-008634
open duiker	30907184	2021-008634
open duiker	30907185	2021-008634
persleiding van gemaal	21703351	701934
primair water	OWV11300523	Z-23-096857
primair water	OWV11300525	Z-23-096857
primair water	OWV20242148	1351561
primair water	OWV21800853	2021-011038
primair water	OWV22500053	2020-014712
primair water	OWV22500055	2020-014712
primair water	OWV22500060	2020-014712

Verwijderd	Leggercode	Watervergunning
primair water	OWV22500069	2020-014712
primair water	OWV22500070	2020-014712
primair water	OWV22500071	2020-014712
primair water	OWV22500072	2020-014712
primair water	OWV22500073	2020-014712
primair water	OWV22700118_	1250216
primair water	OWV4110092	93.240
primair water	OWV4110092	93.240
primair water	POL22706272_	1250216
secundair water	BOEZEM6351	1451419; 1451419 A
secundair water	BOEZEM7645	2021-005772
secundair water	BOEZEM7646	2021-005772
secundair water	BOEZEM7676	Z-23-092409
secundair water	OB0263	Z-23-092409
secundair water	OB1035	2021-005772
secundair water	OWV10400020	2021-009442
secundair water	OWV11200469	Z-21-038338
secundair water	OWV11300513	Z-23-103162
secundair water	OWV11300518	Z-23-096857
secundair water	OWV11300520	Z-23-096857
secundair water	OWV11300521	Z-23-096857
secundair water	OWV11300527	Z-23-096857
secundair water	OWV11600324	2018-010473
secundair water	OWV20200944	1451029
secundair water	OWV20201090	1450526
secundair water	OWV20201092	1451029
secundair water	OWV20201103	1451029
secundair water	OWV20201105	1451029
secundair water	OWV20201106	1451029
secundair water	OWV20201108	1451066
secundair water	OWV20201109	1451029
secundair water	OWV20201111	1451066
secundair water	OWV20201146	1451029
secundair water	OWV20201150	1451029
secundair water	OWV20201179	1451029
secundair water	OWV20201536	2017-018024
secundair water	OWV20201544	2017-021343
secundair water	OWV20201737	2019-010153
secundair water	OWV20241946	1551278
secundair water	OWV20241948	1551278, 1451066
secundair water	OWV20241968	2017-021343
secundair water	OWV20242149	1450526
secundair water	OWV20242688	2020-004062
secundair water	OWV20242706	1550966

Verwijderd	Leggercode	Watervergunning
secundair water	OWV20242712	2017-021343
secundair water	OWV20242857	1451029
secundair water	OWV20242858	1451029
secundair water	OWV21100943	Z-21-015025
secundair water	OWV21400215	1450677
secundair water	OWV21400215	1450677
secundair water	OWV21600717	2020-004531
secundair water	OWV22112233	Z-23-094741
secundair water	OWV22700110	1250216
secundair water	OWV22700111	1250216
secundair water	OWV22700120	1250216
secundair water	OWV22700121	1250216
secundair water	OWV22700122	1250216
secundair water	OWV30900400	2021-008634
secundair water	OWV30900401	2021-008634
secundair water	OWV30900402	2021-008634
secundair water	OWV30900407	2021-008634
secundair water	OWV30906078	2021-008634
secundair water	OWV30906080	2021-008634
secundair water	OWV30906081	2021-008634
secundair water	OWV30906082	2021-008634
secundair water	OWV327745	1450526
secundair water	OWV41200771	Z-23-096835
secundair water	POL10405090	2021-009442
secundair water	POL11204855	Z-21-038338
secundair water	POL20203490	1451029
secundair water	POL20203490	1451029
secundair water	POL20203791	1451029
secundair water	POL20205090	1451029
secundair water	POL20205091	1451029
secundair water	POL20205094	1450526
secundair water	POL20205096	1451029
secundair water	POL20205170	1450526
secundair water	POL20205175	1450526
secundair water	POL20208842	2017-021343
secundair water	POL20209111	2017-021343
secundair water	POL20209952	1550966
secundair water	POL20210761	2016-017336
secundair water	POL202419191	2020-004062
secundair water	POL20243660	2018-013620; 2019-010153
secundair water	POL20243940	2020-004062
secundair water	POL20244730	1551205
secundair water	POL21705780	701934

Verwijderd	Leggercode	Watervergunning
secundair water	POL22701980	1250216
secundair water	POL22702030	1250216
secundair water	POL22706225	1250216
secundair water	POL22706320	1250216
secundair water	POL30902600	2021-008634
secundair water	POL30904530	2021-008634
secundair water	POL30904580	2021-008634
secundair water	POL30904804	2021-008634
stuw	104417	2021-009442
stuw	113412	Z-23-096857
stuw	309436	2021-008634
stuw	309437	2021-008634
stuw	309452	2021-008634
stuw	30907159	2021-008634
waterkering (polderkade)	PK202_06c	2017-021343
waterkering (polderkade)	PK202_06c_WW	2017-021343
watervoerend deel	OWV20242690	1551205
watervoerend deel	OWV21600717	2020-003530, Z-22-062574

BIJLAGE 5 Bestanden wijzigingsdatabase en werkingsgebieden

Filenaam	Laatst gewijzigd op		Grootte (bytes)
	Datum	Tijd	
a00000001.freelist	31-1-2024	12:16	4440
a00000001.gdbindexes	31-1-2024	11:26	110
a00000001.gdbtable	2-5-2024	8:48	1600
a00000001.gdbtablx	2-5-2024	8:48	5152
a00000001.TablesByName.atx	2-5-2024	8:48	16406
a00000002.gdbtable	31-1-2024	11:26	1460
a00000002.gdbtablx	31-1-2024	11:26	5152
a00000003.gdbindexes	31-1-2024	11:26	42
a00000003.gdbtable	31-1-2024	11:26	1122
a00000003.gdbtablx	31-1-2024	11:26	5152
a00000004.CatItemsByPhysicalName.atx	2-5-2024	8:49	16406
a00000004.CatItemsByType.atx	2-5-2024	8:49	4118
a00000004.FDO_UUID.atx	2-5-2024	8:49	4118
a00000004.freelist	18-6-2024	10:48	61784
a00000004.gdbindexes	31-1-2024	11:26	310
a00000004.gdbtable	18-6-2024	10:48	673325
a00000004.gdbtablx	18-6-2024	10:48	5152
a00000004.horizon	31-1-2024	12:24	32
a00000004.spx	2-5-2024	8:49	4118
a00000005.CatItemTypesByName.atx	31-1-2024	12:24	12310
a00000005.CatItemTypesByParentTypeID.atx	31-1-2024	12:24	4118
a00000005.CatItemTypesByUUID.atx	31-1-2024	12:24	4118
a00000005.gdbindexes	31-1-2024	11:26	296
a00000005.gdbtable	31-1-2024	12:24	2025
a00000005.gdbtablx	31-1-2024	12:24	5152
a00000006.CatRelsByDestinationID.atx	2-5-2024	8:49	4118
a00000006.CatRelsByOriginID.atx	2-5-2024	8:49	4118
a00000006.CatRelsByType.atx	2-5-2024	8:49	4118
a00000006.FDO_UUID.atx	2-5-2024	8:49	4118
a00000006.freelist	31-1-2024	12:16	4440
a00000006.gdbindexes	31-1-2024	11:26	318
a00000006.gdbtable	2-5-2024	8:49	3479
a00000006.gdbtablx	2-5-2024	8:49	5152
a00000007.CatRelTypesByBackwardLabel.atx	31-1-2024	12:24	12310
a00000007.CatRelTypesByParentTypeID.atx	31-1-2024	12:24	4118
a00000007.CatRelTypesByForwardLabel.atx	31-1-2024	12:24	12310
a00000007.CatRelTypesByName.atx	31-1-2024	12:24	12310
a00000007.CatRelTypesByOriginItemTypeID.atx	31-1-2024	12:24	4118
a00000007.CatRelTypesByUUID.atx	31-1-2024	12:24	4118
a00000007.gdbindexes	31-1-2024	11:26	602
a00000007.gdbtable	31-1-2024	12:24	3630
a00000007.gdbtablx	31-1-2024	12:24	5152
a00000020.freelist	2-2-2024	13:05	4440
a00000020.gdbindexes	31-1-2024	12:16	124
a00000020.gdbtable	2-2-2024	13:05	3554
a00000020.gdbtablx	2-2-2024	13:05	5152
a00000020.horizon	31-1-2024	12:34	32
a00000020.spx	2-2-2024	13:05	4118
a00000021.freelist	12-8-2024	13:27	4440
a00000021.gdbindexes	31-1-2024	12:16	124
a00000021.gdbtable	12-8-2024	12:52	9803
a00000021.gdbtablx	12-8-2024	12:52	5152
a00000021.horizon	31-1-2024	12:34	32
a00000021.spx	12-8-2024	13:27	4118
a00000022.freelist	4-10-2024	9:57	33112
a00000022.gdbindexes	31-1-2024	12:16	124
a00000022.gdbtable	4-10-2024	9:45	56395
a00000022.gdbtablx	4-10-2024	9:45	5152
a00000022.horizon	31-1-2024	12:37	32
a00000022.spx	4-10-2024	9:57	4118
a00000023.freelist	17-6-2024	22:01	12632
a00000023.gdbindexes	31-1-2024	12:16	124
a00000023.gdbtable	17-6-2024	12:50	23413
a00000023.gdbtablx	17-6-2024	12:50	5152
a00000023.horizon	31-1-2024	12:24	32
a00000023.spx	17-6-2024	22:01	4118
a00000024.gdbindexes	31-1-2024	12:16	124
a00000024.gdbtable	31-1-2024	12:16	4600
a00000024.gdbtablx	31-1-2024	12:16	5152
a00000024.spx	31-1-2024	12:16	4118
a00000025.freelist	2-2-2024	12:59	4440
a00000025.gdbindexes	31-1-2024	12:16	124
a00000025.gdbtable	2-2-2024	12:59	4152
a00000025.gdbtablx	2-2-2024	12:59	5152
a00000025.horizon	31-1-2024	16:22	32

a00000025.spx	2-2-2024	12:59	4118
a00000026.gdbindexes	31-1-2024	12:16	124
a00000026.gdbtable	2-2-2024	19:38	5789
a00000026.gdbtablx	2-2-2024	17:24	5152
a00000026.horizon	31-1-2024	12:37	32
a00000026.spx	2-2-2024	19:38	4118
a00000027.freelist	9-7-2024	17:40	33112
a00000027.gdbindexes	31-1-2024	12:16	124
a00000027.gdbtable	9-7-2024	17:24	89758
a00000027.gdbtablx	9-7-2024	17:24	5152
a00000027.horizon	31-1-2024	12:37	32
a00000027.spx	9-7-2024	17:40	4118
a00000028.gdbindexes	31-1-2024	12:16	124
a00000028.gdbtable	2-2-2024	17:49	60015
a00000028.gdbtablx	2-2-2024	17:49	5152
a00000028.horizon	2-2-2024	14:23	32
a00000028.spx	2-2-2024	17:49	4118
a00000029.freelist	18-6-2024	15:17	8536
a00000029.gdbindexes	31-1-2024	12:16	124
a00000029.gdbtable	18-6-2024	12:50	49405
a00000029.gdbtablx	18-6-2024	12:50	5152
a00000029.horizon	31-1-2024	12:24	32
a00000029.spx	18-6-2024	15:17	4118
a0000002a.freelist	2-2-2024	12:57	4440
a0000002a.gdbindexes	31-1-2024	12:16	124
a0000002a.gdbtable	2-2-2024	12:57	8211
a0000002a.gdbtablx	2-2-2024	12:57	5152
a0000002a.horizon	31-1-2024	16:22	32
a0000002a.spx	2-2-2024	12:57	4118
a0000002b.freelist	17-6-2024	11:54	12632
a0000002b.gdbindexes	31-1-2024	12:16	124
a0000002b.gdbtable	17-6-2024	11:52	14239
a0000002b.gdbtablx	17-6-2024	11:52	5152
a0000002b.horizon	31-1-2024	12:37	32
a0000002b.spx	17-6-2024	11:54	4118
a0000002c.gdbindexes	31-1-2024	12:16	124
a0000002c.gdbtable	31-1-2024	12:16	4475
a0000002c.gdbtablx	31-1-2024	12:16	5152
a0000002c.spx	31-1-2024	12:16	4118
a0000002d.gdbindexes	31-1-2024	12:17	124
a0000002d.gdbtable	9-7-2024	16:38	7443
a0000002d.gdbtablx	9-7-2024	16:38	5152
a0000002d.horizon	31-1-2024	12:24	32
a0000002d.spx	9-7-2024	17:40	4118
a0000002e.freelist	9-7-2024	17:40	24920
a0000002e.gdbindexes	31-1-2024	12:17	124
a0000002e.gdbtable	9-7-2024	17:29	42194
a0000002e.gdbtablx	9-7-2024	17:29	5152
a0000002e.horizon	31-1-2024	12:32	32
a0000002e.spx	18-6-2024	15:17	4118
a0000002f.gdbindexes	31-1-2024	12:17	124
a0000002f.gdbtable	31-1-2024	12:17	5123
a0000002f.gdbtablx	31-1-2024	12:17	5152
a0000002f.spx	31-1-2024	12:17	4118
a00000030.freelist	31-1-2024	16:27	4440
a00000030.gdbindexes	31-1-2024	12:17	124
a00000030.gdbtable	31-1-2024	16:27	3888
a00000030.gdbtablx	31-1-2024	16:27	5152
a00000030.horizon	31-1-2024	16:22	32
a00000030.spx	31-1-2024	16:27	4118
a00000031.gdbindexes	31-1-2024	12:17	124
a00000031.gdbtable	2-2-2024	17:49	71785
a00000031.gdbtablx	2-2-2024	17:49	5152
a00000031.horizon	2-2-2024	14:23	32
a00000031.spx	2-2-2024	17:49	4118
a00000032.freelist	9-7-2024	17:40	29016
a00000032.gdbindexes	31-1-2024	12:17	124
a00000032.gdbtable	9-7-2024	17:24	60813
a00000032.gdbtablx	9-7-2024	17:24	5152
a00000032.horizon	31-1-2024	15:58	32
a00000032.spx	9-7-2024	17:40	4118
a00000033.freelist	2-2-2024	13:04	12632
a00000033.gdbindexes	31-1-2024	12:17	124
a00000033.gdbtable	2-2-2024	13:04	5960
a00000033.gdbtablx	2-2-2024	13:04	5152
a00000033.horizon	31-1-2024	16:22	32
a00000033.spx	2-2-2024	13:04	4118
a00000034.freelist	9-7-2024	17:40	29016
a00000034.gdbindexes	31-1-2024	12:17	124
a00000034.gdbtable	9-7-2024	17:31	81779
a00000034.gdbtablx	9-7-2024	17:31	5152

a00000034.horizon	31-1-2024	12:24	32
a00000034.spx	9-7-2024	17:40	4118
a00000035.gdbindexes	31-1-2024	12:17	124
a00000035.gdbtable	2-2-2024	14:34	9405
a00000035.gdbtablx	2-2-2024	14:34	5152
a00000035.horizon	2-2-2024	14:34	32
a00000035.spx	2-2-2024	14:34	4118
a00000036.freelist	18-6-2024	15:17	8536
a00000036.gdbindexes	31-1-2024	12:17	124
a00000036.gdbtable	18-6-2024	12:59	16178
a00000036.gdbtablx	18-6-2024	12:59	5152
a00000036.horizon	31-1-2024	12:37	32
a00000036.spx	18-6-2024	15:17	4118
a00000037.gdbindexes	31-1-2024	12:17	124
a00000037.gdbtable	31-1-2024	12:17	4362
a00000037.gdbtablx	31-1-2024	12:17	5152
a00000037.horizon	31-1-2024	12:24	32
a00000037.spx	31-1-2024	12:17	4118
a00000038.gdbindexes	31-1-2024	12:17	124
a00000038.gdbtable	17-6-2024	13:30	6595
a00000038.gdbtablx	17-6-2024	13:30	5152
a00000038.horizon	31-1-2024	12:37	32
a00000038.spx	2-2-2024	19:38	4118
a00000039.gdbindexes	31-1-2024	12:17	116
a00000039.gdbtable	31-1-2024	12:17	2780
a00000039.gdbtablx	31-1-2024	12:17	5152
a00000039.horizon	31-1-2024	12:24	32
a00000039.spx	31-1-2024	12:17	4118
a0000003a.freelist	12-8-2024	13:27	4440
a0000003a.gdbindexes	31-1-2024	12:17	116
a0000003a.gdbtable	12-8-2024	12:52	7151
a0000003a.gdbtablx	12-8-2024	12:52	5152
a0000003a.horizon	31-1-2024	12:37	32
a0000003a.spx	12-8-2024	13:27	4118
a0000003b.freelist	18-6-2024	15:17	45400
a0000003b.gdbindexes	31-1-2024	12:17	124
a0000003b.gdbtable	18-6-2024	15:02	161820
a0000003b.gdbtablx	18-6-2024	15:02	5152
a0000003b.horizon	31-1-2024	12:25	32
a0000003b.spx	18-6-2024	15:17	4118
a0000003c.gdbindexes	2-2-2024	13:22	166
a0000003c.gdbtable	2-2-2024	18:47	235289
a0000003c.gdbtablx	2-2-2024	18:47	5152
a0000003c.GDB_54_REL_OBJECTID.atx	2-2-2024	19:38	4118
a0000003d.gdbindexes	2-2-2024	14:34	120
a0000003d.gdbtable	2-2-2024	14:34	4192
a0000003d.gdbtablx	2-2-2024	14:34	5152
a0000003d.horizon	2-2-2024	14:34	32
a0000003d.spx	2-2-2024	14:34	4118
a0000003e.freelist	17-6-2024	22:01	12632
a0000003e.gdbindexes	2-2-2024	14:34	120
a0000003e.gdbtable	17-6-2024	13:25	4886
a0000003e.gdbtablx	17-6-2024	13:25	5152
a0000003e.horizon	2-2-2024	14:34	32
a0000003e.spx	17-6-2024	22:01	4118
a0000003f.gdbindexes	2-2-2024	17:49	120
a0000003f.gdbtable	2-2-2024	17:49	3526
a0000003f.gdbtablx	2-2-2024	17:49	5152
a0000003f.horizon	2-2-2024	17:49	32
a0000003f.spx	2-2-2024	17:49	4118
a00000040.freelist	2-2-2024	17:49	4440
a00000040.gdbindexes	2-2-2024	17:49	120
a00000040.gdbtable	2-2-2024	17:49	7789
a00000040.gdbtablx	2-2-2024	17:49	5152
a00000040.horizon	2-2-2024	17:49	32
a00000040.spx	2-2-2024	17:49	4118
a00000041.FDO_GLOBALID.atx	2-5-2024	8:49	4118
a00000041.gdbindexes	2-5-2024	8:49	178
a00000041.gdbtable	2-5-2024	8:49	3771
a00000041.gdbtablx	2-5-2024	8:49	5152
a00000041.horizon	2-5-2024	8:48	32
a00000041.spx	2-5-2024	8:49	4118
LEGGER2024-D-02.aprx	24-10-2024	09:57	2522