

Wijziging van de Legger Delfland en werkingsgebieden van Waterschapsverordening Delfland met Wijzigingscode LEGGER2024-03

Wijziging zoals aangegeven op de wijzigingskaart "Wijzigingskaart terinzagelegging (wijziging LEGGER2024-03)".

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

- 0080100	- 1351256	- 2018-005085
- 0280169	- 1450258	- 2018-014176
- 0780708	- 1450643	- 2018-019924
- 0880139	- 1450970	- 2018-022150
- 0880594	- 1451237	- 2019-004502
- 0880598	- 1550494	- 2019-007553
- 0880624	- 1550520	- 2019-021159
- 0880850	- 1550607	- 2020-028009
- 0980165	- 1550689	- 702017
- 0981114	- 2015-008325	- Z-21-045843
- 1050586	- 2016-002259	- Z-23-095583
- 1050597	- 2016-010534	- Z-23-096561
- 1150052	- 2016-017109	- Z-23-097999
- 1150140	- 2017-002413	- Z-23-098360
- 1151295	- 2017-008195	- Z-23-099594
- 1350067	- 2017-008833	- Z-23-101089
- 1350870	- 2017-017298	- Z-23-101461
- 1351039	- 2017-017773	



Hoogheemraadschap van
Delfland

#DMS2351791

Datum: 12 december 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	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 Wijzigingen waterstaatswerken op de kaarten	17
BIJLAGE 4 Bestanden wijzigingsdatabase en werkingsgebieden.....	30

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 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 LEGGER2024-03.

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. 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 werkingsgebieden 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 LEGGER2024-03* 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 Wijzigingen waterstaatswerken op de kaarten* staan de wijzigingen per type waterstaatswerk aangegeven met vergunningnummer, en in *BIJLAGE 4 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 werkingsgebieden zijn te vinden in bijlage 3 van de Wsv Delfland.</p>
<i>Werkingsgebied-kaarten</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. Met het wijzigen van de leggerkaart Legger Delfland en werkingsgebieden uit bijlage 3 van de Wsv Delfland wordt de actuele situatie vastgelegd.

In de periode van realisatie tot wijziging van de leggerkaart en werkingsgebieden 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.

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 LEGGER2024-03

De wateractiviteiten uit de verleende omgevingsvergunningen (voor inwerkingtreding van de Omgevingswet: watervergunning(en) zijn afgerond en geaccepteerd door Delfland. 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 werkingsgebieden 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 leggetekst 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* (#2385372). 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/a3e953e733024975b0939cdf2c8117a2> (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

Een overzicht van de op de leggerkaart gewijzigde (onderdelen van) waterstaatswerken staat in de tabellen bij *BIJLAGE 3* van dit document. Deze (onderdelen van) waterstaatswerken staan aangegeven op de wijzigingskaart. Bijbehorende gegevens kunnen ook in de leggetekst 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 leggetekst 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 leggertekst) 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 (LEGGER2024-03)

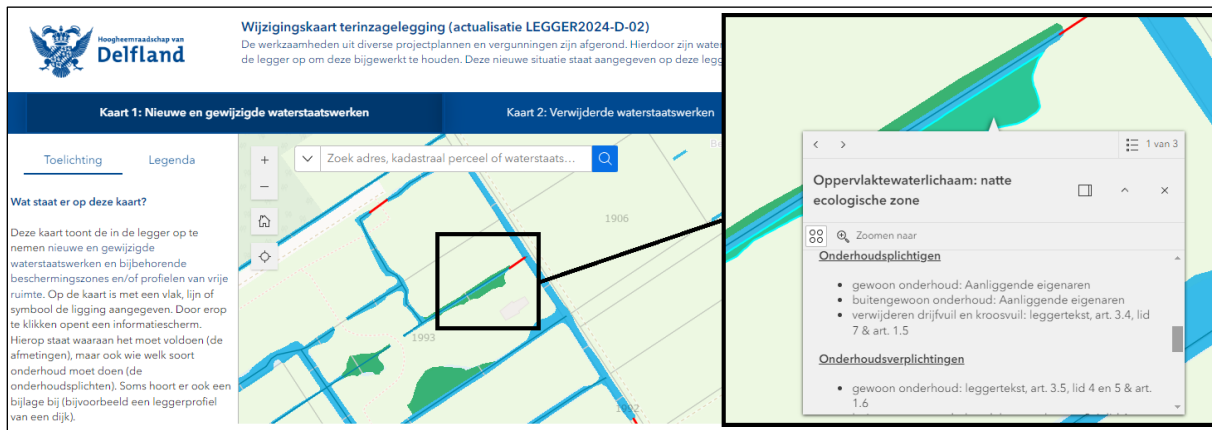
De gewijzigde (onderdelen van) waterstaatswerken staan aangegeven met een fellere kleur ten opzichte van de "topografische achtergrondkaart". Deze worden zichtbaar als er wordt ingezoomd naar een kleiner gebied. Dit kan door

- 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 leggertekst (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 #2385372 - Wijzigingsdatabase LEGGER2024-03*.

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).

L202403_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.

L202403_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.

L202403_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 officiële bekendmakingen.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.

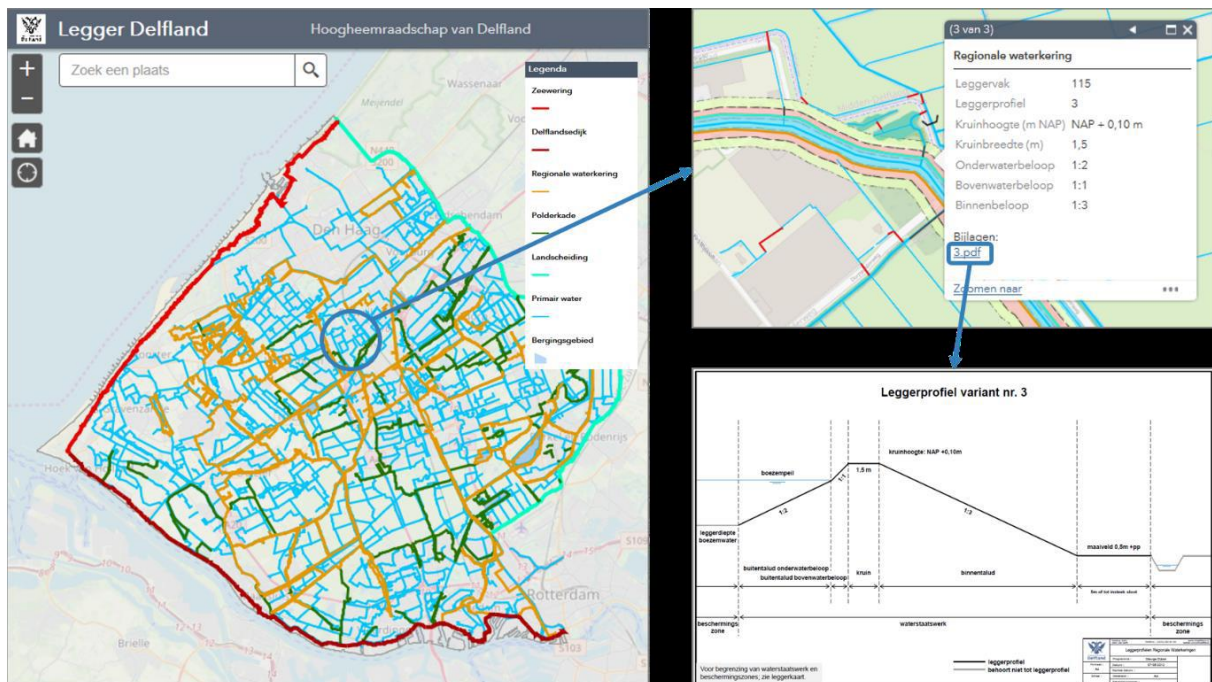
Op de leggerkaart staan (onderdelen van) waterstaatswerken. Deze staan aangegeven met een fellere kleur ten opzichte van de "topografische achtergrondkaart". Deze worden zichtbaar als er wordt ingezoomd naar een kleiner gebied. Dit kan door gebruik te maken van de +/- knoppen, of door een adres of code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

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 werkingsgebieden van de Wsv Delfland zijn te raadplegen in bijlage 3 van de Wsv Delfland op de website van overheid.nl: https://lokaregelgeving.overheid.nl/CVDR705504/#chp_1.

Beroepstermijn en kennisgeving inwerkingtreding definitieve besluiten wijzigen leggerkaart en wijzigen werkingsgebieden

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 met ingang van de achtste dag naar de bekendmaking. Na inwerkingtreding van dit besluit zijn de leggerkaart en de werkingsgebieden 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 werkingsgebieden

Voor de vaststelling van de werkingsgebieden 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 werkingsgebieden

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

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

BIJLAGE 3 Wijzigingen waterstaatswerken op de kaarten

Gewijzigd of toegevoegd	Leggercode	Vergunning
afsluitmiddel	20220939_S1	2016-010534
afsluitmiddel	20220944_S1	2018-002845
gemaal	21604540	0080100
keerschot	21500001	1550689
keerschot	21500002	1550689
keerschot	21500003	1550689
natte ecologische zone	NO078-05-01N	0280169
natte ecologische zone	NO078-05-02N	0280169
natte ecologische zone	NO107-01-01D	0880139
natte ecologische zone	NO107-01-01N	0880139
natte ecologische zone	NO202-12-01D	1550494
natte ecologische zone	NO202-12-01N	1550494
natte ecologische zone	NO215-06-01D	2019-021159
natte ecologische zone	NO215-06-01N	2019-021159
natte ecologische zone	NO218-04-06N	Z-23-097999
natte ecologische zone	NO218-04-07N	0780708
natte ecologische zone	NO218-04-08N	0780708
natte ecologische zone	NO218-04-09N	0780708
natte ecologische zone	NO218-04-10N	0780708
natte ecologische zone	NO218-04-11N	0780708
natte ecologische zone	NO218-04-12N	0780708
natte ecologische zone	NO218-04-13N	0780708
natte ecologische zone	NO218-04-14N	0780708
natte ecologische zone	NO218-04-15N	0780708
natte ecologische zone	NO218-99-001N	Z-23-097999
natte ecologische zone	NO218-99-002N	Z-23-097999
natte ecologische zone	NO218-99-003N	Z-23-097999
natte ecologische zone	NO218-99-004N	Z-23-097999
natte ecologische zone	NO218-99-005N	Z-23-097999
natte ecologische zone	NO218-99-007D	Z-23-097999
natte ecologische zone	NO218-99-008D	Z-23-097999
natte ecologische zone	NO218-99-009D	Z-23-097999
natte ecologische zone	NO218-99-010D	Z-23-097999
natte ecologische zone	NO221-11-01D	Z-21-045843
natte ecologische zone	NO221-11-01N	Z-21-045843
natte ecologische zone	NO221-11-02D	Z-21-045843
natte ecologische zone	NO221-11-02N	Z-21-045843
natte ecologische zone	NO221-11-03D	Z-21-045843
natte ecologische zone	NO221-11-03N	Z-21-045843
natte ecologische zone	NO221-11-04D	Z-21-045843
natte ecologische zone	NO221-11-04N	Z-21-045843
natte ecologische zone	NO221-11-05D	Z-21-045843

Gewijzigd of toegevoegd	Leggercode	Vergunning
natte ecologische zone	NO221-11-05N	Z-21-045843
natte ecologische zone	NO221-11-06D	Z-21-045843
natte ecologische zone	NO221-11-06N	Z-21-045843
natte ecologische zone	NO407-04-02D	1351256
natte ecologische zone	NO407-04-02N	1351256
oeverconstructie	OC1955	Z-23-098360
oeverconstructie	OC1956	Z-23-098360
oeverconstructie	OC1968	Z-23-096561
oeverconstructie	OC1969	Z-23-101461; Z-23-095583
oeverconstructie	OC1970	Z-23-101461; Z-23-095583
oeverconstructie	OC1975	2018-014176
oeverconstructie	OC1976	2018-014176
oeverconstructie	OC1994	0280169
oeverconstructie	OC1995	0280169
open duiker	10900030	1350870
open duiker	10907048	2019-004502
open duiker	10907170	1450258
open duiker	10907182	1350870
open duiker	12200155	2016-017109
open duiker	12200177	2016-017109
open duiker	12200178	2016-017109
open duiker	12200179	2016-017109
open duiker	20220574	0880598
open duiker	20220934	2016-010534
open duiker	20220935	2016-010534
open duiker	20220936	2016-010534
open duiker	20220937	2016-010534
open duiker	20220940	2016-010534
open duiker	20220941	1150052
open duiker	20220942	1050586
open duiker	20220943	1550520
open duiker	20221070	2016-010534
open duiker	20221071	1350067
open duiker	20221079	2017-008195
open duiker	20221080	0880624
open duiker	20221083	0880594
open duiker	20221084	0980165
open duiker	20221087	0980165
open duiker	20221139	1150140
open duiker	20701233	1550607
open duiker	21010277	1351039
open duiker	21210170	2018-019924
open duiker	21501065	1550689
open duiker	21501102	1550689

Gewijzigd of toegevoegd	Leggercode	Vergunning
open duiker	21501145	1550689
open duiker	21508669	1550689
open duiker	21508733	1550689
open duiker	21520003	1151295
open duiker	21520248	1550689
open duiker	21520451	1550689
open duiker	21520452	1550689
open duiker	21520453	1550689
open duiker	21520454	1550689
open duiker	21520455	1550689
open duiker	21520456	1550689
open duiker	21520457	1550689
open duiker	21520458	1550689
open duiker	21520459	1550689
open duiker	21520461	1550689
open duiker	21520462	1550689
open duiker	21520463	1550689
open duiker	21520464	1550689
open duiker	21520465	1550689
open duiker	21520466	1550689
open duiker	21520468	1550689
open duiker	21520469	1550689
open duiker	21520470	1550689
open duiker	21520471	1550689
open duiker	21520472	1550689
open duiker	21520473	1550689
open duiker	21520474	1550689
open duiker	21520475	1550689
open duiker	21520476	1550689
open duiker	21520478	1550689
open duiker	21520479	1550689
open duiker	21520480	1550689
open duiker	21520487	1550689
open duiker	21520488	1550689
open duiker	21520512	1550689
open duiker	21520513	1550689
open duiker	21520514	1550689
open duiker	21520515	1550689
open duiker	21520516	1550689
open duiker	21520517	1550689
open duiker	21520518	1550689
open duiker	21520519	1550689
open duiker	21520520	1550689
open duiker	21520521	1550689

Gewijzigd of toegevoegd	Leggercode	Vergunning
open duiker	21520522	1550689
open duiker	21520523	1550689
open duiker	21520524	1550689
open duiker	21520525	1550689
open duiker	21520526	1550689
open duiker	21520527	1550689
open duiker	21520528	1550689
open duiker	21520545	2019-021159
open duiker	21520546	2019-021159
open duiker	21520547	2019-021159
open duiker	21520548	2019-021159
open duiker	21520549	2019-021159
open duiker	21520550	2019-021159
open duiker	21520596	Z-23-099594
open duiker	21520597	Z-23-099594
open duiker	21520599	1550689
open duiker	21520600	1550689
open duiker	21604682	1451237
open duiker	21604799	2020-028009
open duiker	21604800	2020-028009
open duiker	31102060	1451237
open duiker	40704752	2015-008325
open duiker	40902419	2018-022150
open duiker	B0107	1450643
open duiker	B0157	2016-002259
open duiker	B0205	2017-008833
open duiker	B0206	2017-008833
open duiker	B0240	2018-014176
open duiker	B60877	1050597
open duiker	B60879	1050597
open duiker	B60880	1050597
open duiker	B60885	1050597
open duiker	B60891	1050597
open duiker	B7220	1050597
open duiker	B7357	1450970
secundair water	BOEZEM3533	1050597
secundair water	BOEZEM3567	1050597
secundair water	BOEZEM6116	1050597
secundair water	OB0456	2017-008833
secundair water	OB0460	2017-008833
secundair water	OB0462	2017-008833
secundair water	OB10150	1050597
secundair water	OB10160	1050597
secundair water	OB10200	1050597

Gewijzigd of toegevoegd	Leggercode	Vergunning
secundair water	OB1507	2018-014176
secundair water	OB1509	2018-014176
secundair water	POL10903880	1350870
secundair water	POL10904090	2016-014056; 2019-004502
secundair water	POL10904160	2017-017773
secundair water	POL11504260	0880850
secundair water	POL20246040	2016-010534
secundair water	POL20246050	2016-010534
secundair water	POL20702490	1550607
secundair water	POL21507610	2019-021159
secundair water	POL21507640	1550689
secundair water	POL21507642	1550689
secundair water	POL21507720	1550689
secundair water	POL21507721	1550689
secundair water	POL21508560	1550689
secundair water	POL21508600	1550689
secundair water	POL21508630	1550689
secundair water	POL21508680	1550689
secundair water	POL21508710	1550689
secundair water	POL21508712	1550689
secundair water	POL21508880	1550689
secundair water	POL21508900	1550689
secundair water	POL21509030	1550689
secundair water	POL21509080	1550689
secundair water	POL21509130	1550689
secundair water	POL21509220	1550689
secundair water	POL21509221	1550689
secundair water	POL21509400	1550689
secundair water	POL21509570	1550689
secundair water	POL21509571	1550689
secundair water	POL21510110	1550689
secundair water	POL21512940	Z-23-099594
secundair water	POL21515160	1550689
secundair water	POL21515170	1550689
secundair water	POL21515180	1550689
secundair water	POL21515190	1550689
secundair water	POL21515200	1550689
secundair water	POL21515210	1550689
secundair water	POL21515220	1550689
secundair water	POL21515230	1550689
secundair water	POL21515240	1550689
secundair water	POL21515250	1550689
secundair water	POL21515260	1550689
secundair water	POL21515270	1550689

Gewijzigd of toegevoegd	Leggercode	Vergunning
secundair water	POL21515280	1550689
secundair water	POL21515290	1550689
secundair water	POL21515350	1550689
secundair water	POL21515360	1550689
secundair water	POL21515370	1550689
secundair water	POL21515380	1550689
secundair water	POL21515400	1550689
secundair water	POL21515430	1550689
secundair water	POL21515440	1550689
secundair water	POL21515450	1550689
secundair water	POL21515460	1550689
secundair water	POL21515470	1550689
secundair water	POL21515480	1550689
secundair water	POL21520470	2019-021159
secundair water	POL21520480	2019-021159
secundair water	POL21520490	2019-021159
secundair water	POL21520610	Z-23-099594
secundair water	POL21520620	1550689
secundair water	POL21601050	1451237
secundair water	POL21604340	1451237
secundair water	POL21605480	1351367; 1451237
secundair water	POL21605540	1451237
secundair water	POL21606040	2020-028009
secundair water	POL21801322	Z-23-097999
secundair water	POL21802331	Z-23-097999
secundair water	POL21802332	Z-23-097999
secundair water	POL22113030	Z-21-045843
secundair water	POL22113040	Z-21-045843
secundair water	POL22113050	Z-21-045843
stuw	202474	2016-010534
stuw	202539	2016-010534
stuw	215460	1550689
stuw	20220589	2016-010534
stuw	20220591	2016-010534
stuw	20220592	2016-010534
stuw	20220597	2016-010534
stuw	21520408	1550689
waterkerende constructie	WC0749	0981114
waterkerende constructie	WC0750	0981114
waterkerende constructie	WC0751	0981114
watervoerend deel	BOEZEM4958	1050597
watervoerend deel	BOEZEM4959	1050597
watervoerend deel	BOEZEM5808	1050597
watervoerend deel	BOEZEM6115	1050597

Gewijzigd of toegevoegd	Leggercode	Vergunning
watervoerend deel	BOEZEM6117	1050597
watervoerend deel	BOEZEM6447	2018-014176
watervoerend deel	BOEZEM6701	1050597
watervoerend deel	BOEZEM6702	1050597
watervoerend deel	BOEZEM6703	1050597
watervoerend deel	BOEZEM6704	1050597
watervoerend deel	BOEZEM7091	2017-008833
watervoerend deel	BOEZEM7092	2017-008833
watervoerend deel	BOEZEM7701	Z-23-101461; Z-23-095583
watervoerend deel	BOEZEM7702	Z-23-101461; Z-23-095583
watervoerend deel	BOEZEM7703	Z-23-101461; Z-23-095583
watervoerend deel	BOEZEM7704	Z-23-101461; Z-23-095583
watervoerend deel	BOEZEM7705	Z-23-101461; Z-23-095583
watervoerend deel	BOEZEM7706	Z-23-101461; Z-23-095583
watervoerend deel	BOEZEM7707	Z-23-101461
watervoerend deel	OWV10700137	0880139
watervoerend deel	OWV10900029	2017-017773
watervoerend deel	OWV10900311	2017-017773
watervoerend deel	OWV10900320	2017-017773
watervoerend deel	OWV10900326	2017-017773
watervoerend deel	OWV10900331	2017-017773
watervoerend deel	OWV10900403	1450258
watervoerend deel	OWV11500395	0880850
watervoerend deel	OWV20201805	0980165
watervoerend deel	OWV20201806	0980165
watervoerend deel	OWV20242007	2016-010534
watervoerend deel	OWV20242621	2016-010534
watervoerend deel	OWV20242875	2016-010534
watervoerend deel	OWV20242885	1550520
watervoerend deel	OWV20700002	1550607
watervoerend deel	OWV21200459	2017-002413
watervoerend deel	OWV21200463	2018-019924
watervoerend deel	OWV21201644	2017-002413
watervoerend deel	OWV21500663	1550689
watervoerend deel	OWV21500671	1550689
watervoerend deel	OWV21500678	1550689
watervoerend deel	OWV21500691	1550689
watervoerend deel	OWV21500694	1550689
watervoerend deel	OWV21500695	1550689
watervoerend deel	OWV21500701	2019-021159
watervoerend deel	OWV21500702	1550689
watervoerend deel	OWV21500703	1550689
watervoerend deel	OWV21500731	1550689
watervoerend deel	OWV21500738	1550689

Gewijzigd of toegevoegd	Leggercode	Vergunning
watervoerend deel	OWV21500745	1550689
watervoerend deel	OWV21500747	1550689
watervoerend deel	OWV21500748	1550689
watervoerend deel	OWV21500749	1550689
watervoerend deel	OWV21500754	1550689
watervoerend deel	OWV21500760	1550689
watervoerend deel	OWV21500771	1550689
watervoerend deel	OWV21500780	1550689
watervoerend deel	OWV21500790	1550689
watervoerend deel	OWV21500791	1550689
watervoerend deel	OWV21500795	1550689
watervoerend deel	OWV21500796	1550689
watervoerend deel	OWV21500800	1550689
watervoerend deel	OWV21500838	1550689
watervoerend deel	OWV21500999	1550689
watervoerend deel	OWV21501273	1550689
watervoerend deel	OWV21501278	1550689
watervoerend deel	OWV21501279	1550689
watervoerend deel	OWV21501280	1550689
watervoerend deel	OWV21501282	1550689
watervoerend deel	OWV21501283	1550689
watervoerend deel	OWV21501284	1550689
watervoerend deel	OWV21501285	1550689
watervoerend deel	OWV21501286	1550689
watervoerend deel	OWV21501287	1550689
watervoerend deel	OWV21501288	1550689
watervoerend deel	OWV21501289	1550689
watervoerend deel	OWV21501290	1550689
watervoerend deel	OWV21501291	1550689
watervoerend deel	OWV21501292	1550689
watervoerend deel	OWV21501300	1550689
watervoerend deel	OWV21501308	1550689
watervoerend deel	OWV21501309	1550689
watervoerend deel	OWV21501310	1550689
watervoerend deel	OWV21501314	1550689
watervoerend deel	OWV21501361	1550689
watervoerend deel	OWV21501362	1550689
watervoerend deel	OWV21501364	1550689
watervoerend deel	OWV21501406	1550689
watervoerend deel	OWV21501407	1550689
watervoerend deel	OWV21501408	1550689
watervoerend deel	OWV21501409	1550689
watervoerend deel	OWV21501410	1550689
watervoerend deel	OWV21501411	1550689

Gewijzigd of toegevoegd	Leggercode	Vergunning
watervoerend deel	OWV21501412	1550689
watervoerend deel	OWV21501413	1550689
watervoerend deel	OWV21501414	1550689
watervoerend deel	OWV21501415	1550689
watervoerend deel	OWV21501416	1550689
watervoerend deel	OWV21501417	1550689
watervoerend deel	OWV21501418	1550689
watervoerend deel	OWV21501420	1550689
watervoerend deel	OWV21501421	1550689
watervoerend deel	OWV21501422	1550689
watervoerend deel	OWV21501423	1550689
watervoerend deel	OWV21501425	1550689
watervoerend deel	OWV21501448	1550689
watervoerend deel	OWV21501449	1550689
watervoerend deel	OWV21501450	1550689
watervoerend deel	OWV21501451	1550689
watervoerend deel	OWV21501452	1550689
watervoerend deel	OWV21501455	2019-021159
watervoerend deel	OWV21501456	2019-021159
watervoerend deel	OWV21501457	2019-021159
watervoerend deel	OWV21501458	2019-021159
watervoerend deel	OWV21501459	2019-021159
watervoerend deel	OWV21501460	2019-021159
watervoerend deel	OWV21501461	2019-021159
watervoerend deel	OWV21501462	2019-021159
watervoerend deel	OWV21501463	2019-021159
watervoerend deel	OWV21501464	2019-021159
watervoerend deel	OWV21501468	1550689
watervoerend deel	OWV21501655	Z-23-099594
watervoerend deel	OWV21501658	1550689
watervoerend deel	OWV21501659	1550689
watervoerend deel	OWV21501660	1550689
watervoerend deel	OWV21501661	1550689
watervoerend deel	OWV21501662	1550689
watervoerend deel	OWV21501663	1550689
watervoerend deel	OWV21501664	1550689
watervoerend deel	OWV21501665	1550689
watervoerend deel	OWV21501666	1550689
watervoerend deel	OWV21501667	1550689
watervoerend deel	OWV21501668	1550689
watervoerend deel	OWV21501669	1550689
watervoerend deel	OWV21501670	1550689
watervoerend deel	OWV21501671	1550689
watervoerend deel	OWV21501672	1550689

Gewijzigd of toegevoegd	Leggercode	Vergunning
watervoerend deel	OWV21501675	1550689
watervoerend deel	OWV21501676	1550689
watervoerend deel	OWV21600446	2020-028009
watervoerend deel	OWV21600604	1351367; 1451237
watervoerend deel	OWV21800859	Z-23-097999
watervoerend deel	OWV21800860	Z-23-097999
watervoerend deel	OWV21800861	Z-23-097999
watervoerend deel	OWV21800865	Z-23-097999
watervoerend deel	OWV21800868	Z-23-096561
watervoerend deel	OWV221D1945	Z-21-045843
watervoerend deel	OWV40700330	2015-008325

Verwijderd	Leggercode	Vergunning
stuw	216420	0080100
oeverconstructie	OC0099	0981114
watervoerend deel	OWV20201459_2	1050586
watervoerend deel	BOEZEM6701_	1050597
watervoerend deel	OWV20201470_	1150052
watervoerend deel	OWV20242876	1150140
watervoerend deel	OWV20201471_1	1350067
watervoerend deel	OWV21000175_	1351039
watervoerend deel	BOEZEM6331	1450643
watervoerend deel	BOEZEM5466_	1450970
open duiker	20201633_	1550520
watervoerend deel	OWV20201459_1	1550520
watervoerend deel	OWV20700223	1550607
open duiker	21500020	1550689
open duiker	21500543	1550689
open duiker	21501058	1550689
open duiker	21501061	1550689
open duiker	21501067	1550689
open duiker	21508584	1550689
open duiker	21508632	1550689
open duiker	21508642	1550689
open duiker	21520490	1550689
open duiker	21520492	1550689
open duiker	21520494	1550689
open duiker	21520495	1550689
open duiker	21520496	1550689
open duiker	21520497	1550689
open duiker	21520498	1550689
primair water	POL21508110	1550689

Verwijderd	Leggercode	Vergunning
sifon	21500073	1550689
sifon	21520349	1550689
stuw	215529	1550689
watervoerend deel	OWV21500674	1550689
watervoerend deel	OWV21500679	1550689
watervoerend deel	OWV21500680	1550689
watervoerend deel	OWV21500681	1550689
watervoerend deel	OWV21500682	1550689
watervoerend deel	OWV21500683	1550689
watervoerend deel	OWV21500685	1550689
watervoerend deel	OWV21500686	1550689
watervoerend deel	OWV21500690	1550689
watervoerend deel	OWV21500694_1	1550689
watervoerend deel	OWV21500696	1550689
watervoerend deel	OWV21500697	1550689
watervoerend deel	OWV21500698	1550689
watervoerend deel	OWV21500700	1550689
watervoerend deel	OWV21500731_1	1550689
watervoerend deel	OWV21500731_2	1550689
watervoerend deel	OWV21500736_	1550689
watervoerend deel	OWV21500738_	1550689
watervoerend deel	OWV21500742	1550689
watervoerend deel	OWV21500745_1	1550689
watervoerend deel	OWV21500745_2	1550689
watervoerend deel	OWV21500746_4	1550689
watervoerend deel	OWV21500746_5	1550689
watervoerend deel	OWV21500747_1	1550689
watervoerend deel	OWV21500749_1	1550689
watervoerend deel	OWV21500751	1550689
watervoerend deel	OWV21500755	1550689
watervoerend deel	OWV21500775_1	1550689
watervoerend deel	OWV21500779_	1550689
watervoerend deel	OWV21500787_1	1550689
watervoerend deel	OWV21500788	1550689
watervoerend deel	OWV21500794_1	1550689
watervoerend deel	OWV21500797	1550689
watervoerend deel	OWV21500798_1	1550689
watervoerend deel	OWV21501315	1550689
watervoerend deel	OWV21501316	1550689
watervoerend deel	OWV21501359	1550689
watervoerend deel	OWV21501360	1550689
watervoerend deel	OWV21501363	1550689
watervoerend deel	OWV21501365	1550689
watervoerend deel	OWV21501510	1550689

Verwijderd	Leggercode	Vergunning
open duiker	40704745	1351256; 2015-008325
open duiker	40704777	1351256; 2015-008325
open duiker	20701206	1550607; 9280736
open duiker	21520460	1550689, 2019-021159
watervoerend deel	OWV40700047	2015-008325
watervoerend deel	BOEZEM4069_	2016-002259
open duiker	20205673	2016-010534
open duiker	20220188	2016-010534
stuw	202473	2016-010534
watervoerend deel	OWV20201464	2016-010534
watervoerend deel	OWV20201475_1	2016-010534
watervoerend deel	OWV20242038	2016-010534
watervoerend deel	OWV12200322	2016-017109
watervoerend deel	OWV12200323	2016-017109
watervoerend deel	OWV12200324	2016-017109
watervoerend deel	OWV21200388	2017-002413
open duiker	B8935	2017-008833
watervoerend deel	BOEZEM5462	2017-008833
open duiker	20205712	2017-017298
watervoerend deel	OWV20242040	2017-017298
open duiker	10900037	2017-017773
open duiker	10906017	2017-017773
open duiker	10907110	2017-017773
watervoerend deel	OWV10900039	2017-017773
watervoerend deel	OWV10900048	2017-017773
watervoerend deel	OWV10900052	2017-017773
watervoerend deel	OWV10900058_1	2017-017773
watervoerend deel	OWV10900058_2	2017-017773
watervoerend deel	OWV10900227	2017-017773
watervoerend deel	OWV10900257	2017-017773
watervoerend deel	OWV10900267	2017-017773
watervoerend deel	OWV10900034	2017-017773; 2019-004502
watervoerend deel	OWV40900284_	2018-005085
watervoerend deel	BOEZEM1245	2018-014176
watervoerend deel	BOEZEM5984	2018-014176
watervoerend deel	BOEZEM6940	2018-014176
watervoerend deel	OWV21200461	2018-019924
watervoerend deel	OWV40900250_	2018-022150
open duiker	21501060	2019-021159
watervoerend deel	OWV21600682	2020-028009
watervoerend deel	OWV21600683	2020-028009
watervoerend deel	BOEZEM1250	Z-23-095584; Z-23-101461
watervoerend deel	OWV21800866	Z-23-096561
watervoerend deel	OWV21800867	Z-23-096561

Verwijderd	Leggercode	Vergunning
watervoerend deel	OWV21800869	Z-23-096561
watervoerend deel	OWV21800862	Z-23-097999
watervoerend deel	OWV21800863	Z-23-097999
watervoerend deel	OWV21800864	Z-23-097999
waterbergingsconstructie	KD00002	Z-23-101089
watervoerend deel	BOEZEM7697	Z-23-101461
watervoerend deel	BOEZEM7698	Z-23-101461
watervoerend deel	BOEZEM7699	Z-23-101461
watervoerend deel	BOEZEM7700	Z-23-101461
watervoerend deel	BOEZEM7709	Z-23-101461
watervoerend deel	BOEZEM7710	Z-23-101461
watervoerend deel	BOEZEM7711	Z-23-101461

BIJLAGE 4 Bestanden wijzigingsdatabase en werkingsgebieden

Filenaam	Laatst gewijzigd op		Grootte (bytes)
	Datum	Tijd	
a00000001.gdbindexes	10-12-2024	10:25	110
a00000001.gdbtable	10-12-2024	10:25	1121
a00000001.gdbtblx	10-12-2024	10:25	5152
a00000001.TablesByName.atx	10-12-2024	10:25	12310
a00000002.gdbtable	10-12-2024	10:25	1460
a00000002.gdbtblx	10-12-2024	10:25	5152
a00000003.gdbindexes	10-12-2024	10:25	42
a00000003.gdbtable	10-12-2024	10:25	1122
a00000003.gdbtblx	10-12-2024	10:25	5152
a00000004.CatItemsByPhysicalName.atx	10-12-2024	10:25	12310
a00000004.CatItemsByType.atx	10-12-2024	10:25	4118
a00000004.FDO_UUID.atx	10-12-2024	10:25	4118
a00000004.gdbindexes	10-12-2024	10:25	310
a00000004.gdbtable	10-12-2024	10:25	354077
a00000004.gdbtblx	10-12-2024	10:25	5152
a00000004.horizon	10-12-2024	10:28	32
a00000004.spx	10-12-2024	10:25	4118
a00000005.CatItemTypesByName.atx	10-12-2024	10:28	12310
a00000005.CatItemTypesByParentTypeID.atx	10-12-2024	10:28	4118
a00000005.CatItemTypesByUUID.atx	10-12-2024	10:28	4118
a00000005.gdbindexes	10-12-2024	10:25	296
a00000005.gdbtable	10-12-2024	10:28	2025
a00000005.gdbtblx	10-12-2024	10:28	5152
a00000006.CatRelsByDestinationID.atx	10-12-2024	10:25	4118
a00000006.CatRelsByOriginID.atx	10-12-2024	10:25	4118
a00000006.CatRelsByType.atx	10-12-2024	10:25	4118
a00000006.FDO_UUID.atx	10-12-2024	10:25	4118
a00000006.gdbindexes	10-12-2024	10:25	318
a00000006.gdbtable	10-12-2024	10:25	1873
a00000006.gdbtblx	10-12-2024	10:25	5152
a00000007.CatRelTypesByBackwardLabel.atx	10-12-2024	10:28	12310
a00000007.CatRelTypesByDestItemTypeID.atx	10-12-2024	10:28	4118
a00000007.CatRelTypesByForwardLabel.atx	10-12-2024	10:28	12310
a00000007.CatRelTypesByName.atx	10-12-2024	10:28	12310
a00000007.CatRelTypesByOriginItemTypeID.atx	10-12-2024	10:28	4118
a00000007.CatRelTypesByUUID.atx	10-12-2024	10:28	4118
a00000007.gdbindexes	10-12-2024	10:25	602
a00000007.gdbtable	10-12-2024	10:28	3630
a00000007.gdbtblx	10-12-2024	10:28	5152
a00000009.gdbindexes	10-12-2024	10:25	124
a00000009.gdbtable	10-12-2024	10:25	4311
a00000009.gdbtblx	10-12-2024	10:25	5152
a00000009.horizon	10-12-2024	10:28	32
a00000009.spx	10-12-2024	10:25	4118
a0000000a.gdbindexes	10-12-2024	10:25	124
a0000000a.gdbtable	10-12-2024	10:25	3436
a0000000a.gdbtblx	10-12-2024	10:25	5152
a0000000a.horizon	10-12-2024	10:29	32
a0000000a.spx	10-12-2024	10:25	4118
a0000000b.gdbindexes	10-12-2024	10:25	124
a0000000b.gdbtable	10-12-2024	10:25	55390
a0000000b.gdbtblx	10-12-2024	10:25	5152
a0000000b.horizon	10-12-2024	10:28	32
a0000000b.spx	10-12-2024	10:25	4118
a0000000c.gdbindexes	10-12-2024	10:25	124
a0000000c.gdbtable	10-12-2024	10:25	8634
a0000000c.gdbtblx	10-12-2024	10:25	5152
a0000000c.spx	10-12-2024	10:25	4118
a0000000d.gdbindexes	10-12-2024	10:25	124
a0000000d.gdbtable	10-12-2024	10:25	16159
a0000000d.gdbtblx	10-12-2024	10:25	5152
a0000000d.horizon	10-12-2024	10:29	32
a0000000d.spx	10-12-2024	10:25	4118
a0000000e.gdbindexes	10-12-2024	10:25	124
a0000000e.gdbtable	10-12-2024	10:25	5459
a0000000e.gdbtblx	10-12-2024	10:25	5152
a0000000e.spx	10-12-2024	10:25	4118
a0000000f.gdbindexes	10-12-2024	10:25	124
a0000000f.gdbtable	10-12-2024	10:25	4320

a0000000f.gdbtablx	10-12-2024	10:25	5152
a0000000f.horizon	10-12-2024	10:28	32
a0000000f.spx	10-12-2024	10:25	4118
a00000010.gdbindexes	10-12-2024	10:25	124
a00000010.gdbtable	10-12-2024	10:25	28849
a00000010.gdbtablx	10-12-2024	10:25	5152
a00000010.horizon	10-12-2024	10:29	32
a00000010.spx	10-12-2024	10:25	4118
a00000011.gdbindexes	10-12-2024	10:25	124
a00000011.gdbtable	10-12-2024	10:25	14756
a00000011.gdbtablx	10-12-2024	10:25	5152
a00000011.spx	10-12-2024	10:25	4118
a00000012.gdbindexes	10-12-2024	10:25	124
a00000012.gdbtable	10-12-2024	10:25	41432
a00000012.gdbtablx	10-12-2024	10:25	5152
a00000012.spx	10-12-2024	10:25	4118
a00000013.gdbindexes	10-12-2024	10:25	124
a00000013.gdbtable	10-12-2024	10:25	86535
a00000013.gdbtablx	10-12-2024	10:25	5152
a00000013.horizon	10-12-2024	10:28	32
a00000013.spx	10-12-2024	10:25	4118
a00000014.gdbindexes	10-12-2024	10:25	124
a00000014.gdbtable	10-12-2024	10:25	8657
a00000014.gdbtablx	10-12-2024	10:25	5152
a00000014.horizon	10-12-2024	10:28	32
a00000014.spx	10-12-2024	10:25	4118
a00000015.gdbindexes	10-12-2024	10:25	124
a00000015.gdbtable	10-12-2024	10:25	5578
a00000015.gdbtablx	10-12-2024	10:25	5152
a00000015.horizon	10-12-2024	10:29	32
a00000015.spx	10-12-2024	10:25	4118
a00000016.gdbindexes	10-12-2024	10:25	124
a00000016.gdbtable	10-12-2024	10:25	4690
a00000016.gdbtablx	10-12-2024	10:25	5152
a00000016.spx	10-12-2024	10:25	4118
a00000017.gdbindexes	10-12-2024	10:25	124
a00000017.gdbtable	10-12-2024	10:25	3824
a00000017.gdbtablx	10-12-2024	10:25	5152
a00000017.horizon	10-12-2024	10:28	32
a00000017.spx	10-12-2024	10:25	4118
a00000018.gdbindexes	10-12-2024	10:25	124
a00000018.gdbtable	10-12-2024	10:25	10679
a00000018.gdbtablx	10-12-2024	10:25	5152
a00000018.horizon	10-12-2024	10:28	32
a00000018.spx	10-12-2024	10:25	4118
a00000019.gdbindexes	10-12-2024	10:25	124
a00000019.gdbtable	10-12-2024	10:25	4126
a00000019.gdbtablx	10-12-2024	10:25	5152
a00000019.spx	10-12-2024	10:25	4118
a0000001a.gdbindexes	10-12-2024	10:25	124
a0000001a.gdbtable	10-12-2024	10:25	29003
a0000001a.gdbtablx	10-12-2024	10:25	5152
a0000001a.horizon	10-12-2024	10:29	32
a0000001a.spx	10-12-2024	10:25	4118
a0000001b.gdbindexes	10-12-2024	10:25	124
a0000001b.gdbtable	10-12-2024	10:25	50174
a0000001b.gdbtablx	10-12-2024	10:25	5152
a0000001b.spx	10-12-2024	10:25	4118
a0000001c.gdbindexes	10-12-2024	10:25	124
a0000001c.gdbtable	10-12-2024	10:25	77247
a0000001c.gdbtablx	10-12-2024	10:25	5152
a0000001c.horizon	10-12-2024	10:28	32
a0000001c.spx	10-12-2024	10:25	4118
a0000001d.gdbindexes	10-12-2024	10:25	124
a0000001d.gdbtable	10-12-2024	10:25	38040
a0000001d.gdbtablx	10-12-2024	10:25	5152
a0000001d.horizon	10-12-2024	10:29	32
a0000001d.spx	10-12-2024	10:25	4118
a0000001e.gdbindexes	10-12-2024	10:25	124
a0000001e.gdbtable	10-12-2024	10:25	34416
a0000001e.gdbtablx	10-12-2024	10:25	5152
a0000001e.horizon	10-12-2024	10:28	32
a0000001e.spx	10-12-2024	10:25	12310
a0000001f.gdbindexes	10-12-2024	10:25	124
a0000001f.gdbtable	10-12-2024	10:25	29763
a0000001f.gdbtablx	10-12-2024	10:25	5152
a0000001f.horizon	10-12-2024	10:28	32

a0000001f.spx	10-12-2024	10:25	4118
LEGGER2024-03.aprx	10-12-2024	10:51	1002