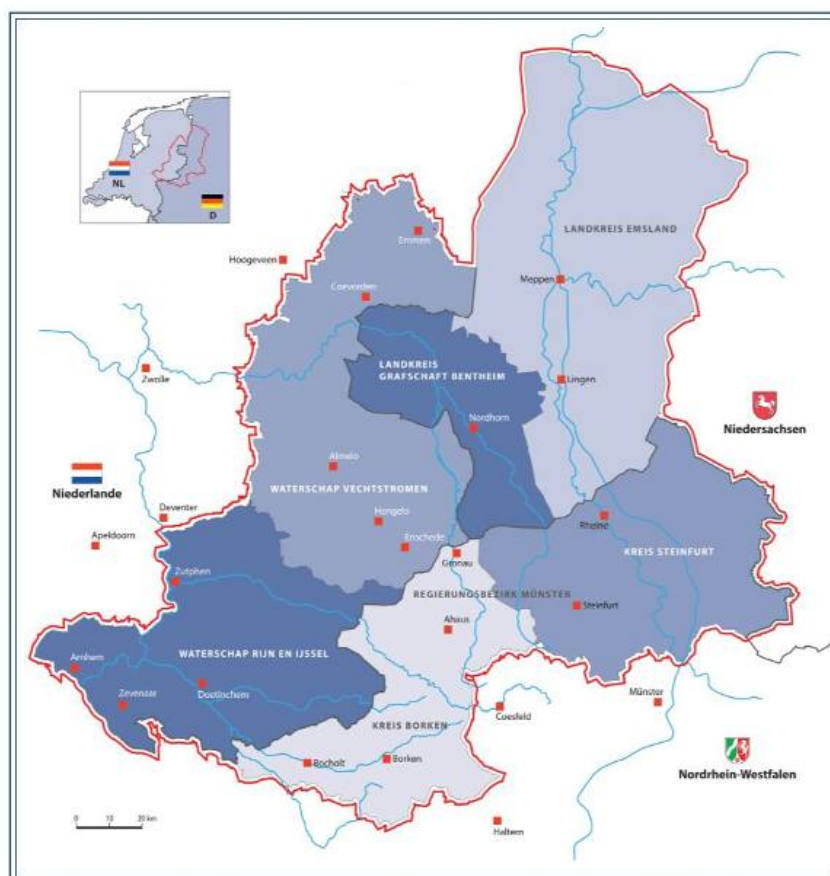


# Jaarverslag 2025

Grensoverschrijdend Platform voor Regionaal  
Waterbeheer (GPRW)



# Inhoudsopgave

<b>INLEIDING .....</b>	<b>3</b>
<b>I. THEMA'S EN PROJECTEN .....</b>	<b>4</b>
I.1 INTERREG VI-PROJECT DROUGHT STRATEGIES IN WATER MANAGEMENT (DIWA) .....	4
I.2 WERKGROEP HOOGWATER EN ZWARE REGENVAL .....	8
<b>II. COMMUNICATIE EN NETWERK .....</b>	<b>10</b>
II.1 WEBSITE EN PR-MATERIAAL .....	10
II.2 REPRESENTATIE & NETWERK .....	11
<b>III. BESTUUR EN GOVERNANCE .....</b>	<b>15</b>
III.1 GPRW-VERGADERINGEN .....	15
III.2 PERSONELE WIJZIGINGEN .....	18

# Inleiding

Met dit jaarverslag kijkt het Grensoverschrijdend Platform voor Regionale Waterbeheer (GPRW) terug op een succesvol jaar 2025. De zeven partners van het platform hebben zich ook dit jaar vol enthousiasme en daadkracht ingezet om de gezamenlijke uitdagingen op het gebied van waterbeheer in het grensgebied het hoofd te bieden.

Een belangrijke rol speelde ook dit jaar het in 2024 gestarte Interreg-project “Drought Strategies in Water Management” (DIWA). Samen met de provincie Gelderland, de Universiteit Twente, het Vechteverband en de EUREGIO onderzoeken de GPRW-partners interdisciplinair en grensoverschrijdend mogelijke strategieën voor klimaatadaptatie en het versterken van de droogteresistentie in het grensgebied. Daarnaast worden in het kader van pilotprojecten concrete maatregelen voor het omgaan met droogte getest en uitgevoerd. In 2025 werd in het project weer goede vooruitgang geboekt.

In de eveneens in 2024 opgerichte werkgroep hoogwater en zware regenval werken medewerkers van de platformpartners uit water- en crisisbeheer samen. Daar werd besloten om in 2027 een grootschalige crisisoefening met alle platformpartners te organiseren. De drie werkbijeenkomsten van de werkgroep werden bovendien benut om afwisselend de werkwijzen voor risicobeheersing bij hoogwatergebeurtenissen te presenteren en zo van elkaar te leren.

In het kader van een grensoverschrijdende stresstest voor hoogwaterbestendigheid in het grensgebied onderzoekt het onderzoeksinstituut JCAR-ATRACE de effecten van extreme hoogwaterscenario's. Hiervoor worden drie workshops georganiseerd, waarvan er twee in 2025 plaatsvonden. Op basis van de samenwerkingsovereenkomst uit 2023 ondersteunden medewerkers van de GPRW-platformpartners het instituut door het beschikbaar stellen van data en door hun deelname aan de workshops.

Naast deze strategische initiatieven stimuleerde het GPRW ook in het jaar 2025 de uitwisseling van kennis en ervaring, onder meer via grensoverschrijdende vakinhoudelijke bijeenkomsten.

Ook op politiek niveau werd het belang van de samenwerking opnieuw onderstreept: tijdens het Landrätetreffen in Gronau en tijdens de bestuursvergaderingen in Vorden en Münster werd de inzet van de partners en de belangrijke rol van het GPRW voor de grensoverschrijdende samenwerking opnieuw bevestigd.

# I. Thema's en projecten

## I.1 Interreg VI-Project Drought Strategies in Water Management (DIWA)

Nadat in het voorgaande jaar het startschot was gegeven, kwam het project DIWA in 2025 goed op gang. Het project heeft als doel een grensoverschrijdende aanpak voor droogtebestrijding te ontwikkelen, waarmee de betrokken partijen in het DIWA-gebied, maar ook in andere grensregio's van Nederland en Duitsland, de klimaatontwikkelingen op het gebied van droogte in de komende jaren het hoofd kunnen bieden. Binnen het project streven de partners ernaar om de afstemming tussen overheden en gebiedsbeheerders in Nederland en Duitsland te verbeteren. Binnen het Interreg-project DIWA werken de volgende tien partners samen: waterschap Vechtstromen (leadpartner), waterschap Rijn en IJssel, provincie Gelderland, Universiteit Twente, Kreis Borken, Kreis Steinfurt, Landkreis Emsland, Landkreis Grafschaft Bentheim, Vechteverband en de EUREGIO. Het project heeft een budget van meer dan 6,5 miljoen euro, maakt deel uit van het INTERREG-programma Duitsland-Nederland en wordt financieel ondersteund door de Europese Unie, het Niedersächsisches Ministerium für Bundes- und Europaangelegenheiten und Regionale Entwicklung, het Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie van de deelstaat Noordrijn-Westfalen en de provincies Gelderland en Overijssel



*Op donderdag 20 november 2025 kwam de DIWA-stuurgroep bijeen in het Haus der Niederlande in Münster. De Bezirksregierung Münster organiseerde de vergadering om de voortgang van het Interreg VI-project DIWA te bespreken. De vergadering volgde op de GPRW-bestuursvergadering, die werd geopend door regeringspresident Andreas Bothe van de Bezirksregierung Münster.*

## Doelgerichte samenwerking

Met als doel de klimaatontwikkelingen met betrekking tot droogte en watertekort in de komende jaren het hoofd te bieden, voerden de DIWA-projectpartners verschillende maatregelen uit in meerdere deelprojecten. Zo wordt een governance-model voor droogtebestrijding ontwikkeld. Daarnaast werken de partners aan scenario's en strategieën, waarbij ook droogterisico's worden beoordeeld en de effectiviteit van de genomen maatregelen wordt geëvalueerd. Bovendien worden in het kader van pilotprojecten concrete maatregelen voor het omgaan met droogte uitgevoerd. De verzamelde kennis uit deze maatregelen wordt uiteindelijk gebundeld in een digitale leidraad voor stakeholders in het grensgebied.



*Deelnemers aan de vergadering van de DIWA-stuurgroep op 20 november 2025 bij de Bezirksregierung Münster (v.l.n.r.): Martin Grüter, Daniel Berger, Michael Reiners, Tom Voortman, Klaus Brockmeier, Roberto, Goncalves, Lisette van der Giessen, Dr. Christel Wies, Dr. Stefan Kuks, Hein Pieper, Johanna Klare, Kim ter Keurs, Friedel Wielers, Lara Wöhler, Klaas Dijkstra, Kees Jan Leuvenink en Sandra Cichon*

De projectpartners kwamen bijeen voor de DIWA-projectvergaderingen op 29 januari bij de EUREGIO en op 17 juni 2025 bij de Universiteit Twente. Daarbij werden de inhoudelijke en organisatorische voortgang besproken. In interactieve sessies werden ideeën verder uitgewerkt en werden synergieën tussen de werkpakketten gecreëerd.



*De deelnemers aan de DIWA-projectbijeenkomst op 17 juni aan de Universiteit Twente*

### **EDDGI-project grensoverschrijdend via DIWA – onderwerp bij het watercongres in Ulft**

Op donderdag 20 februari vond in Ulft voor de vierde keer op rij het watercongres van Achterhoek en Liemers plaats. Tot de deelnemers behoorden de deltacommissaris Co Verdaas en het lid van het college van Gedeputeerde Staten van Gelderland, Ans Mol. Met de ondertekening van een overeenkomst door 18 partijen wordt de samenwerking op het gebied van droogte en overstromingen voortgezet. Tijdens het watercongres werd onder andere het programma EDDGI (Elke Druppel De Grond In) besproken, dat landgebruikers bewust maakt van het omgaan met bodem en water en kleinschalige maatregelen voor een betere waterretentie stimuleert. In het kader van DIWA wordt het EDDGI-programma nu ook in Duitsland uitgevoerd, samen met waterschap Rijn en IJssel en Kreis Borken. Met deze gezamenlijke inzet voor concrete maatregelen zetten we een belangrijke stap richting toekomstbestendig grensoverschrijdend waterbeheer, zowel bij droogte als bij hoogwater.

### **Start van DIWA-deelproject “Waterretentie in het grensgebied” in Ahaus-Alstätte**

In maart organiseerde Kreis Borken een startbijeenkomst in het Landgasthof Haarmühle in Ahaus-Alstätte. Geïnteresseerde agrariërs met percelen in de gebieden van de Wasser- und Bodenverbände Untere Aa/Wittes Venn en het Unteres Berkelgebied werden daar geïnformeerd over het project over waterretentie in het landelijk gebied. Tot de aanwezigen behoorden ook vertegenwoordigers van waterschap Rijn en IJssel, de betrokken Wasser- und Bodenverbände, de landbouwkamer en de gemeenten in het projectgebied. De ongeveer 40 deelnemers kregen een gedetailleerd overzicht van het project en de mogelijkheden voor actieve deelname. Het doel van de nu gestarte projectfase is het uitvoeren van concrete maatregelen voor het vasthouden van water in het landschap en het bevorderen van een gezamenlijk leerproces. Op die manier willen de deelnemers zich zo goed mogelijk voorbereiden op langere periodes van droogte en hitte. Samen met betrokken agrariërs aan beide zijden van de grens worden toekomstbestendige oplossingen voor waterretentie ontwikkeld. De presentaties van deze bijeenkomst zijn toegankelijk op deze [projectpagina](#). Het DIWA-deelproject “Waterretentie in het grensgebied” trekt ook de aandacht van de Nederlandse televisiezender Regio 8. Voor een opnamedag op het agrarisch bedrijf Wolfering-Lewing in Ahaus-Alstätte kwamen Friedel Wielers en Sarah Speier van Kreis Borken, evenals Hindrik Stegemann van Bodenverband Untere Aa/Wittes Venn, samen met het tv-team bijeen. In het gesprek met de agrariër werd duidelijk hoe belangrijk waterretentie in de landbouw is. De tv-reportage is op [YouTube](#) beschikbaar.

## Workshop over het werkpakket productonderzoek naar stuwinstallaties in kleine waterlopen bij de Landkreis Emsland in het kader van DIWA

Op dinsdag 1 juli ontving de Landkreis Emsland vertegenwoordigers van de DIWA-partners en betrokken belangenorganisaties in het Kreishaus in Meppen. In dit DIWA-werkpakket wordt een marktonderzoek uitgevoerd naar bestaande stuwsystemen, op basis van de kwaliteitseisen voor waterretentie in kleine waterlopen. Deze systemen worden vervolgens in een pilot in de praktijk toegepast. De workshop vond tweetalig (Duits-Nederlands) plaats. Samen met vertegenwoordigers van de regionale landbouw-, water- en bodemverenigingen werd begonnen met



*De deelnemers aan de DIWA-workshop in het Kreishaus van de Landkreis Emsland in Meppen*

het opstellen van kwaliteitseisen en beoordelingscriteria voor waterretentie in kleine waterlopen en voor stuwsystemen. De opgestelde catalogus met kwaliteitseisen en met name de productdatabase moet toekomstige eigenaren en beheerders van stuwinstallaties dienen als een systematische basis voor besluitvorming bij de selectie en implementatie van geschikte stuwsystemen.

## Projectpresentatie “Interactieve infiltratiekaart”



*Projectpresentatie van de infiltratiekaart op 3 juli bij de EUREGIO*

Op 3 juli en 28 oktober kwamen de projectpartners uit werkpakket 5 bijeen. Kreis Steinfurt en waterschap Vechtstromen ontwikkelen samen met het architecten- en ingenieursbureau Sweco een interactieve, digitale kaart van de infiltratiemogelijkheden van water in het projectgebied. Daarnaast wordt een maatregelenkader opgesteld om besluitvormers en andere belanghebbenden te ondersteunen bij de uitvoering van mogelijke maatregelen voor infiltratie en droogtepreventie. Tijdens de bijeenkomsten werd het project gepresenteerd en werd besproken welke

verwachtingen en wensen de partners hebben ten aanzien van het eindproduct. Ook werd geïnventariseerd welke gegevens bij de partners al beschikbaar zijn voor de kaart. Tijdens de tweede bijeenkomst in oktober kon al een eerste versie van de kaart als concept worden gepresenteerd. De stakeholders kregen daarmee de gelegenheid om direct op het concept te reageren. De hierboven genoemde bijeenkomsten, workshops en sessies zijn van groot belang voor de voortgang van DIWA. Er waren voldoende mogelijkheden om kennis uit te wisselen en inhoudelijke vooruitgang te boeken.

## I.2 Werkgroep Hoogwater en zware regenval

Al in 2024 hebben de zeven GPRW-platformpartners gezamenlijk een Duits-Nederlandse werkgroep opgericht. De werkgroep werd in het leven geroepen als reactie op de steeds vaker voorkomende hoogwatersituaties met hevige neerslag en overstromingen.

Het doel van de werkgroep, bestaande uit crisis- en waterbeheerders, is het versterken van de grensoverschrijdende samenwerking en het bevorderen van de uitwisseling van kennis en ervaring, om beter voorbereid te zijn op overstromingen en extreme regenval in het GPRW-werkgebied en hier adequaat op te kunnen reageren.

Dit wordt onder andere bereikt door een bijdrage te leveren aan grensoverschrijdende crisiscoördinatie en -communicatie, het bevorderen van de uitwisseling van kennis en ervaring tussen de betrokken partijen, evenals het optimaliseren en plannen van gezamenlijke hoogwateroefeningen en communicatieoefeningen. Daarbij staat de grensoverschrijdende samenwerking steeds centraal. In 2025 is de werkgroep gestart met de planning van een crisisoefening, waaraan alle GPRW-partners deelnemen en die in 2027 zal plaatsvinden. Hiervoor werken de partners verschillende scenario's uit die grensoverschrijdende acties vereisen.



*De deelnemers aan de werkbijeenkomst van de werkgroep Hoogwater/ zware regenval bij de crisisstaf van de Bezirksregierung Münster*

In 2025 intensiverde de werkgroep hoogwater en zware regenval de grensoverschrijdende samenwerking. Tijdens de bijeenkomsten bij de Bezirksregierung Münster (14 april) en bij de Kreis Borken (18 september) werden verschillende onderwerpen behandeld, waaronder crisisstructuren, peilgegevens, informatie-uitwisseling en het opstellen van een eenduidig situatiebeeld. Op 17 november kwam de subwerkgroep crisisbeheersing bijeen bij de EUREGIO in Gronau ter voorbereiding van de crisisoefening in 2027 en voor afstemming met Nederlandse partners. De communicatieoefening op 24 november toonde aan dat de bestaande communicatielijnen betrouwbaar functioneren en dat de uitwisseling tussen de waterbeheerders effectief is. Tegelijkertijd werden verbeterpunten vastgesteld, onder andere bij de interne doorgeleiding, de afstemming tussen rampenbestrijding en waterautoriteiten en de tijdige afstemming van videoformaten. De activiteiten van het jaar versterkten het netwerk, verbeterden de informatie-uitwisseling en bereidden de geplande grensoverschrijdende oefening in 2027 systematisch voor.

### I.3 Samenwerking met JCAR-ATRACE

Het GPRW werkt samen met JCAR-ATRACE, een coalitie van kennisinstellingen uit Nederland, België, Luxemburg en Duitsland. Reeds tijdens het GPRW-symposium in 2023 werd besloten deze internationale kenniscoalitie op het gebied van klimaatadaptatie, hoogwater en droogte actief te ondersteunen. Het programma helpt (inter)regionale overheden zich beter voor te bereiden op extreem weer. Eerder werd een rapport gepubliceerd over hoogwater- en droogterisico's in de stroomgebieden van de Vecht(e), Berkel en Oude IJssel, dat te vinden is op de [GPRW-website](#).

Al in 2024 begon een team van JCAR-ATRACE met de ontwikkeling van een grensoverschrijdende stresstest als vervolg op dit rapport. Een stresstest is een systematische analyse van extreme weerscenario's om de weerbaarheid van watersystemen te beoordelen en mogelijke maatregelen te verkennen. De focus ligt op de stroomgebieden van de (Overijsselse) Vecht en Dinkel, de Schipbeek (Ahauser Aa) en de Berkel, evenals op een verkennend onderzoek van het stroomgebied van de Eems. Het hoogwater van 2023/2024 wordt als scenario in de analyse meegenomen.

De stresstest omvat drie fasen: het vaststellen van de uitgangspunten, de analyse van de scenario's – inclusief het opstellen van overstromingskaarten – en het gezamenlijk verkennen van mogelijke maatregelen. Het GPRW-gebied is onderverdeeld in studiegebieden. In Nederland werken de provincie Overijssel en het waterschap Rijn en IJssel al aan stresstests voor respectievelijk de Vecht en de Schipbeek. JCAR-ATRACE richt zich op het Duitse deel van het gebied, op basis van beschikbare gegevens en modellen. Deltares ondersteunt als technisch adviseur om een goede afstemming tussen de Nederlandse en Duitse analyses te waarborgen.

In 2025 vonden onder leiding van JCAR-ATRACE twee workshops plaats, waarin scenario's werden besproken, resultaten werden geëvalueerd en aanbevelingen gezamenlijk werden vastgesteld. Een afsluitende derde workshop is gepland voor begin 2026.



*Anela Klein (Deltares) presenteert de voortgang van de stresstest tijdens de landradenbijeenkomst in januari 2025.*

## II. Communicatie en Netwerk

### II.1 Website en PR-materiaal

De communicatieactiviteiten van het GPRW werden in 2025 verder geïntensiveerd. Op de GPRW-website werden op de pagina “actueel” regelmatig persberichten gepubliceerd, waarbij bijzonder relevante berichten aanvullend via de socialmediakanalen van de EUREGIO werden gedeeld en doorgestuurd naar de persafdelingen van de partners. Ook op LinkedIn is het GPRW actief.

In het kader van het DIWA-deelproject “Waterretentie in het grensgebied” berichtte de Nederlandse lokale omroep Regio 8 over het project en werd er in het kader van dit deelproject een roll-up ontwikkeld. Daarnaast werd een poster ontwikkeld voor de presentatie bij de Strategieraad Weser-Ems in januari 2026 over het DIWA-deelproject “Productonderzoek naar stuwinstallaties in kleine waterlopen” .

Alle communicatiematerialen, zoals posters en banners, worden in afstemming met het GPRW-coördinatiebureau ontwikkeld om de naleving van de Interreg-richtlijnen te waarborgen. Veel PR-materiaal voor GPRW en DIWA is via de GPRW-website toegankelijk.

#### **Websites und weitere Informationen:**

- [GPRW-Website](#)
- [DIWA-Projectpagina](#)
- [Alle Projecten](#)
- [Aktuelles & Pressemitteilungen](#)
- [LinkedIn: GPRW-Seite](#)

## II.2 Representatie & netwerk

Ook in 2025 vond een groot aantal vergaderingen en evenementen plaats, waarbij het GPRW werd vertegenwoordigd door het coördinatiebureau en ook door de leden van het strategieteam. Het GPRW-coördinatiebureau vertegenwoordigde het platform bij verschillende gelegenheden, gaf presentaties over het GPRW en aanverwante thema's, leidde workshops en beantwoordde vragen. Aan het begin van het jaar werd bovendien het jaarlijkse Landrätetreffen georganiseerd.

In 2025 namen het GPRW-coördinatiebureau en leden van het GPRW-strategieteam deel aan de volgende externe en interne openbare evenementen en afspraken:

- 24 januari: GPRW-Landrätetreffen en EUREGIO-nieuwjaarsreceptie, Gronau
- 29 januari: 2<sup>e</sup> projectbijeenkomst DIWA
- 13 februari: Commissie Duurzame Ruimtelijke Ontwikkeling bij de EUREGIO
- 20 februari: Werkconferentie droogtemanagement in Achterhoek en Liemers, Ulft
- 14 maart: BWK-workshop waterbeheer, Rees am Rhein
- 19 maart: 1e workshop "Grensoverschrijdende stresstest", JCAR-ATRACE
- 19 maart: Start DIWA-deelproject "Waterretentie in het grensgebied", Ahaus-Alstätte
- 4 april: EUREGIO-raad, Münster
- 14 april: 3e werkbijeenkomst werkgroep Hoogwater/Extreme Neerslag, Münster
- 22 mei: EUREGIO gezamenlijke commissievergadering, Rijssen-Holten
- 3 juni: Symposium "Dealing with Drought & Water Scarcity", Universiteit Twente
- 17 juni: 3e projectbijeenkomst DIWA, Universiteit Twente
- 25 juni: Presentatie GPRW tijdens het MONT-topoverleg, Enschede
- 30 juni: Bijeenkomst van de begeleidingsgroepen voor het project waterhoeveelheidsbeheer, LKGB
- 1 juli: DIWA-Workshop stuwinstallaties voor kleine waterlopen, Meppen
- 3 juli: Workshop interactieve infiltratiekaart
- 10 september: GPRW-barbecue, Losser
- 18 september: 3e werkbijeenkomst werkgroep Hoogwater/Extreme Neerslag, Borken
- 25 september: EUREGIO-commissie "Duurzame Ruimtelijke Ontwikkeling"
- 9 oktober: 2e workshop "Grensoverschrijdende stresstest", JCAR-ATRACE
- 29 oktober: SpongeWorks-workshop regio Vechte
- 17 november: Werkbijeenkomst subwerkgroep crisisbeheersing
- 20 november: 1e DIWA-stuurgroepbijeenkomst
- 26 november: Grensoverschrijdende communicatieoefening werkgroep Hoogwater/Extreme Neerslag

## GPRW-Landrätetreffen op 24 januari in Gronau

Het GPRW nodigde de Landräte en de water- en dijkgraven uit voor het Landrätetreffen in het conferentiecentrum STEPS in Gronau. Aansluitend vond de EUREGIO-nieuwjaarsreceptie plaats in de Bürgerhalle in Gronau.

De vertegenwoordigers van waterschap Vechtstromen en waterschap Rijn en IJssel uit Nederland, evenals van de Kreise Borken, Steinfurt, Grafschaft Bentheim en Emsland en de Bezirksregierung Münster, blikten terug op een succesvolle grensoverschrijdende samenwerking, bespraken actuele uitdagingen in het waterbeheer en keken vooruit.

Lisette van der Giessen was de dagvoorzitter.



*Hein Pieper, dijkgraaf van waterschap Rijn en IJssel, presenteert de bovenregionale stresstest van waterschap Rijn en IJssel*

### Deelnemers van het GPRW-Landrätetreffen



*Bovenste rij: Michael Reiners (Landkreis Emsland), Hein Pieper (Dijkgraaf, waterschap Rijn en IJssel), Kees-Jan Leuvenink (waterschap Rijn en IJssel)*

*Daaronder: Friedel Wielers (Kreis Borken), Dr. Martin Sommer (Landrat, Kreis Steinfurt), Roberto Goncalves (Landkreis Grafschaft Bentheim), Dr. Christel Wies (Abteilungsleiterin Umwelt und Arbeitsschutz, Bezirksregierung Münster), Sandra Cichon (Erste Kreisrätin Landkreis Grafschaft Bentheim)*

*Daaronder: Dr. Michel Kiehl (Kreisrat, Kreis Emsland), Angela Klein (Deltares), Klaus Brockmeier (Bezirksregierung Münster), Stefan Kuks (Watergraaf, waterschap Vechtstromen), Dr. Kai Zwicker (Landrat, Kreis Borken)*

*Daaronder: Dr. Rolf Winters (Kreis Steinfurt), Stephan Werner (GRPW-Koordinationsbüro), Tom Voortman (GRPW-Koordinationsbüro), Lisette van der Giessen (waterschap Vechtstromen)*

## NL-DE Workshop Watermanagement Strategies Across Borders

Vertegenwoordigers van het GPRW namen deel aan de Nederlands-Duitse workshop “Watermanagement Strategies Across Borders” op 14 maart 2025 in het Bürgerhaus Rees am Rhein.

De workshop werd georganiseerd door de Duitse Bond van Ingenieurs voor Waterbeheer, Afvalbeheer en Cultuurbouw (BWK). Het evenement bracht experts, wetenschappers en praktijkdeskundigen op het gebied van waterbeheer uit beide landen samen om te spreken over culturele verschillen, gezamenlijke



*De deelnemers van de Workshops  
Watermanagement Strategies Across Borders in  
Rees am Rhein*

uitdagingen en kansen voor samenwerking. Het doel van de bijeenkomst was het bevorderen van langdurige relaties tussen Nederlandse en Duitse organisaties op het gebied van waterbeheer. Als voorbeeld van reeds bestaande grensoverschrijdende samenwerking werden ervaringen gedeeld op het gebied van bestuurlijke samenwerking op provinciaal en deelstaatniveau; aansluitend gaf het GPRW-coördinatiebureau een toelichting op de Nederlands-Duitse samenwerking.

De deelnemers verdiepten hun kennis in drie thematisch gerichte workshops over

datamanagement, communicatie in crisissituaties (hoogwaterbeheer) en droogte- en grondwaterbeheer.

De intensieve uitwisseling maakte duidelijk hoeveel potentieel er ligt in grensoverschrijdende samenwerking om in de toekomst zowel langdurige droogteperioden als een toenemend risico op hoogwater het hoofd te bieden.

## **GPRW-Grillfest en bezichtiging van de Glanerbeek op 10 september**

Op uitnodiging van waterschap Vechtstromen namen de platformpartners van het GPRW samen met Duitse en Nederlandse organisaties uit het netwerk deel aan de jaarlijkse GPRW-barbecue. In de middag van 10 september begon het programma met een ontvangst in restaurant Dijk 59 in Losser.

Van daaruit vertrokken de deelnemers voor een bezichtiging van de Glanerbeek, waar waterschap Vechtstromen in samenwerking met de stad Gronau sinds 2022 omvangrijke herinrichtingsmaatregelen heeft uitgevoerd in het kader van de Europese Kaderrichtlijn Water.

Tijdens de aansluitende barbecue was er gelegenheid om terug te blikken op de succesvolle afronding van de werkzaamheden aan de Glanerbeek, ervaringen uit te wisselen over lopende GPRW-projecten en vooruit te kijken naar nieuwe uitdagingen in de grensoverschrijdende samenwerking.



*Watergraaf Stefan Kuks van waterschap Vechtstromen verwelkomt de deelnemers van het Grillfest.*



*De deelnemers bezichtigen de herinrichtingsmaatregelen aan de Glanerbeek*

# III. Bestuur en governance

## III.1 GPRW-vergaderingen

Het strategieteam kwam bijeen op de volgende data:

- 11 februari 2025 (Gronau)
- 01 april 2025 (Gronau)
- 26 mei 2025 (Gronau)
- 10 september 2025 (Losser)
- 4 november 2025 (Gronau)
- 09 december 2025 (Gronau)

In 2025 vonden twee bestuursvergaderingen van het GPRW plaats:

- 07 mei 2025 (Vorden)
- 20 november 2025 (Münster)

### 22. GPRW-bestuursvergadering in Vorden



*Tijdens het veldbezoek vertelt Louisa Remesal (waterschap Rijn en IJssel) over het herstel van het watersysteem op landgoed De Wildenborch in het stroomgebied van de Baakse Bee*

Aan de vergadering ging een veldbezoek aan de Baakse Beek vooraf. In het gebied van meerdere historische landgoederen in de regio Achterhoek werken waterschap Rijn en IJssel, de gemeente Bronckhorst en de provincie Gelderland samen met de eigenaren van de landgoederen om een robuust en klimaatbestendig watersysteem te realiseren. Dit project maakt deel uit van DIWA. In het kader van het project worden onder andere

maatregelen genomen zoals het dempen van waterlopen, het vervangen van stuwen door drempels, het vervangen/verleggen/verwijderen van duikers, het omzetten van landbouwgrond in natuur- en natte gebieden en het aanplanten van bomen en heggen. De inzichten uit deze maatregelen worden binnen DIWA uitgewisseld tussen de partners aan Duitse en Nederlandse zijde. Na de excursie vond de bestuursvergadering plaats in het koetshuis van het historische landgoed De Wildenborch.



*De deelnemers van de GPRW-bestuursvergadering (v. l. n. r.): Tom Voortman (GPRW-coördinatiebureau), Kees-Jan Leuvenink (waterschap Rijn en IJssel), Sandra Cichon (Erste Kreisrätin, Landkreis Grafschaft Bentheim), Friedel Wielers (Kreis Borken), Benedikt Spieker (Verwaltungsvorstandsmitglied, Kreis Borken), Stephan Kuks (Watergraaf, waterschap Vechtstromen), Klaus Brockmeier (Bezirksregierung Münster), Martin Grüter (Kreis Steinfurt), Hein Pieper (Dijkgraaf, waterschap Rijn en IJssel), Kim Ter Keurs (waterschap Vechtstromen), Maren Jabs (Universität Twente), Michael Kiehl (Kreisrat, Landkreis Emsland), Martina Vogelsang (Bezirksregierung Münster Dez. 54), Michael Reiners (Landkreis Emsland), Lisette van der Giessen (waterschap Vechtstromen), Roberto Goncalves (Landkreis Grafschaft Bentheim), Louisa Remesal (waterschap Rijn en IJssel).*

## 20. GPRW-bestuursvergadering en DIWA-stuurgroepvergadering in Münster

Op 20 november vond de GPRW-bestuursvergadering plaats in het Haus der Niederlande in Münster. De voorzitter was dr. Christel Wies en de vergadering werd geopend door regeringspresident Andreas Bothe van de Bezirksregierung Münster. De DIWA-stuurgroepvergadering vond aansluitend plaats aan de GPRW-bestuursvergadering, eveneens in het Haus der Niederlande in Münster. Daarnaast gaf Prof. dr. Jacco Pekelder, directeur van het Centrum voor Nederland-Studies, een inzicht in de geschiedenis en betekenis van het Haus der Niederlande. Voor de deelnemers was het een bijzonder om in de historische haardkamer bijeen te komen voor de uitwisseling over de Duits-Nederlandse samenwerking. De focus lag op de inhoudelijke en organisatorische voortgang van DIWA en op de grensoverschrijdende uitwisseling over de werkpakketten op bestuursniveau. De bijeenkomst bood ruimte voor een levendige en constructieve uitwisseling tussen de partners.



*Prof. dr. Jacco Pekelder licht de geschiedenis van het Haus der Niederlande toe bij de opening van de GPRW-bestuursvergadering en de DIWA-stuurgroepvergadering. In deze haardkamer werd op 30 januari 1648 het vredesverdrag tussen Spanje en Nederland ondertekend, dat op 15 mei van datzelfde jaar in de Vredeszaal van het stadhuis in Münster werd geratificeerd. Het contract maakte een einde aan de Tachtigjarige Oorlog en leidde tot de soevereiniteit van Nederland.*

## III.2 Personele Wijzigingen

### Strategieteam

Tijdens zijn 71e vergadering op 1 april in Glanerbrug nam het GPRW-strategieteam afscheid van Werner Wenker van de Kreis Steinfurt, die met pensioen ging. Werner Wenker vertegenwoordigde de Kreis Steinfurt sinds de oprichting van het platform gedurende 13 jaar in het strategieteam. Zijn jarenlange inzet voor de grensoverschrijdende samenwerking werd door zijn collega's in het strategieteam zeer gewaardeerd. Vanaf 2025 wordt de Kreis Steinfurt in het strategieteam vertegenwoordigd door zijn opvolger als afdelingshoofd waterbeheer, de heer Martin Grüter.



*Het GPRW-strategieteam neemt afscheid van Werner Wenker (Kreis Steinfurt, 3<sup>e</sup> v.l.)*

### Coördinatiebureau

In oktober 2025 maakte Stephan Werner binnen de EUREGIO de overstap naar de afdeling GrenzInfoPunkt en verliet daarmee zijn functie als projectmedewerker in het coördinatiebureau. Hij had deze nieuw gecreëerde functie in augustus 2024 op zich genomen. Per 1 november 2025 nam Johanna Klare de functie van projectmedewerkster over.