

Programm

09:30 Uhr **Empfang und Anmeldung**

10:15 Uhr **Begrüßung und Einführungen**

- *Sebastian Hense, Bürgermeister der Stadt Rees*
- *Oliver Krischer, Minister für Umwelt, Naturschutz und Verkehr NRW*
- *Jaap Sloomaker, Directeur Generaal Directoraat-Generaal Water en Bodem, Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, Nederland*

Zusammenarbeit beim nachhaltigen Hochwasserschutz am Rhein im deutsch-niederländischen Grenzgebiet 2025 bis 2030

Feierliche Unterzeichnung der gemeinsamen Erklärung zur Fortsetzung der Zusammenarbeit

11:15 Uhr **Die Deutsch-Niederländische Arbeitsgruppe Hochwasser am Rhein**

Aufgaben, Erfolge, Herausforderungen

- *Dr.-Ing. Rita Lammersen & David Kroekenstoel (Rijkswaterstaat Water Verkeer en Leefomgeving, Deutsch-Niederländische Arbeitsgruppe Hochwasser am Rhein)*

Podiumsgespräch: Was haben wir erreicht – was liegt vor uns?

Austausch/Diskussion mit Partnern der Zusammenarbeit und dem Plenum

Teil 1:

- *Ans Mol (Gedeputeerde namens de Gedeputeerde Staten van Gelderland)*
- *Hein Pieper (Dijkgraaf Waterschap Rijn en IJssel)*
- *Tanja Cuppen (Dijkgraaf Waterschap Rivierenland)*
- *Holger Friedrich (Sprecher des Arbeitskreises für Hochwasserschutz und Gewässer in NRW e.V. – AKHuG)*

Teil 2:

- *Mathijs van Stralen (Rijkswaterstaat Oost-Nederland)*
 - *Dr.-Ing. Jan Oetjen (Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr NRW – MUNV)*
 - *Kees Jan Leuvenink (Waterschap Rijn en IJssel)*
 - *Marc Scheibel (Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW – LANUK)*
-

12:30 Uhr **Mittagspause: Imbiss und Austausch**

Begleitprogramm zum Mittagsimbiss:

- *Exkursion „Hochwasserschutz Rees“, durchgeführt vom Deichverband Bislich-Landesgrenze, Spaziergang zu den Hochwasserschutzanlagen in Rees (für Teilnehmende an der Exkursion: siehe bitte zusätzliches Hinweis-Blatt)*
 - *Ausstellung rund um die Hochwasservorsorge und den Hochwasserschutz am Rhein (im Saal)*
-

13:30 Uhr **Beispiele des grenzüberschreitenden Hochwasserschutzes am Rhein**

Fahrplan Deichsanierung Niederrhein & Hoogwaterbeschermingsprogramma Nederland (HWBP)

- *Artur Bowkun (Bezirksregierung Düsseldorf), Myra Kremer (Waterschap Rivierenland)*

Wirkung von Hochwasserreduzierenden Maßnahmen entlang des Rheins

- *Rüdiger Friese (Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg – LUBW / Internationale Kommission zum Schutz des Rheins - IKSR)*

Hochwasserübung Magdalena 2025

- *Michael Corsten (Bezirksregierung Düsseldorf)*

Rheinwerk: Erste Ergebnisse aus der vergleichenden Auswertung großräumiger Flussprojekte in Deutschland und den Niederlanden

- *Lodewijk Schulte & Jan den Daas (Hogeschool van Arnhem & Nijmegen)*

Grenzüberschreitende Zusammenarbeit an Flussnatur:

Der Rhein Verbindet – De Rijn Verbindt (Interreg)

- *Marco Tijnagel (Rijkswaterstaat)*

Klimawandelbedingte Abflussszenarien für das Rheineinzugsgebiet: Arbeiten der IKSR EG HCLIM

- *Dr. Enno Nilson (Bundesanstalt für Gewässerkunde - BfG / Internationale Kommission zum Schutz des Rheins – IKSR)*

Zusammenarbeit im Hochwasser- und Dürremanagement (JCAR-ATRACE)

- *Prof. Dr.-Ing. Holger Schüttrumpf (Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen)*

16:00 Uhr **Abschluss und Verabschiedung**

16:15 Uhr **Borrel / Come Together (Ausklang mit Snack und Umtrunk)**

- Moderation:
- *Dr.-Ing. Peter Heiland, INFRASTRUKTUR & UMWELT Professor Böhm und Partner, Darmstadt*
 - *Dr. Jens Reuber, Waterschap Limburg*

Sprachen: *Konferenzsprachen sind Niederländisch und Deutsch. Simultan-Übersetzung wird zur Verfügung gestellt.*

Programma

09:30 uur **Ontvangst en registratie**

10:15 uur **Welkomstwoord en inleiding**

- *Sebastian Hense, Burgemeester van de stad Rees*
- *Oliver Krischer, Minister für Umwelt, Naturschutz und Verkehr NRW*
- *Jaap Slootmaker, Directeur Generaal Directoraat-Generaal Water en Bodem, Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, Nederland*

Samenwerking op het gebied van duurzame bescherming tegen hoogwater aan de Rijn in het Duits-Nederlandse grensgebied 2025 tot 2030

Feestelijke ondertekening van de gezamenlijke verklaring over voortzetting van de samenwerking

11:15 uur **De Duits-Nederlandse werkgroep Hoogwater aan de Rijn**

Taken, successen, uitdagingen

- *Dr.-Ing. Rita Lammersen & David Kroekenstoel (Rijkswaterstaat Water Verkeer en Leefomgeving, Duits-Nederlandse werkgroep Hoogwater aan de Rijn)*

Podiumgesprek: Wat hebben we bereikt – wat staat ons te wachten?

Uitwisseling/discussie met samenwerkingspartners en het plenum

Deel 1:

- *Ans Mol (Gedeputeerde namens de Gedeputeerde Staten van Gelderland)*
- *Hein Pieper (Dijkgraaf Waterschap Rijn en IJssel)*
- *Tanja Cuppen (Dijkgraaf Waterschap Rivierenland)*
- *Holger Friedrich (Spreker van de Arbeitskreis für Hochwasserschutz und Gewässer in NRW e.V. – AKHuG)*

Deel 2:

- *Mathijs van Stralen (Rijkswaterstaat Oost-Nederland)*
 - *Dr.-Ing. Jan Oetjen (Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr NRW – MUNV)*
 - *Kees Jan Leuvenink (Waterschap Rijn en IJssel)*
 - *Marc Scheibel (Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW – LANUK)*
-

12:30 uur **Lunchpauze: hapjes, drankjes en uitwisseling**

Begeleidend programma bij de lunch:

- *Excursie “Hoogwaterbescherming Rees”, georganiseerd door het Deichverband Bislich-Landesgrenze, groepswandeling naar de waterkeringen in Rees (voor deelnemers aan de excursie: zie aanvullende informatie)*
 - *Tentoonstelling over hoogwaterpreventie en hoogwaterbescherming aan de Rijn*
-

13:30 uur **Voorbeelden van grensoverschrijdende hoogwaterbescherming aan de Rijn**

Fahrplan Deichsanierung Niederrhein & Hoogwaterbeschermingsprogramma Nederland (HWBP)

- *Artur Bowkun (Bezirksregierung Düsseldorf),
Myra Kremer (Waterschap Rivierenland)*

Effect van maatregelen ter vermindering van hoogwater langs de Rijn

- *Rüdiger Friese (Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg - LUBW /
Internationale Commissie voor de Bescherming van de Rijn - ICBR)*

Hoogwateroefening Magdalena 2025

- *Michael Corsten (Bezirksregierung Düsseldorf)*

Rheinwerk: Eerste bevindingen uit de vergelijkende evaluatie van grootschalige rivierprojecten in Duitsland en Nederland

- *Lodewijk Schulte & Jan den Daas (Hogeschool van Arnhem & Nijmegen)*

Grensoverschrijdend samenwerken aan riviernatuur:

Der Rhein Verbindet – De Rijn Verbindt (Interreg)

- *Marco Tijnagel (Rijkswaterstaat)*

Afvoerscenario's klimaatverandering voor het Rijnstroomgebied: werkzaamheden van de ICBR EG HCLIM

- *Dr. Enno Nilson (Bundesanstalt für Gewässerkunde - BfG /
Internationale Commissie voor de Bescherming van de Rijn – ICBR)*

Samenwerking bij hoogwater- en droogtebeheer (JCAR-ATRACE)

- *Prof. Dr.-Ing. Holger Schüttrumpf
(Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen)*

16:00 uur **Afsluiting en afscheid**

16:15 uur **Borrel (Afsluiting met hapjes en drankjes)**

- Moderatie:
- *Dr.-Ing. Peter Heiland, INFRASTRUKTUR & UMWELT Professor Böhm und Partner, Darmstadt*
 - *Dr. Jens Reuber, Waterschap Limburg*

Talen: *De conferentietalen zijn Nederlands en Duits. Er wordt gezorgd voor simultaanvertaling.*