

Die Hochwasserkonferenz ist eine gemeinsame Veranstaltung der „Deutsch-Niederländischen Arbeitsgruppe Hochwasser“. Diese Arbeitsgruppe geht zurück auf eine "Gemeinsame Erklärung für die Zusammenarbeit im nachhaltigen Hochwasserschutz" zwischen dem Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, der Provinz Gelderland und dem Ministerium von Infrastruktur und Umwelt der Niederlande von 1997. Diese Erklärung wurde im Jahre 2013 erneuert und aktualisiert..

Diese Arbeitsgruppe hat u.a. zur Aufgabe, über Entwicklungen im Hochwasserschutz zu informieren. Dazu veranstaltet sie regelmäßig eine Hochwasserkonferenz.

Für die nun stattfindende 6. Hochwasserkonferenz liegt einer der Schwerpunkte auf der Information und der Diskussion der von der Arbeitsgruppe in Auftrag gegebenen Studie "Risikoanalyse für die grenzüberschreitenden Deichringe am Niederrhein". Neben der Studie werden die laufenden Entwicklungen und künftigen Maßnahmen mit dem Fokus auf die grenzüberschreitenden Deichringe in den Niederlanden und in Nordrhein-Westfalen vorgestellt. Hierbei wird eingegangen auf das Deltaprogramm der Niederlande sowie die EU-Richtlinie Hochwasserrisikomanagement und deren Umsetzung in den Niederlanden und in Nordrhein-Westfalen.

De hoogwaterconferentie is een gemeenschappelijke manifestatie van de "Duits-Nederlandse werkgroep Hoogwater". Deze werkgroep is tot stand gekomen op basis van de "Gemeenschappelijke verklaring over de samenwerking op het gebied van duurzame bescherming tegen hoogwater" tussen de Provincie Gelderland, het ministerie van Infrastructuur en Milieu van Nederland en het Ministerie van Klimaatbescherming, Milieu, Natuurbescherming, Landbouw en Consumentenbescherming van Noordrijn-Westfalen in 1997. Deze verklaring is in 2013 geactualiseerd.

Deze werkgroep heeft o.a. tot taak om te informeren over ontwikkelingen op het terrein van de hoogwaterbescherming. Met het oog hierop wordt regelmatig een hoogwaterconferentie georganiseerd.

Voor de aanstaande 6^{de} hoogwaterconferentie ligt de nadruk op informatie en discussie over de studie "Risico analyse grensoverschrijdende dijkringen Niederrhein", die in opdracht van de werkgroep is uitgevoerd. Naast deze studie zullen lopende ontwikkelingen en toekomstige maatregelen van belang voor de grensoverschrijdende dijkringen in Nederland en Noordrijn-Westfalen worden gepresenteerd. Hierbij komen ook het Deltaprogramma van Nederland, en de EU-richtlijn overstromingsrisicobeheer en de toepassing ervan in Nederland en Noordrijn-Westfalen aan bod.

Anmeldung

Die Teilnahme an der Konferenz ist kostenlos. Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt. Deshalb ist die Teilnahme an der Konferenz nur nach vorheriger Anmeldung/Registrierung möglich.

Anmeldungen bitte bis zum 10. Oktober 2014 per E-Mail an ernst.kuestner@mkulnv.nrw.de

Anzugeben sind Name, Vorname, Behörde/Institution/Firma und die Anschrift. Bitte benutzen Sie beigefügtes Anmeldeformular.

Aanmelding

Aan de deelname zijn geen kosten verbonden. Het aantal deelnemers is beperkt. Derhalve is deelname aan de conferentie alleen mogelijk na een voorafgaande aanmelding.

Aanmeldingen zijn mogelijk t/m 10 oktober 2014 per e-mail. Het e-mail adres luidt:
ernst.kuestner@mkulnv.nrw.de

Wilt u ons a.u.b. naam, voornaam, bedrijf en adres aangeven en de bijgaande aanmeldingsformulier gebruiken.

Sechste Hochwasserkonferenz

Rheineinzugsgebiet

Zesde Hoogwaterconferentie

Stroomgebied van de Rijn

30. Oktober 2014

Konferenzort/Plaats

Bürgerhaus der Stadt Rees

Postanschrift der veranstaltenden Behörde/Contactadres:

Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen
Schwannstr. 3
D-40476 Düsseldorf

Tel.: +49 (0)211 / 4566376
Email: ernst.kuestner@mkulnv.nrw.de

Organisatieadres:

Provincie Gelderland
Dienst Milieu en Water
Postbus 9090
NL-6800 GX Arnhem

Rijkswaterstaat Oost Nederland
Directie Netwerkontwikkeling
Postbus 9070
NL 6800 ED Arnhem

Tel.: +31 (0)26 / 3598723
Email:
h.thoonen@gelderland.nl

Tel.: +31 (0)652493718
Email:
rene.vanden.heuvel@rws.nl

provincie
GELDERLAND



Ministerie van Infrastructuur en Milieu

**Ministerium für Klimaschutz, Umwelt,
Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz
des Landes Nordrhein-Westfalen**



Programm/Programma

10.00 Uhr/uur

Beginn der Veranstaltung / *Begin van het evenement*

Erik Buschhüter, Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf/*Ministerie voor Klimaat, Milieu, Landbouw, Natuurbescherming en Consumentenbescherming van de deelstaat Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf*

10.05 - 10.15 Uhr/uur

Grußwort / *Welkom*

Christoph Gerwers, Bürgermeister der Stadt Rees/*Burgemeester van de gemeente Rees*

10.15 - 10.25 Uhr/uur

Grußwort / *Toespraak*

Peter Heij, Ministerium für Infrastruktur und Umwelt, Den Haag/*Ministerie van Infrastructuur en Milieu, Den Haag*

10.25 - 10.35 Uhr/uur

Grußwort / *Toespraak*

Josan Meijers, Deputierte der Provinz Gelderland, Arnheim/*Gedeputeerde van de Provincie Gelderland, Arnhem*

10.35 - 10.45 Uhr/uur

Grußwort / *Toespraak*

Peter Knitsch, Staatssekretär im Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz, Düsseldorf/*Staatssecretaris voor Klimaat, Milieu, Landbouw, Natuurbescherming en Consumentenbescherming van de deelstaat Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf*

10.45 - 11.15 Uhr/uur

Methodik der Risikoanalyse für die länderübergreifenden Deichringe am Niederrhein
Methodiek van de risico-analyse voor de grensoverschrijdende dijkringen langs de Niederrhein

Prof. Dr.-Ing. Holger Schüttrumpf, RWTH, Aachen/*RWTH, Aken*

Programm/Programma

11.15 - 11.45 Uhr/uur

Ergebnisse und Schlussfolgerungen der Risikoanalyse für die länderübergreifenden Deichringe am Niederrhein

Resultaten en conclusies van de risico-analyse voor de grensoverschrijdende dijkringen langs de Niederrhein

Wim Silva, Rijkswaterstaat, Lelystad/*Rijkswaterstaat, Lelystad*

11.45 -12.00 Uhr/uur

Diskussion / *Discussie*

12.00 - 13.30 Uhr/uur

Mittagspause / *Lunch*

13.30 - 14.00 Uhr/uur

Leitfaden Statusbericht Deiche in NRW

Handleiding Statusbericht dijken in NRW

Dr.-Ing Karl Kast, Ingenieurgesellschaft für Umwelt- und Geotechnik, Ettlingen/*Ingenieursdienst voor Milieu en Geotechniek, Ettlingen*

Dr.-Ing. Andreas Bieberstein, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)/*Instituut voor Technologie van Karlsruhe (KIT)*

14.00 - 14.45 Uhr/uur

Deltaprogramm (Übersicht und Bedeutung für das Grenzgebiet)

Deltaprogramma (overzicht en focus op het grensgebied)

Lilian van den Aarsen, Ministerium für Infrastruktur und Umwelt, Deltaprogramm, Den Haag/*Ministerie van Infrastructuur en Milieu, Deltaprogramma, Den Haag*

14.45 - 15.00 Uhr/uur

Die EU-Richtlinie Hochwasserrisikomanagement
De Europese Richtlijn Overstromingsrisico's (ROR)

Eva Baron, Ministerium für Infrastruktur und Umwelt, Den Haag/*Ministerie van Infrastructuur en Milieu, Den Haag*

Programm/Programma

15.00 – 15.15 Uhr/uur

Vorgehensweise und Stand der Umsetzung der EU-Richtlinie in NRW

Aanpak en status van uitvoering van EU-richtlijn in Nordrhein-Westfalen

Kerstin Menn, Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf/*Ministerie voor Klimaat, Milieu, Landbouw, Natuurbescherming en Consumentenbescherming van de deelstaat Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf*

15.15 - 15.30 Uhr/uur

Vorgehensweise und Stand der Umsetzung der EU-Richtlinie in den Niederlanden

Aanpak en stand van zaken van uitvoering van EU-richtlijn in Nederland

Eva Baron, Ministerium für Infrastruktur und Umwelt, Den Haag/*Ministerie van Infrastructuur en Milieu, Den Haag*

15.30 -16.00 Uhr/uur

Diskussion / *Discussie*

16.00 – 16.15 Uhr/uur

Zusammenfassung und Ausblick

Samenvatting en vooruitblik

Henry Bossenbroek, Rijkswaterstaat, Arnheim/*Rijkswaterstaat, Arnhem*

16.15 Uhr/uur

Schlusswort / *Slotwoord*

Erik Buschhüter, Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf/*Ministerie voor Klimaat, Milieu, Landbouw, Natuurbescherming en Consumentenbescherming van de deelstaat Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf*

anschließend Abschiedsumtrunk / *aansluitend afscheidsborrel*