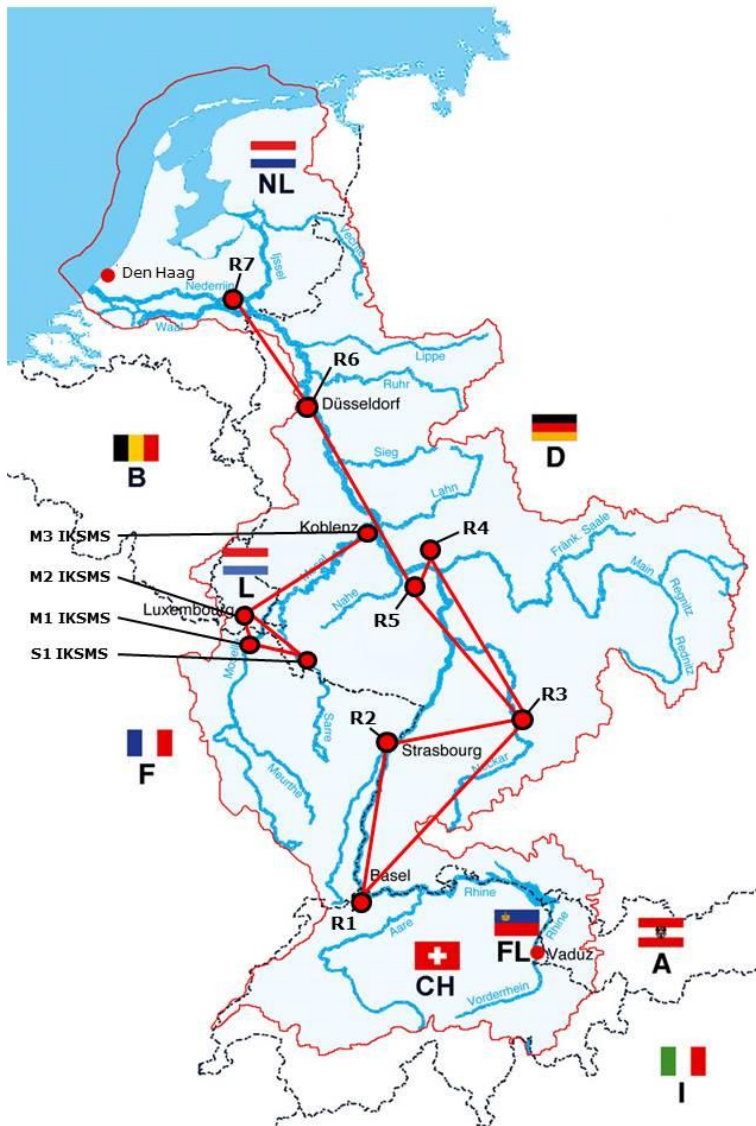


UITNODIGING

Workshop

Waarschuwings- en Alarmplan Rijn (WAP)



Internationale
Kommission zum
Schutz des Rheins

Commission
Internationale
pour la Protection
du Rhin

Internationale
Commissie ter
Bescherming
van de Rijn

International
Commission
for the Protection
of the Rhine

3 en 4 maart 2016 - BMUB Bonn

Waarschuwings- en Alarmplan

Het Waarschuwings- en Alarmsysteem heeft tot doel plotseling in het stroomgebied van de Rijn optredende verontreinigingen met gevaarlijke stoffen die de waterkwaliteit van de Rijn door hun hoeveelheid of concentratie nadelig zouden kunnen beïnvloeden te melden en de autoriteiten en diensten die bevoegd zijn voor de bestrijding van calamiteiten te waarschuwen m.b.v. het Rijnalarmmodel (een model waarmee de transporttijd en de concentratieverdeling van waterverontreinigingen worden berekend), zodat kan worden overgegaan tot eventueel noodzakelijke maatregelen voor gevaarbestrijding, het achterhalen van de oorzaken, het opsporen van de veroorzaker(s), maatregelen om schade ongedaan te maken dan wel te verminderen, en maatregelen om (vervolg)schade te voorkomen.

Doelen van de workshop

De doelgroep van de workshop zijn alle personen die het WAP uitvoeren, zoals bijvoorbeeld:

- communicatieverantwoordelijken in het kader van het WAP/medewerkers van de Internationale Hoofdwaarschuwingsstations (IHWS);
- verantwoordelijken in analytische laboratoria, beheerders van meetstations en verantwoordelijken voor meetprogramma's;
- gebruikers van het Rijnlooptijdmodel.

Tijdens de workshop zullen alle personen die zijn betrokken bij het WAP Rijn elkaar beter leren kennen, zal er verslag uitgebracht en een evaluatie opgesteld worden van alarmmeldingen die in de realiteit hebben plaatsgevonden, zullen de gebruikte formulieren en de tekst van het WAP worden gecontroleerd, zullen criteria voor het starten/beëindigen van een waarschuwing worden besproken, zal het looptijdmodel verder worden ontwikkeld en zullen regionale alarmplannen worden geïntegreerd in het WAP Rijn.

Organisatie

De workshop is opgebouwd uit verschillende elementen (plenaire discussie, groepswork) en wordt getolkt in het Nederlands, Frans en Duits. De groepen I en II werken tweetalig.

Om het groepswork goed te kunnen voorbereiden, is het belangrijk dat u zich op tijd aanmeldt. Gelieve daarbij aan te geven aan welke groep u wilt deelnemen op dag 2.

Aanmelden kan tot **19 februari 2016** bij het ICBR-secretariaat: eva.maas@iksr.de

Tel. + 49 261 9425212, fax +49 261 9425252

Deelname aan de workshop is gratis.

[De workshop vindt plaats in het Duitse ministerie van Milieu \(BMUB\), Robert-Schuman-Platz 3, 53175 Bonn, zaal 1.150.](#)

[Overnachtingsmogelijkheden](#)

PROGRAMMA

Registratie: donderdag 3 maart 2016, vanaf 12.00u

Dag 1 donderdag 3 maart 2016 van 13.00u tot 17.30u (met koffiepauze)

Verwelcoming en toelichting bij het doel van de workshop

Gespreksleiding: **Ulrike Düwel**, voorzitter van de ICBR-werkgroep Waterkwaliteit/emissies

Presentatie van de internationale hoofdwaarschuwingsstations en de intensieve realltimemonitoring

met de klemtoon op organisatie, werkprocessen en communicatieroutes (in het NL, DE, FR)

13.15u IHWS R1

Markus Sommer, vertegenwoordiger van het IHWS R1, Amt für Umwelt und Energie Basel-Stadt

13.30u Realltimemonitoring (meting/analyse): **Reto Dolf**, Amt für Umwelt und Energie Basel-Stadt

13.40u IHWS R2

Julien Thomas, vertegenwoordiger van het IHWS R2, Préfecture du Bas-Rhin

13.55u IHWS R3

Bernhard Knobloch, vertegenwoordiger van het IHWS R3, Wasserschutzpolizeidirektion Bruchsal

14.10u Realltimemonitoring (meting/analyse): **Diane Fügel**, Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg

14.20u IHWS R4

Stefan Opitz, vertegenwoordiger van het IHWS R4, Wasserschutzpolizeistation Wiesbaden

Koffiepauze (14.35u - 15.15u)

15.15u IHWS R5

Bettina Andreska, vertegenwoordiger van het IHWS R5, Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Ernährung, Weinbau und Forsten Rheinland-Pfalz

15.30u Realltimemonitoring (meting/analyse): **Peter Diehl**, voorzitter van de EG WAP (EG SAPA), Landesamt für Umwelt RLP

15.40u IHWS R6

Michael Döpper, vertegenwoordiger van het IHWS R6, Bezirksregierung Düsseldorf

15.55u Realltimemonitoring (meting/analyse): **Hans-Günter Willemsen**, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW

16.05u IHWS R7

Jaap van Steenwijk, vertegenwoordiger van het IHWS R7, ministerie van Infrastructuur en Milieu - Rijkswaterstaat

Koffiepauze (16.20u – 16.50u)

16.50u Discussie en informatie-uitwisseling

Gespreksleiding: **Peter Diehl**, voorzitter van de EG WAP (EG SAPA), Landesamt für Umwelt RLP

Dag 2 **vrijdag 4 maart 2016 van 9.00u tot 14.30u (met koffie- en lunchpauze)**

Integratie van regionale alarmplannen in het WAP Rijn (in het NL, DE, FR)

9.00u Integratie van regionale alarmplannen in het WAP Rijn

Beate Zedler, Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz

Lessons learned

**- opgedane inzichten en getrokken conclusies uit voorbije waarschuwingen
(in het NL, DE, FR; groepswerk in twee dan wel drie talen)**

9.20u Evaluatie van alarmmeldingen die in het echt hebben plaatsgevonden om de communicatie en de processen bij toekomstige gebeurtenissen te optimaliseren en de operationele zekerheid te verbeteren

Marc Braun, secretariaat van de ICBR, Koblenz

Koffiepauze (9.50u - 10.20u) met aansluitend groepswerk

Groep I: **Kritische controle van de formulieren en de tekst van het WAP, ook ten behoeve van het web-WAP (o.a. compatibiliteit), inhoud definiëren (DE, FR)**
Gespreksleiding: Peter Manns, notulen: Bettina Andreska

Groep II: **Uitwerking van criteria voor het versturen van een waarschuwing en betekenis van de oriënteringswaarden (NL, DE)**
Gespreksleiding: Harald Rahm, notulen: Dorothea Selke

Groep III: **(Verdere ontwikkeling van) het looptijdmodel (NL, DE, FR)**
Inleidende presentaties over CHEMMAP (Jaap van Steenwijk) en ALAMO (Stephan Mai)
Gespreksleiding: Peter Diehl, notulen: Tabea Stötter

Lunchpauze (12.00u - 13.10u) (deelnemers kunnen op eigen kosten lunchen in de kantine van het BMUB)

13.10u Presentatie van de resultaten van het groepswerk

Gespreksleiders van het groepswerk

13.40u Discussie

Gespreksleiding: Tabea Stötter, secretariaat van de ICBR, Koblenz

Slotwoord

Ulrike Düwel, voorzitter van de ICBR-werkgroep Waterkwaliteit/emissies