



KAHR-Synthese- und Vernetzungskonferenz

Neueste Erkenntnisse für eine klima- und hochwasserresiliente
Entwicklung im Kontext von Extremereignissen

26. November 2024

Rheinforum Wesseling

Eine Veranstaltung des Verbundprojekts KAHR | KlimaAnpassung, Hochwasser, Resilienz. Mehr Informationen unter <https://hochwasser-kahr.de>

Projekt-Konsortium KAHR:



Institut für Raumordnung
und Entwicklungsplanung
Universität Stuttgart



Lehrstuhl und
Institut für
Wasserbau und
Wasserwirtschaft



technische universität
dortmund
Regionalentwicklung
und Risikomanagement



Institut für
Umweltwissenschaften
und Geographie



R TU
P



HELMHOLTZ
Zentrum für Umweltforschung



Heimholtz-Zentrum
POTS DAM



Deutsches Institut
für Urbanistik



HOCHSCHULE
KOBLENZ
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Hochwasser
Kompetenz
Centrum e.V.



KREISVERWALTUNG
AHRWEILER



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Dienstag, 26. November 11:00 – 17:15 Uhr

Uhrzeit	Agenda
10:15 – 11:00	Registrierung + Kaffee
11:00	Grußworte des BMBF
11:15	Begrüßung durch die KAHR-Sprecher: Vorstellung des Projektes, der vielschichtigen Zusammenarbeit sowie der zentralen Vernetzungsinteressen
11:30	<p>Präsentation ausgewählter KAHR-Produkte, wie beispielsweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ KAHR-Produkte für Regionen – ein Überblick ▪ 10 Empfehlungen aus Sicht der Wissenschaft zum Thema Wiederaufbau und Zukunftsfähigkeit der flutbetroffenen Regionen ▪ Praxisleitfaden für einen klimaresilienten Wiederaufbau ▪ H-KAT-NET: Regionales Katastrophenschutz-Netzwerk zur Bewältigung großer Hochwasser- und Starkregenereignisse ▪ Modellkette Ahr ▪ Hochwasserangepasste Brücken ▪ Informations- und Beratungsveranstaltungen mit dem KAHR-Infomobil: Stärkung der Risikokommunikation und Unterstützung der Eigenvorsorge ▪ Fortschreibung Masterplan Inde/Vicht ▪ Planspiele zur risikobasierten Raumplanung ▪ Gesundheitliche Folgen von Hochwasserereignissen
12:00	Diskussion der zentralen Projektergebnisse mit Experten und Praktikern an Thementischen
12:45 – 13:45	Mittagessen

Eine Veranstaltung des Verbundprojekts KAHR | KlimaAnpassung, Hochwasser, Resilienz. Mehr Informationen unter <https://hochwasser-kehr.de>

Projekt-Konsortium KAHR:



Institut für Raumordnung
und Entwicklungsplanung
Universität Stuttgart



Lehrstuhl und
Institut für
Wasserbau und
Wasserwirtschaft



Regionalentwicklung
und Risikomanagement



Institut für
Umweltwissenschaften
und Geographie



HELMHOLTZ
Zentrum für Umweltforschung



Heimholtz-Zentrum
POTSDAM



Deutsches Institut
für Urbanistik



HOCHSCHULE
KOBLENZ
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Hochwasser
Kompetenz
Centrum e.V.



KREISVERWALTUNG
AHRWEILER



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Dienstag, 26. November 11:00 – 17:15 Uhr

Uhrzeit	Agenda
13:45	Vernetzungsprozess – Präsentation und Diskussion mit weiteren BMBF-Projekten/Förderlinien, beispielsweise: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Projekt FloodAdaptVN, vertreten durch Dr. Felix Bachofer ▪ Projekt HERAKLION, vertreten durch Dr. Kai Fischer ▪ Projekt KARE, vertreten durch Prof. Dr. Matthias Garschagen ▪ Projekt KlimaKonform, vertreten durch TBC
14:30	Synthese für unterschiedliche Themen- bzw. Forschungsbereiche. Themenschwerpunkte in parallelen Gruppen:
	Thema 1: Schutzziele und Standards für klima- und hochwasserresiliente Entwicklungen im Kontext von Extremereignissen
	Thema 2: Verbindungen zwischen Bevölkerungsschutz, Wasserwirtschaft und räumlicher Planung
	Thema 3: Building Back Better in Wiederaufbau und Prävention
	Thema 4: Transfer von Forschungsergebnissen
	Thema 5: Abschätzung von Risiken bei Extremszenarien im Bereich Hochwasser/Starkregen im Kontext des Klimawandels
15:45 – 16:00	Kaffeepause
16:00	Podiumsdiskussion mit Forscherinnen und Forschern sowie dem BMBF zum Thema offene Forschungsfragen im Themenkomplex klima- und hochwasserresiliente Entwicklungen im Kontext von Extremereignissen
17:00	Zusammenfassung und Ausblick
17:15	Ende der Veranstaltung

Eine Veranstaltung des Verbundprojekts **KAHR** | KlimaAnpassung, Hochwasser, Resilienz. Mehr Informationen unter <https://hochwasser-kehr.de>

Projekt-Konsortium KAHR:



Institut für Raumordnung
und Entwicklungsplanung
Universität Stuttgart



Lehrstuhl und
Institut für
Wasserbau und
Wasserwirtschaft



technische universität
dortmund
Regionalentwicklung
und Risikomanagement



Institut für
Umweltwissenschaften
und Geographie



HELMHOLTZ
Zentrum für Umweltforschung



Heimholtz-Zentrum
POTSDAM



Deutsches Institut
für Urbanistik



HOCHSCHULE
KOBLENZ
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Hochwasser
Kompetenz
Centrum e.V.



KREISVERWALTUNG
AHRWEILER



GEFÖRDERT VOM

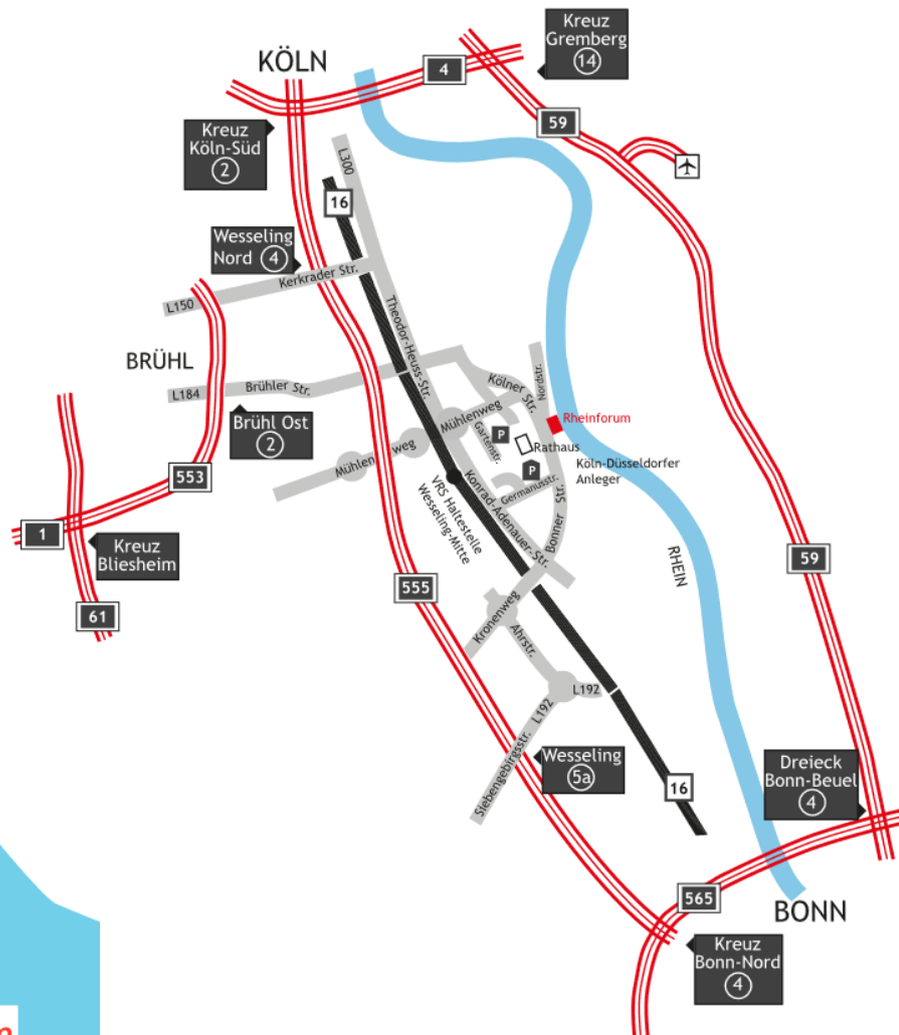


Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Anfahrtsbeschreibung zum Rheinforum Wesseling, Kölner Straße 42, 50389 Wesseling

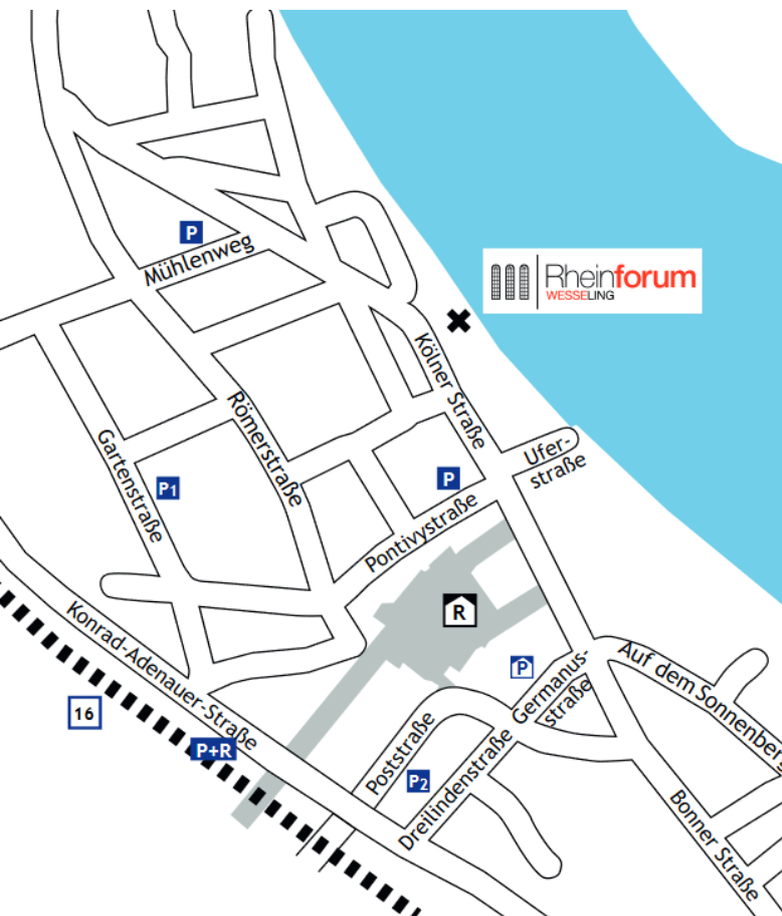
Aus Richtung Bonn nach Kölner Straße 42, Rheinforum

- A555 fahren bis zur Abfahrt Wesseling (5a)
- an der Gabelung rechts halten, Beschilderung in Richtung Wesseling/Urfeld folgen (Siebengebirgsstraße/L192)
- am Verteilerkreis 1. Ausfahrt nehmen (Ahrstraße)
- die Ahrstraße bis zum Ende durchfahren und dann rechts abbiegen auf Willy-Brandt-Straße/L300
- rechts abbiegen auf Bonner Straße
- weiter geradeaus auf Kölner Straße
- nach ca. 200 m sind Sie am Ziel - das Rheinforum befindet sich auf der rechten Seite



Aus Richtung Köln nach Kölner Straße 42, Rheinforum

- A555 fahren bis zur Abfahrt Wesseling-Nord, Godorf (4)
- an der Abfahrt rechts Richtung Wesseling (L 150/Kerkrader Straße)
- bis zum Ende der Straße, dann rechts Richtung Wesseling (Theodor-Heuss-Straße, L 300/B 9)
- weiter geradeaus auf Konrad-Adenauer-Straße
- am Verteilerkreis 3. Ausfahrt nehmen (Mühlenweg)
- bis zum Ende der Straße, dann rechts abbiegen auf Kölner Straße 42
- nach ca. 170 m sind Sie am Ziel - das Rheinforum befindet sich auf der linken Seite



Aus Richtung Brühl nach Kölner Straße 42, Rheinforum

- A553 fahren bis zur Abfahrt Brühl-Ost
- an der Abfahrt rechts Richtung Wesseling (Brühler Straße, L 184)
- am ersten Verteilerkreis 2. Ausfahrt, weiter auf Brühler Straße
- am zweiten Verteilerkreis 2. Ausfahrt, weiter auf Brühler Straße
- dem Straßenverlauf weiter folgen, bis sie rechts abknickt (Kölner Straße)
- nach ca. 170 m sind Sie am Ziel - das Rheinforum befindet sich auf der linken Seite