

CHARTA-Veranstaltung
„Hoch- und Niedrigwasserereignisse der Mosel“
23. November 2018 | Insel Saulcy in Metz

**Hochwasserrisikomanagement im
deutschen Einzugsgebiet der Mosel**

Prof. Dr. Robert Jüpner
Technische Universität Kaiserslautern
Fachgebiet Wasserbau und Wasserwirtschaft



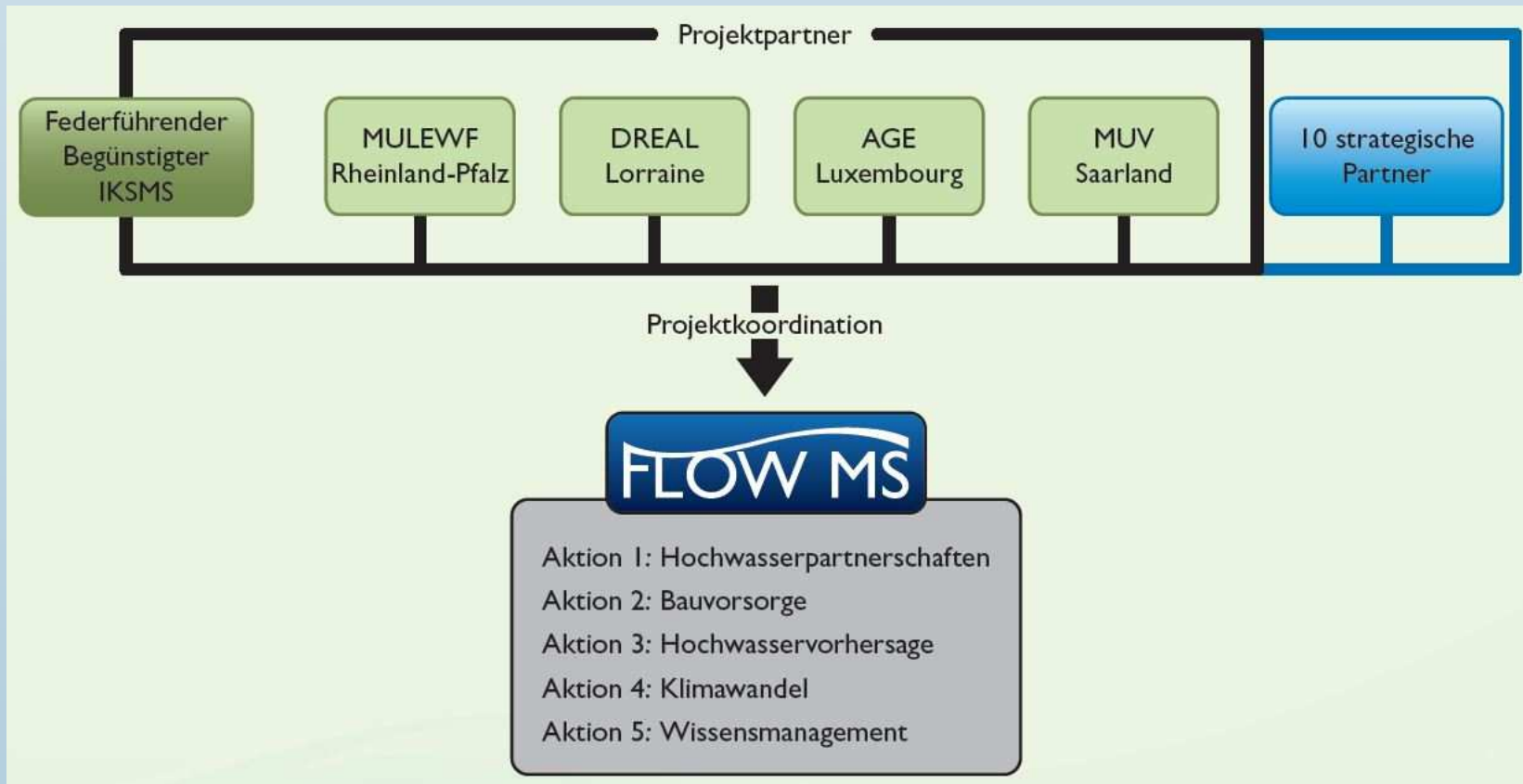
Hochwasser an der Mosel 1993 (www.hochwasserschutz-kobern.de)

Flusskreuzfahrt wurde in Koblenz wegen Niedrigwasser eingestellt
(03.08.2018) (www.spiegel.de)



Deichbruchstelle bei Fischbeck an der Elbe am 10. Juni 2013 (Foto: Jüpner, 2013)

FLOW MS = Hoch- und Niedrigwassermanagement im Mosel und Saareinzugsgebiet



Projekt FLOW MS (Quelle: HPI 2013)

Hochwasserpartnerschaften



Grenzüberschreitende
Partnerschaften
(Quelle: HPI 2013)

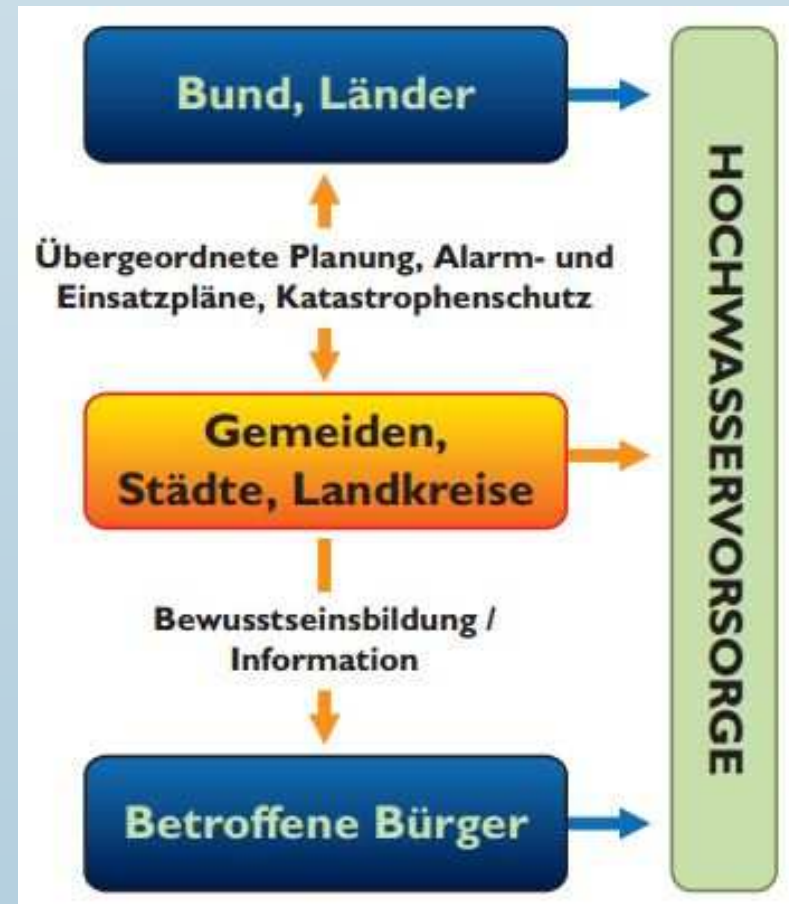
Hochwasserpartnerschaften

Verbesserung der Hochwasservorsorge im Einzugsgebiet

- Förderung der Bewusstseinsbildung für Hochwassergefahren bei den Betroffenen auf lokaler Ebene
- Verbesserung der Zusammenarbeit im Hochwasserschutz
- Stärkung der Eigenvorsorgemaßnahmen auf Ebene der Kommunen, ihrer Verbände und der betroffenen Bürgerinnen und Bürger

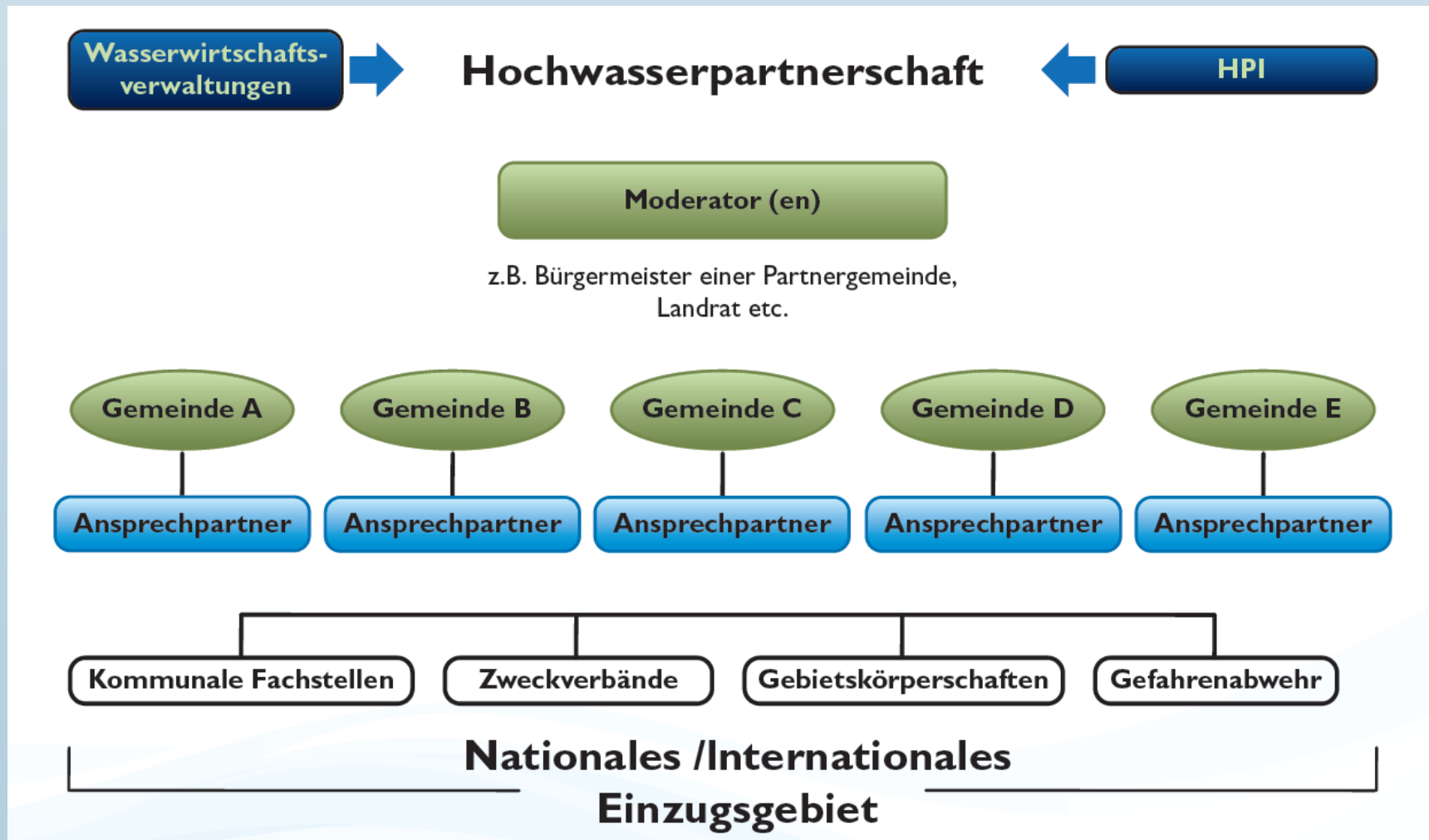
Hochwasserpartnerschaften

Kommunen nehmen eine Schlüsselposition in der Hochwasservorsorge ein



(Quelle: HPI 2013)

Hochwasserpartnerschaften



Hochwasserpartnerschaften

- Erster Kontakt
- Informationsveranstaltung
- Gründungsveranstaltung



Hochwasserpartnerschaften

1. Ahr
2. Glan
3. Kyll
4. Lahn / Aar
5. Mainz-Bodenheim
6. Mayen-Koblenz
7. Mittelmosel
8. Mittlere Sieg
9. Mittlere Vorderpfalz
10. Nördliche Vorderpfalz
11. Nördlicher Mittelrhein
12. Obere Nahe
13. Prüm, Nims und Enz
14. Schwarzbach
15. Südlicher Mittelrhein
16. Südpfalz
17. Terrassenmosel
18. Untere Nahe
19. Wied / Holzbach
20. Worms-Oppenheim
21. Sauer
22. Dreiländermosel
23. Salm, Lieser, Alf, Ueßbach
24. Selz
25. Ruwer

Kompetenzzentrum für Hochwassermanagement & Bauvorsorge

Hochwasserpartnerschaften

Kommunale Projekte zum HHWRM

Forschung

Kompetenzzentrum
für Hochwassermanagement & Bauvorsorge

Webseite mit Fachinformationen

<https://hochwassermanagement.rlp-umwelt.de/servlet/is/175640/>

Handlungsempfehlungen & Flyer

Weiterbildungsveranstaltungen

Kompetenzzentrum für Hochwassermanagement & Bauvorsorge

Bauvorsorge

Hochwasserrisikoanalyse für KRITIS

Hochwasservorsorge für KMUs

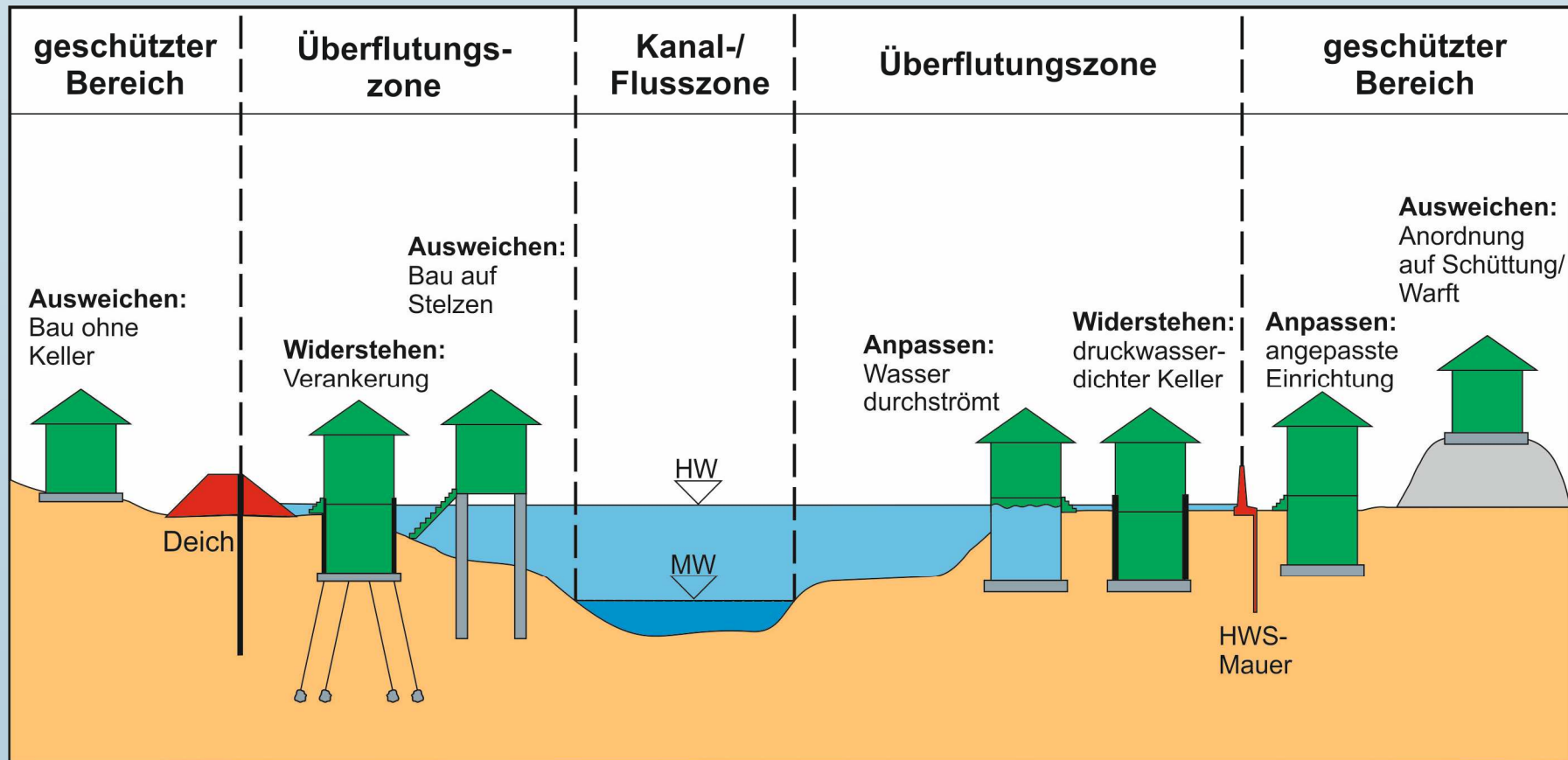
Kompetenzzentrum
für Hochwassermanagement & Bauvorsorge

Hochwasser-Gebäudecheckliste

Treibgut- und Geschieberückhalt


Kommunaler Aktionsplan Hochwasser

Bauvorsorge



Hochwasser-Gebäudecheckliste

Fragebogen
Hochwasser-Gebäudecheckliste für Privatgebäude



Quelle: http://bilder.r-online.de/b/64/15/96/16/id_64159616/tud_da/die-flut-zerstoeert-etliche-existenzen-en-haus-verinkt-im-wasser-in-der-naehe-von-fischbeck-in-sachsen-anhalt.jpg

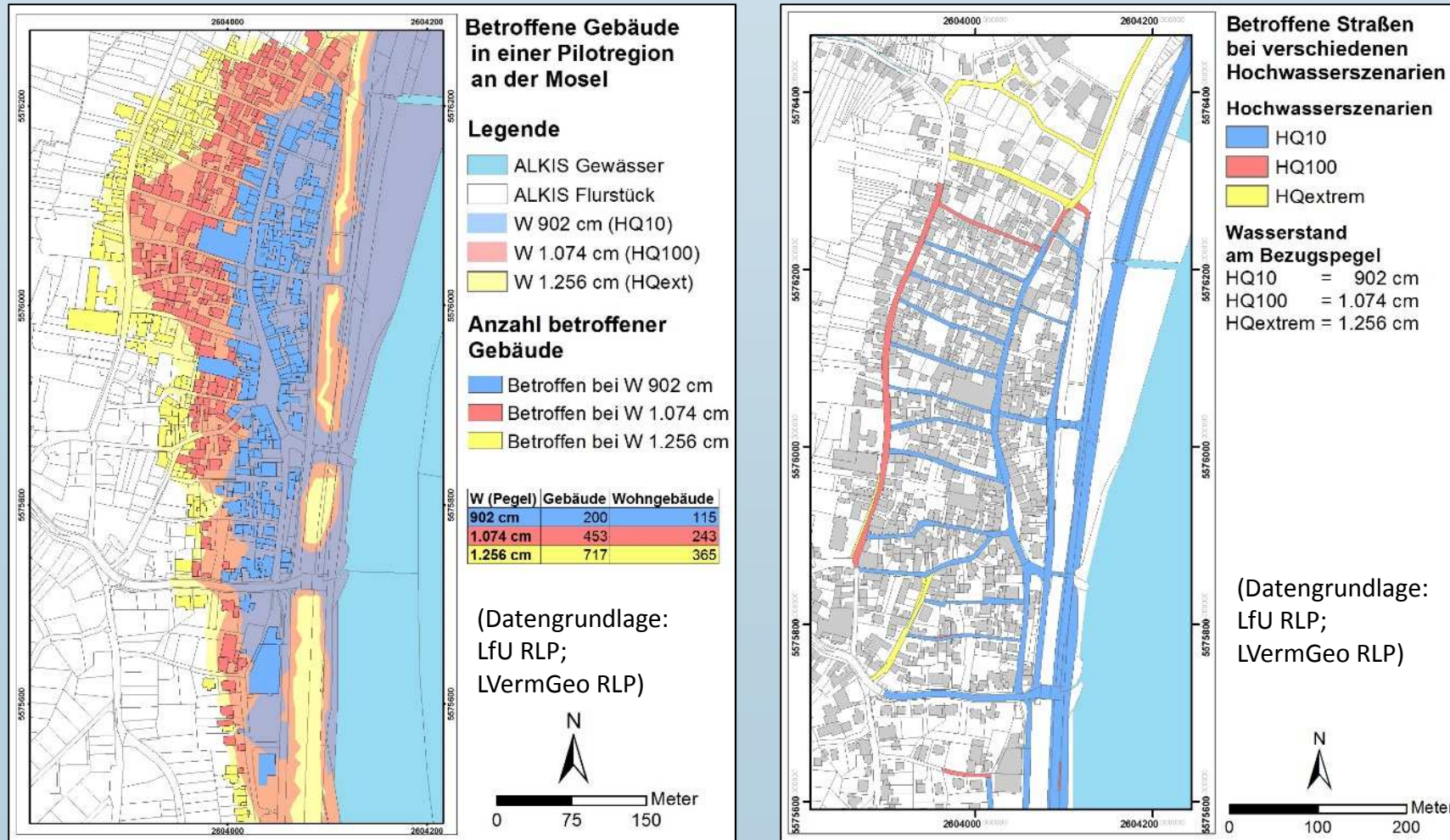
Kompetenzzentrum Hochwassermanagement
und Bauvorsorge
Uniwasser GmbH
Schumannstraße 1
D-67655 Kaiserslautern
Tel.: +49 631 89291516
Fax: +49 631 89291518
Internet: <http://uniwasser.com>

- Hilfsmittel zur selbstständigen Einschätzung des Hochwasserrisikos der eigenen Immobilie
- Identifizierung möglicher Maßnahmen zur Risikominderung

Hochwasserrisikoanalyse für KRITIS



Kommunaler Aktionsplan Hochwasser



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

PROF. DR. ROBERT JÜPNER

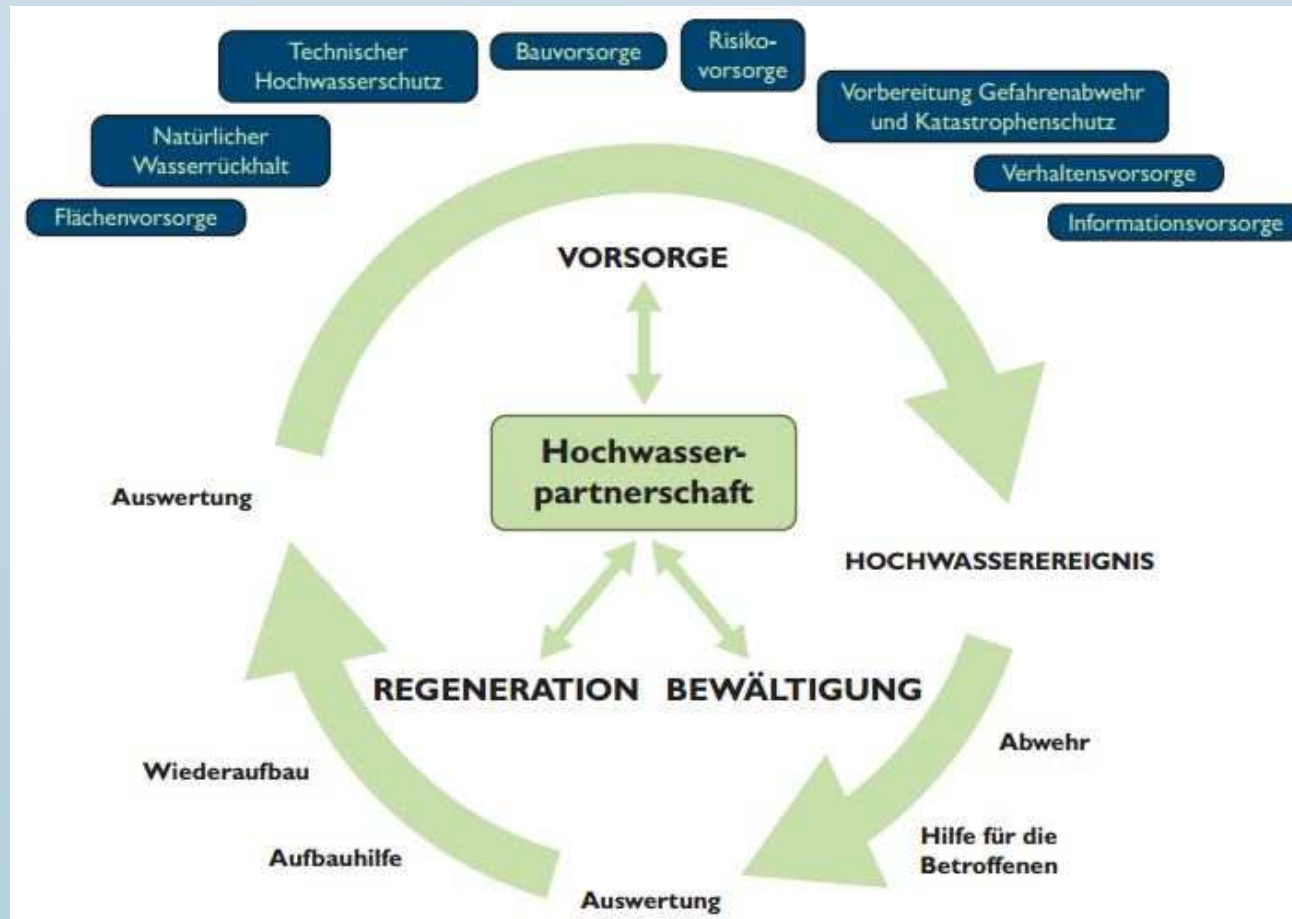
**Technische Universität Kaiserslautern
Fachbereich Bauingenieurwesen
Fachgebiet Wasserbau und Wasserwirtschaft**

**Paul-Ehrlich-Straße 14
67663 Kaiserslautern
robert.juepner@bauing.uni-kl.de**

Treibgut- und Geschieberückhalt



Hochwasserpartnerschaften



(Quelle: HPI 2013)