

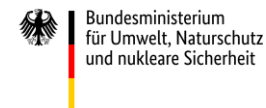
ABSCHLUSSVERANSTALTUNG

16. April 2021

Verbundvorhaben AKUT

Anreizsysteme für die kommunale Überflutungsvorsorge

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Kurzimpulse und -referate

Akteure und Kooperation

Das Beratungstool AKUT

Mirjam Lawens

Wasser- und Siedlungswasserwirtschaft
Fachbereich Technik
Hochschule Mainz

Holzstraße 36, 55116 Mainz
T +49 6131 628-1313
E mirjam.lawens@hs-mainz.de

Prof. Dr.-Ing. Inka Kaufmann Alves

Wasser- und Siedlungswasserwirtschaft
Fachbereich Technik
Hochschule Mainz

Holzstraße 36, 55116 Mainz
T +49 6131 628-1331
E inka.kaufmann.alves@hs-mainz.de



TECHNIK
HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

Akteure und Kooperationen

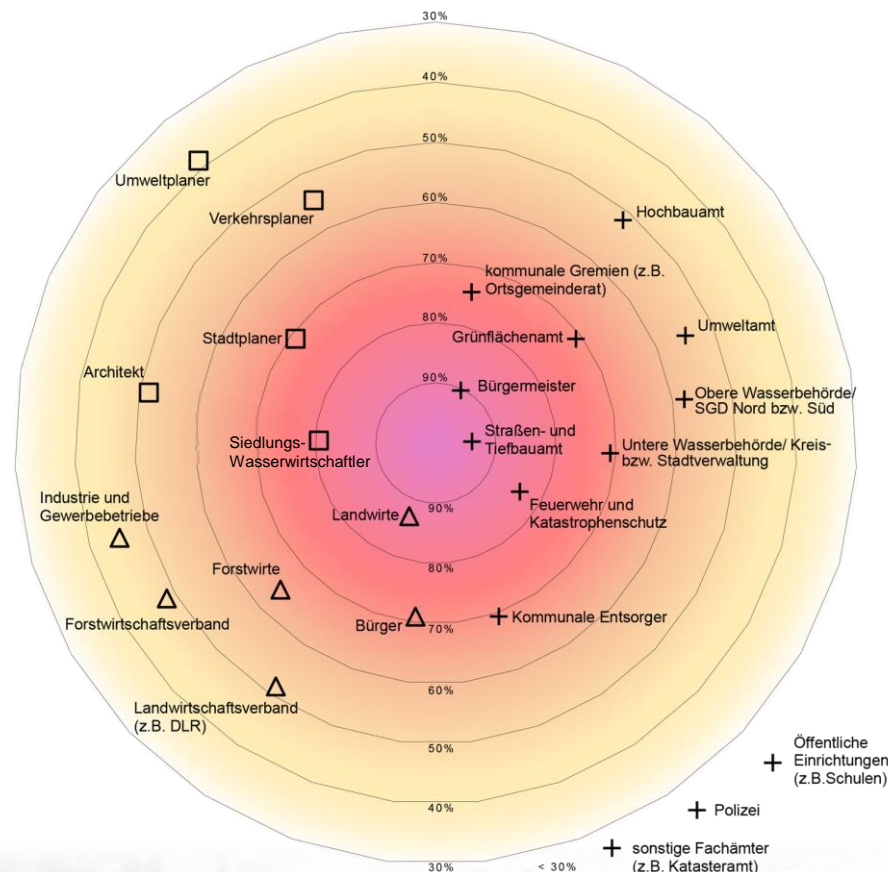
Identifikation von Schlüsselakteuren

BETEILIGUNG

Diese Akteure sollte in ländlichen Kommunen unbedingt ins Boot geholt werden.

Hintergrund

Zur Identifizierung der Akteure, die bei der Planung und Umsetzung von Maßnahmen zur Starkregenvorsorge in ländlichen Kommunen unbedingt ins Boot geholt werden sollten, wurden Befragungen in den im Vorhaben beteiligten Kommunen durchgeführt. Dazu wurden zwei Einstufungen (ja und nein) verwendet, die anschließend gemäß ihrer Häufigkeit ausgewertet wurden. Die Ausprägung des Merkmals „Beteiligung“ unterliegt keiner natürlichen Rangordnung und ihre Abstände haben keine inhaltliche Bedeutung.



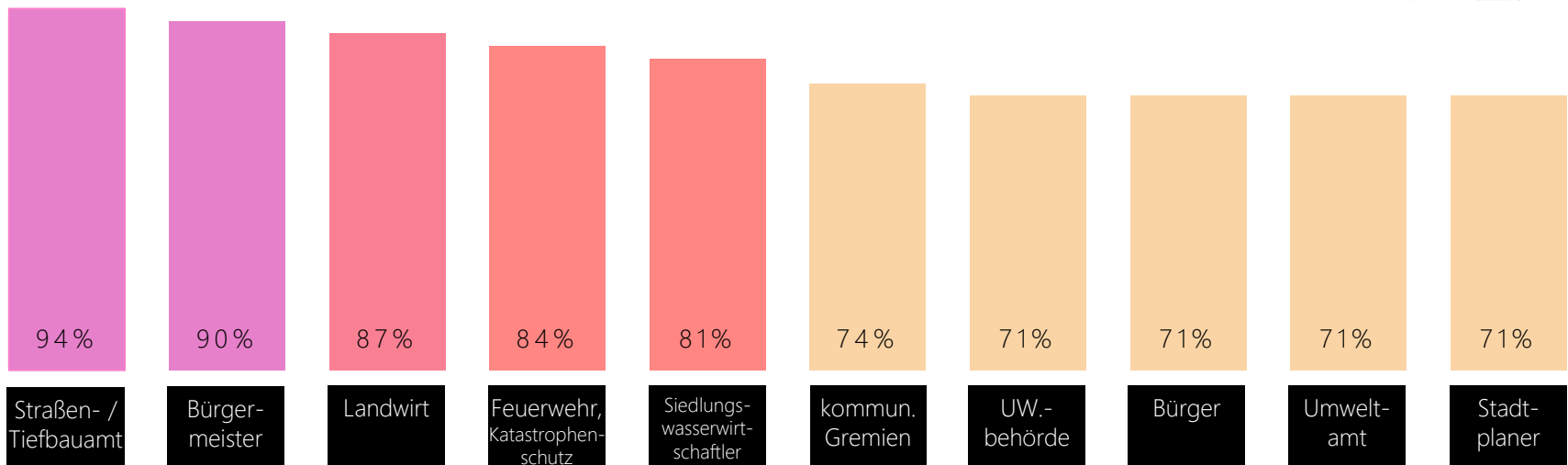
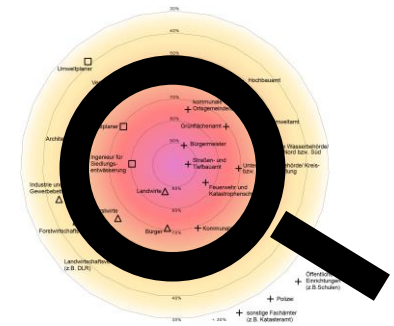
□ Fachplaner △ private Akteure + Kommune

Akteure und Kooperationen

Identifikation von Schlüsselakteuren

BETEILIGUNG

Top Ten Akteure, die in ländlichen Kommunen unbedingt ins Boot geholt werden sollten.

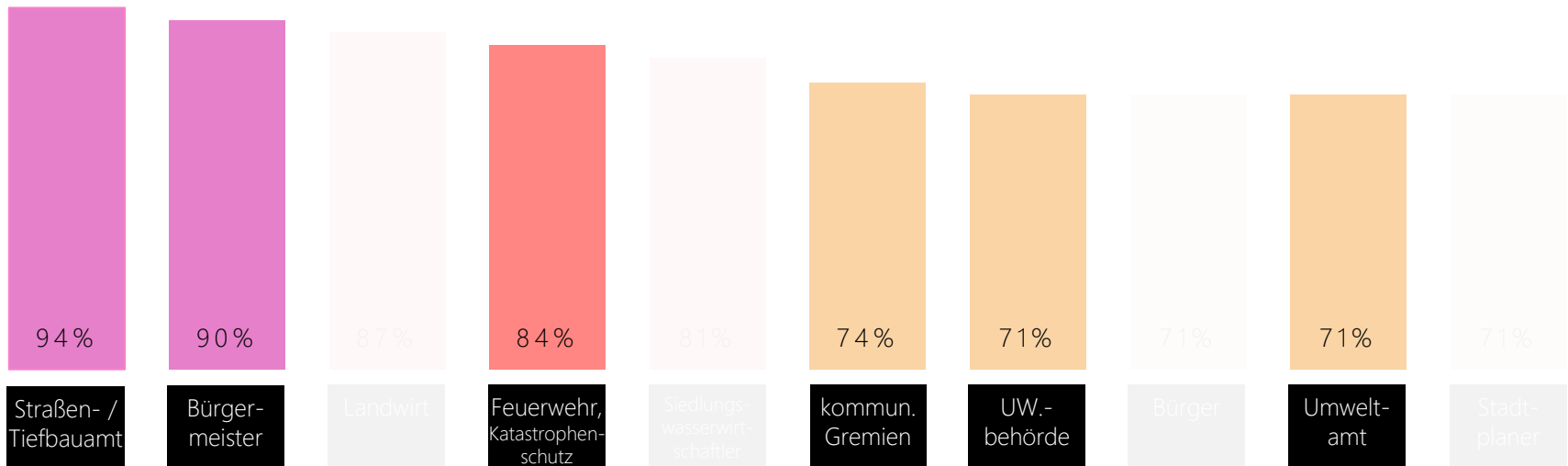
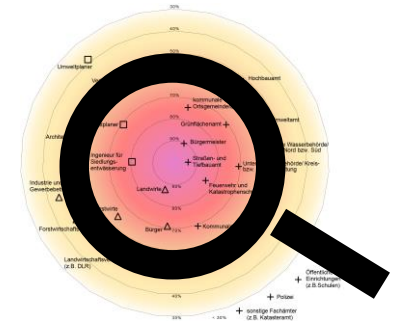


Akteure und Kooperationen

Identifikation von Schlüsselakteuren

BETEILIGUNG

Top Ten Akteure, die in ländlichen Kommunen unbedingt ins Boot geholt werden sollten.



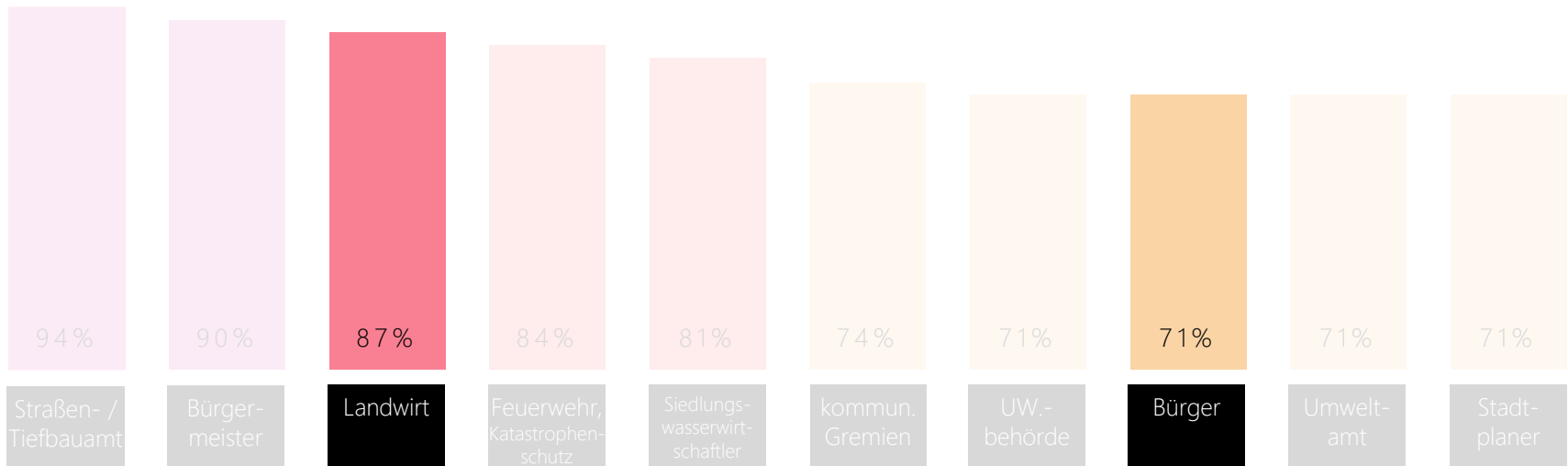
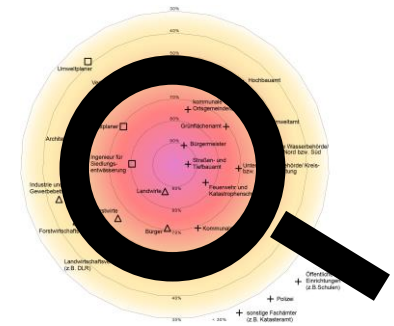
AKTEUR: KOMMUNE

Akteure und Kooperationen

Identifikation von Schlüsselakteuren

BETEILIGUNG

Top Ten Akteure, die in ländlichen Kommunen unbedingt ins Boot geholt werden sollten.



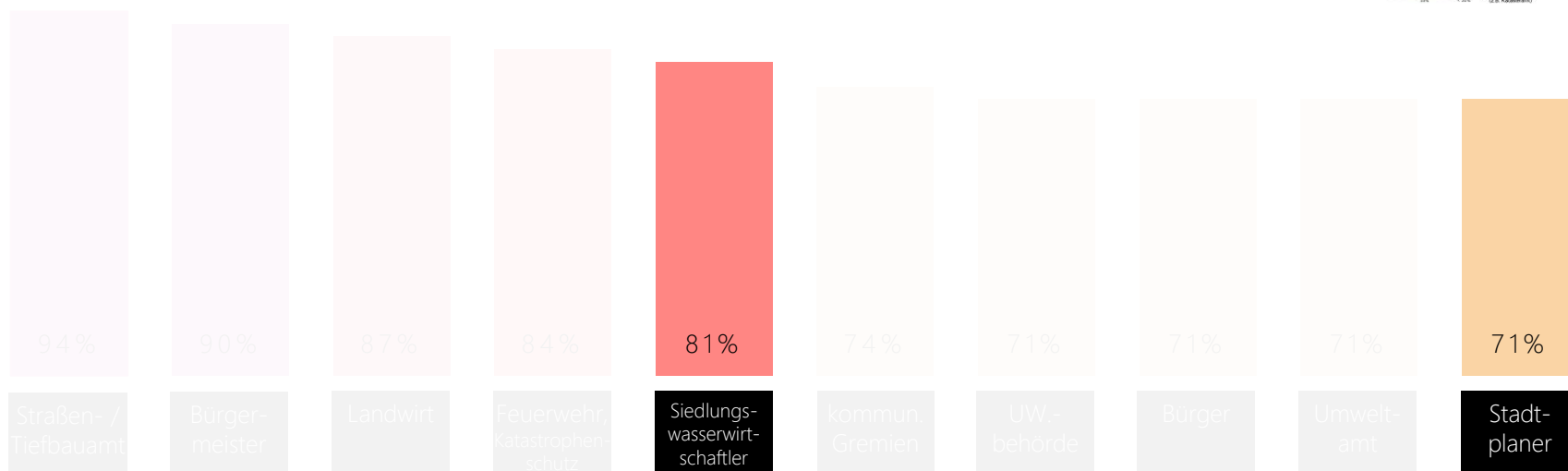
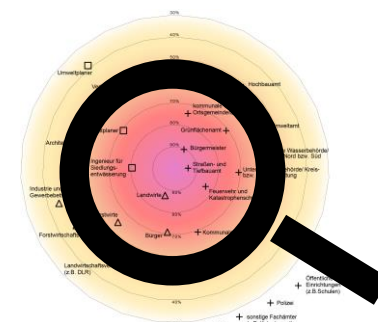
AKTEUR: PRIVAT

Akteure und Kooperationen

Identifikation von Schlüsselakteuren

BETEILIGUNG

Top Ten Akteure, die in ländlichen Kommunen unbedingt ins Boot geholt werden sollten.



AKTEUR: FACHPLANER

Akteure und Kooperationen

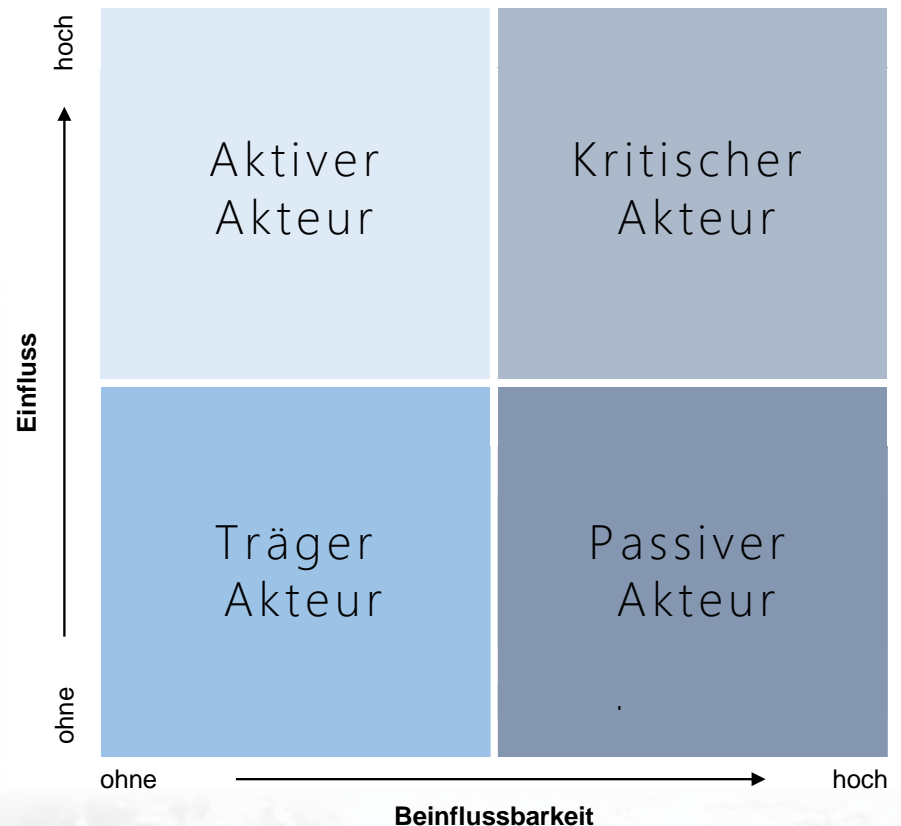
Analyse der Positionen

EINFLUSS

Welchen Einfluss hat ein Akteur auf andere Akteure bei der Umsetzung von Maßnahmen?

Hintergrund

Zur Charakterisierung der Position wurde Einfluss der Akteure bei der Umsetzung von Maßnahmen durch andere Akteure untersucht. Dazu wurde die Stärke des Einflusses des befragten Akteurs auf die anderen Akteure analysiert. Zur Bestimmung des Merkmals „Einfluss“ wurden vier Ausprägungen (hoch, mittel, gering und ohne) verwendet, die anschließend gemäß ihrer Häufigkeit ausgewertet wurden. Zur Beurteilung der Häufigkeitsverteilung wurde der Median-Wert bestimmt.



Akteure und Kooperationen

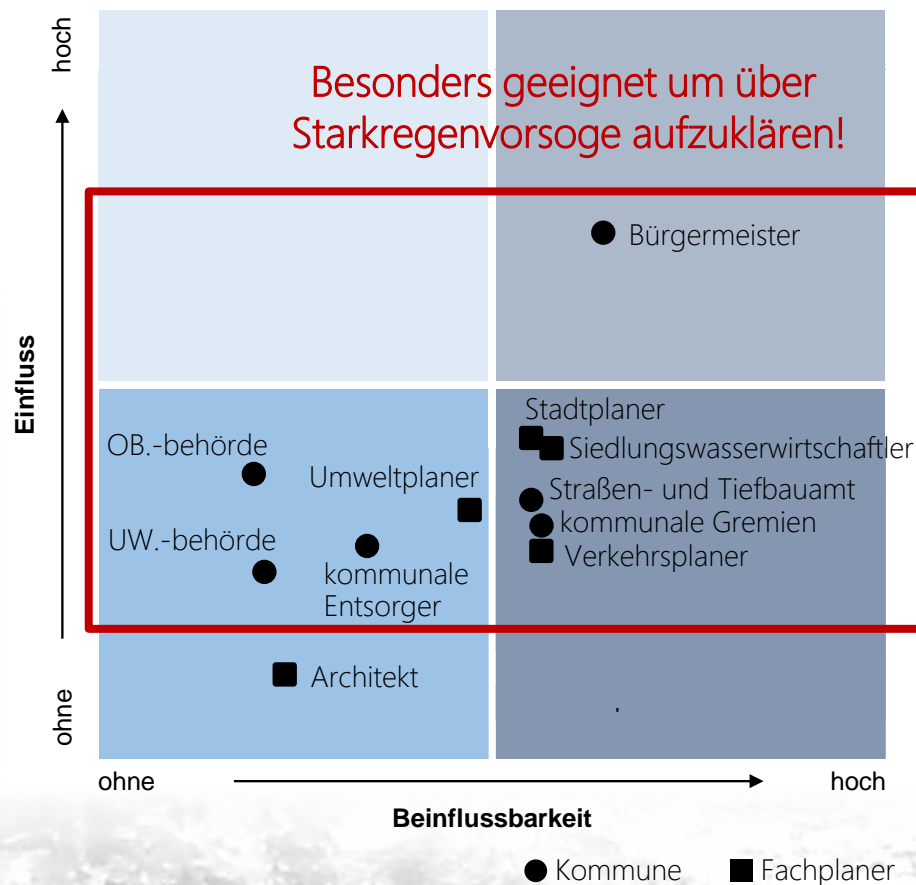
Analyse der Positionen

EINFLUSS

Welchen Einfluss hat ein Akteur auf andere Akteure bei der Umsetzung von Maßnahmen?

Hintergrund

Zur Charakterisierung der Position wurde Einfluss der Akteure bei der Umsetzung von Maßnahmen durch andere Akteure untersucht. Dazu wurde die Stärke des Einflusses des befragten Akteurs auf die anderen Akteure analysiert. Zur Bestimmung des Merkmals „Einfluss“ wurden vier Ausprägungen (hoch, mittel, gering und ohne) verwendet, die anschließend gemäß ihrer Häufigkeit ausgewertet wurden. Zur Beurteilung der Häufigkeitsverteilung wurde der Median-Wert bestimmt.



ABSCHLUSSVERANSTALTUNG

16. April 2021

Verbundvorhaben AKUT

Anreizsysteme für die kommunale Überflutungsvorsorge

Kurzimpulse und -referate

Akteure und Kooperation

Das Beratungstool AKUT

Mirjam Lawens

Wasser- und Siedlungswasserwirtschaft
Fachbereich Technik
Hochschule Mainz

Holzstraße 36, 55116 Mainz
T +49 6131 628-1313
E mirjam.lawens@hs-mainz.de

Prof. Dr.-Ing. Inka Kaufmann Alves

Wasser- und Siedlungswasserwirtschaft
Fachbereich Technik
Hochschule Mainz

Holzstraße 36, 55116 Mainz
T +49 6131 628-1331
E inka.kaufmann.alves@hs-mainz.de



TECHNIK
HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES