

TAG DER WASSERSENSIBLEN 2022
DIENSTAG, 29. NOVEMBER 2022
ONLINE & KOSTENFREI



BETEILIGTE



Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH
Die Regenwasserexperten



Henning Larsen / Ramboll
Planungsbüro Henning Larsen / Ramboll ehemals Ramboll Studio Dreiseitl



MARIS Berlin Brandenburg
Interessenvertretung der Wasserwirtschaft in Berlin & Brandenburg

PROGRAMM

Begrüßung	M.A. Helena Wingert (InnoAqua GmbH & Co. KG)	10:00 Uhr
Impulsvortrag	Dirk Pritsch (MARIS Berlin)	10:10 Uhr
Block 1: Wassersensible Stadtentwicklung		
Wasserwirtschaft: zwischen Dürre und Starkregen	Dr. Harald Sommer (Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH)	10:30 Uhr
Resiliente und lebendige Städte durch neuen Umgang mit Regenwasser	Dipl.-Ing. (FH) Stefan Brückmann (Planungsbüro Henning Larsen / Ramboll)	11:00 Uhr
Synergie: Starkregen & wassersensible Stadtentwicklung am Beispiel der Stadt Rottweil	M.Eng. Raphael Benzkirch (Planungsbüro Henning Larsen/ Ramboll)	11:15 Uhr
Starkregensichere Planung am Beispiel der Buckower Felder, Berlin	M.Sc. Nora Reichert (Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH)	11:30 Uhr
Diskussion & Dialog		12:00 Uhr

Wassersensibler Pausen-Block

Pause & Workshop-Angebot in Pause	Für alle die interessiert sind, wird aufgezeichnet, falls Sie nicht dabei sein können	12:30 - 13:30 Uhr
Workshop 1: Wie bemesse ich ein Retentionsdach?	M.Sc. Livius Hausner (Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH)	12:30 Uhr
Workshop 2: Wie bemesse ich eine Baumrigole?	Dr. Matthias Pallasch (Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH)	13:00 Uhr
Block 2: Starkregen- & Hochwasserrisikomanagement		
Starkregen- & Hochwasserrisikomanagement	Prof. Dr. Heiko Sieker (Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH)	13:30 Uhr
Von der Gefahrenkarte zur frühzeitigen Überflutungsvorhersage	Manfred Hachen & M.Sc. Adrian Labonde (InnoAqua GmbH & Co. KG)	14:00 Uhr
Diskussion & Ausblick		14:30 Uhr
Ende der Veranstaltung		15:00 Uhr