

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 |