

Presseveranstaltung

Schwammstadt und klimaresiliente Stadtplanung im Fokus von Starkregen und Trockenheit

21./22. Mai 2025 – Berlin

Programm Presseveranstaltung 21./22. Mai 2025

ab 12:30 Uhr	Pressekonferenz Eintreffen der Teilnehmer mit Imbiss	Tagungszentrum im Haus der Bundespressekonferenz Schiffbauerdamm 40 / Ecke Reinhardstr. 55, 10117 Berlin Raum 4 (Erdgeschoss)
13:15 Uhr	Begrüßung Christoph Schulze Wischeler, Geschäftsführer, Mall GmbH	
13:25 Uhr	Wenn der Regen kommt – und wenn er ausbleibt: Analyse extremer Wetterereignisse und ihrer Schäden Dr. Tim Peters, Povinzial Holding, Münster	
13:50 Uhr	Nachhaltiger Umgang mit Regenwasser – das Schwammstadtprinzip Prof. Dr. Heiko Sieker, Hoppegarten	
14:15 Uhr	Dach- und Fassadenbegrünung: Markt, Möglichkeiten und Grenzen, Trends und Ausblick Dr. Gunter Mann, Präsident Bundesverband GebäudeGrün e.V. (BuGG), Berlin	
14:40 Uhr	Pause	
15:10 Uhr	Regenwasserprojekte in der Praxis Dipl.-Ing. Martin Lienhard, Lt. Techn. Abteilung, Mall GmbH	
15:30 Uhr	Marktbefragung 2025 – Umgang mit Regenwasser Markus Böll, Pressesprecher, Mall GmbH	
15:50 Uhr	Abschlussdiskussion	
16:30 bis 17:45 Uhr	Reichstagsgebäude Begrüßung durch Thorsten Frei MdB, Wahlkreis Schwarzwald-Baar / Oberes Kinzigtal, anschließend geführte Besichtigung	Reichstag Platz der Republik 1 11011 Berlin
ab 19:30 Uhr	Roundtable – Hintergrundgespräche Gemeinsames Abendessen	Restaurant Habel Weinkultur Luisenstraße 19, Berlin

Donnerstag, 22. Mai 2025

9:00 Uhr	Presse-Tour: Projekt- und Baustellen-Besichtigung von Anlagen zum Umgang mit Regenwasser	
ab 12:00 Uhr	Mittagsimbiss und individuelle Abreise	

Schwammstadt und klimaresiliente Stadtplanung von Mall



Mall GmbH

Hersteller von Anlagen für die Bereiche:

- Regenwasserbewirtschaftung
- Abscheider
- Kläranlagen
- Pumpen- und Anlagentechnik
- Neue Energien

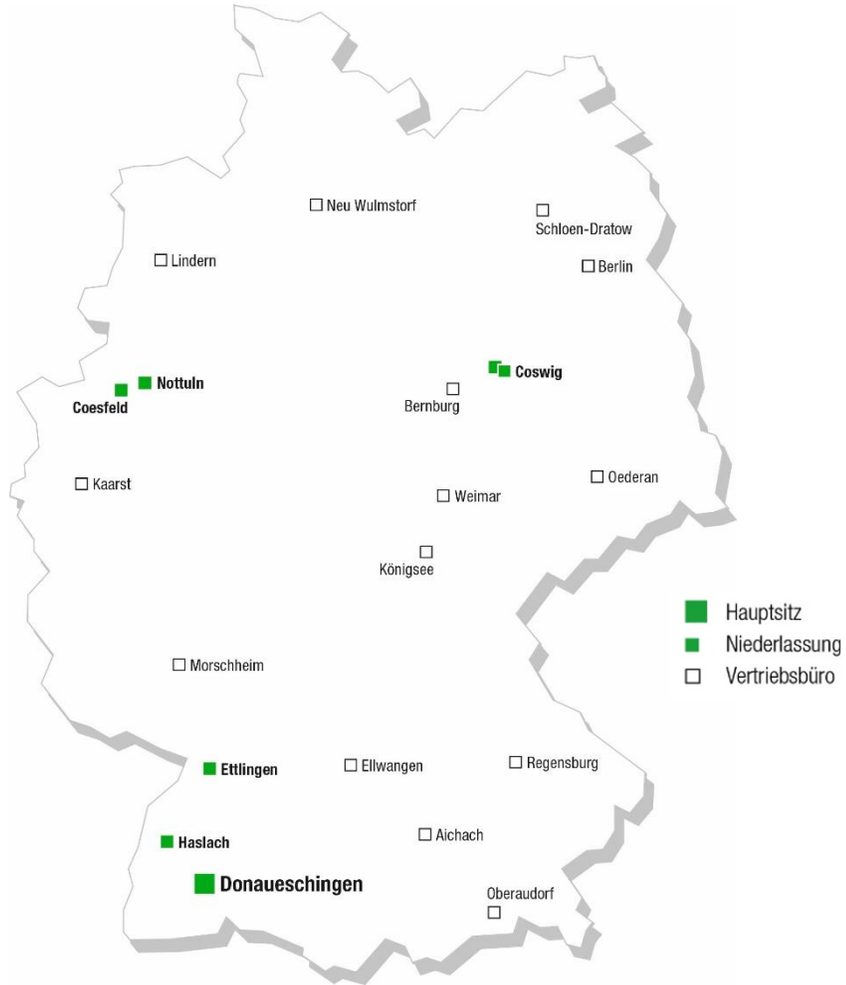


Unternehmensdaten

- 500 Mitarbeiter
- 105 Mio. € Umsatz in 2024
- 7 Produktionsstätten in Deutschland
2 Produktionsstätten in Österreich
1 Produktionsstätte in Ungarn
- 25 Vertriebsniederlassungen
in Deutschland
- Vertretungen in Europa



Standorte



Produktionswerke

Donaueschingen



Ettlingen



Haslach



Coswig



Nottuln



Coesfeld



Asten



St. Valentin

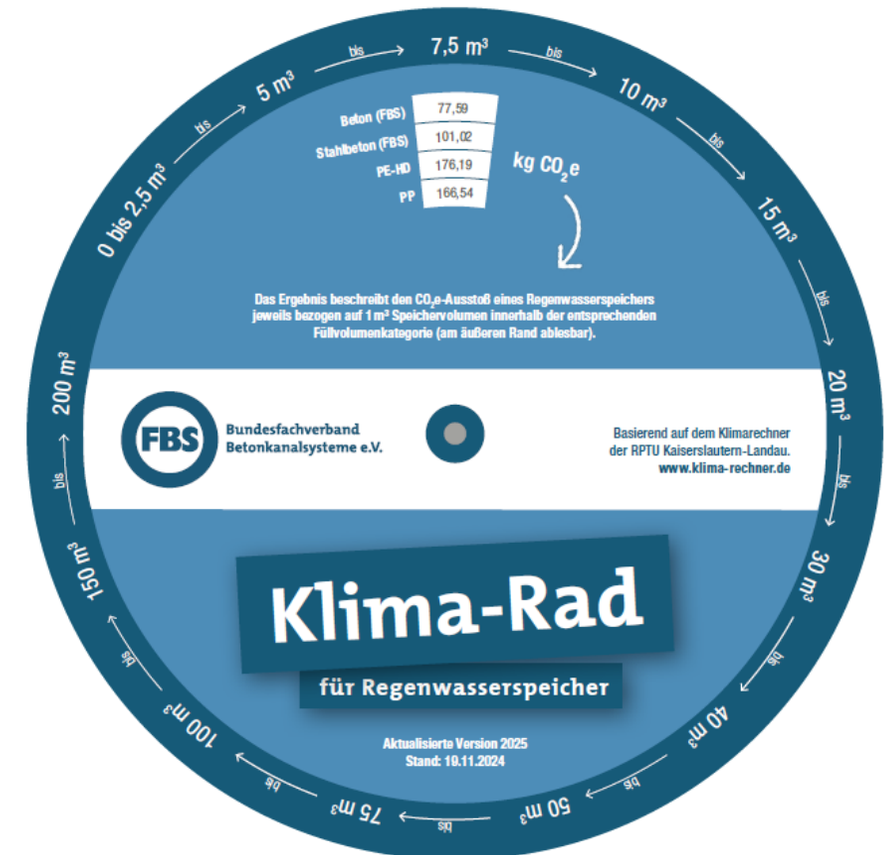
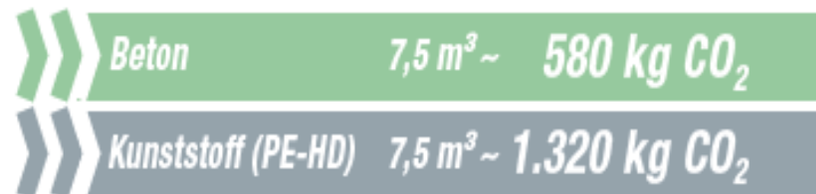


Kliken



Klima-Rad des FBS e.V.

- Klima-Rad des Bundesfachverbands Betonkanalsysteme e.V. (FBS): Vergleich CO₂-Ausstoß bei der Herstellung von Regenspeichern aus Beton und Kunststoff
- Grundlage: Klima-Rechner der RPTU Kaiserslautern-Landau: www.klima-rechner.de
- Beispielrechnung für einen Regenspeicher mit 7,5 m³ Volumen:



Firmensitz in Donaueschingen

