

Workshop für Abwasserbetriebe

Bebauungsplan: Entwürfe checken

Nachweisführung Regenwasser

30. Mai 2023 von 9:00 Uhr - 15:00 Uhr, Online

31. August 2023 von 9:00 Uhr - 15:00 Uhr, im IKT in Gelsenkirchen

Programm:

B-Plan-Entwurf: Sie sitzen vor einer dieser heiklen Stellungnahmen der Verwaltung zu einem Bebauungsplan und fragen sich, wie so viele andere auch:

- Welche Aspekte müssen alle berücksichtigt werden?
- Wie gelingt eine fundierte Nachweisführung?
- Was sind die neuesten Anforderungen?



Wir gehen diese Fragen an einem Beispiel gemeinsam an. Sie können Ihre eigenen offenen Fragen mitbringen und wir erarbeiten gemeinsam die Lösung.

1. Rechtliche Grundlagen zu den Stellungnahmen

Wasserhaushaltsgesetz, Baugesetzbuch, Landeswassergesetz – eine Einordnung für B-Pläne und erste rechtliche Urteile

Nadine Appler, Kommunalagentur NRW

2. Analyse eines konkreten Bebauungsplans - Beispiel

Wir betrachten gemeinsam ein Erschließungsgebiet auf Basis folgender Werkzeuge für die Nachweisführung:

- [Wasserbilanz-Nachweis nach DWA A 102 und GIS Tool Natur WB](#): Jahresregelmengen – Versickerung, Verdunstung, Direktabfluss in der örtlichen Bilanz von Kulturlandschaft versus geplanter (wassersensibler) Neubebauung
Reinhard Beck, Ingenieurbüro Reinhard Beck GmbH & Co. KG, Wuppertal
- [Überflutungsnachweis nach DIN 1986-100](#): Nachbar- und Eigentümerschutz im Nachweis gegenüber dem 30-jährlichen Regenereignis im Quartier, Überstaubetrachtung Kanalisation
Berthold Felling, Felling ber. Ingenieure Partnerschaft mbH
- [Starkregengefährdungsanalyse nach DWA M 119](#): Betrachtung der Fließwege und Senken (TN 100), bis hin zum Katastrophenregen und ggf. Objektschutzanforderungen
Reinhard Beck, Ingenieurbüro Reinhard Beck GmbH & Co. KG, Wuppertal

Im Ergebnis verwerten wir die Daten für eine schlüssige Stellungnahme.

3. Good Practice Beispiele

Andreas Gunkel, Tiefbauamt der Stadt Bochum

Abschließend schauen wir miteinander auf Beispiele von Bebauungsplänen und wenden die erarbeiteten Erkenntnisse an. Nach dem Abschluss um 15 Uhr folgt ein OPEN END bis alle Fragen beantwortet sind.

An das
IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur
Exterbruch 1
45886 Gelsenkirchen

Rückantwort

per Fax: +49 (0) 209 17806 -88
per Mail: seminare@ikt.de

Anmeldung

Workshop für Abwasserbetriebe Bebauungsplan: Entwürfe checken Nachweisführung Regenwasser

30. Mai 2023 von 9:00 Uhr - 15:00 Uhr, Online

31. August 2023 von 9:00 Uhr - 15:00 Uhr, im IKT in Gelsenkirchen

- Online:** Die Einwahldaten für das „Zoom-Meeting“ bekommen Sie nach Eingang der Anmeldung.
bitte unbedingt die E-Mail-Adresse angeben
- Präsenz:** IKT, Exterbruch 1, 45886 Gelsenkirchen

Teilnahmebeitrag

- kostenfrei für Abwasserbetriebe im KomNetABWASSER
- 495 Euro für Mitglieder im IKT Förderverein der Netzbetreiber
- 550 Euro für Mitarbeitende in Abwasserbetrieben

Institution:

Teilnehmer:

Teilnehmer:

Straße:

PLZ / Ort:

Telefon und E-Mail

Senden Sie uns vorab gerne ihre Fragen zu: