

Versickerungsplaner

Alle Angaben dienen der Dimensionierung Ihrer Versickerungsanlage und der Erstellung eines individuellen Materialangebots. Bitte vollständig ausfüllen und per E-Mail an uns senden.

Firma/Planer*in/Bauherr*in

Ansprechpartner*in

E-Mail

Telefon

Straße, Nr.

PLZ

Ort

Adresse des Bauvorhabens

Straße, Nr.

PLZ

Ort

Flächengröße der Versickerungsanlage

Maximale Länge der Fläche m.

Maximale Breite der Fläche m.

Art der versiegelten Fläche(n)

1. Dach m²

Schrägdach Flachdach

Art des Materials

Ziegel Metall Abdichtungsbahn Kiesschüttung

begrüntes-Dach-intensiv begrüntes-Dach-extensiv

2. Dach m²

Schrägdach Flachdach

Art des Materials

Ziegel Metall Abdichtungsbahn Kiesschüttung

begrüntes-Dach-intensiv begrüntes-Dach-extensiv

3. Dach m²

Schrägdach Flachdach

Art des Materials

- Ziegel Metall Abdichtungsbahn Kiesschüttung
 begrüntes-Dach-intensiv begrüntes-Dach-extensiv

Freifläche befestigt m²

- Betonfläche Asphalt Pflastersteine mit offenen Fugen
 Sonstiges

Erforderliche Belastbarkeit

Belastbarkeit des Filters

- begehbar PKW-befahrbar (3,5 t) LKW-befahrbar (12 t)
 LKW-befahrbar (30 t) LKW-befahrbar (40 t) LKW-befahrbar (60 t)

Belastbarkeit des Versickerungssystems

- begehbar PKW-befahrbar (3,5 t) LKW-befahrbar (12 t)
 LKW-befahrbar (30 t) LKW-befahrbar (40 t) LKW-befahrbar (60 t)

Bodenverhältnisse

Falls Sie die Bodenverhältnisse/Durchlässigkeitsbeiwerte nicht kennen, machen Sie weiter mit „Alternative zu Bodenverhältnissen“.

Durchlässigkeitsbeiwert der gesättigten Zone $k_f =$ l/s

Durchlässigkeitsbeiwert der gesättigten Seitenflächen $k_{f,S} =$ l/s

Wie sind die Bodenverhältnisse ermittelt worden?

- Abschätzung nach Bodenansprache Sieblinienauswertung Permeameter
 Feldmethode Sonstiges

Alternative zu Bodenverhältnissen

Anzugeben, wenn Bodenverhältnisse/Durchlässigkeitsbeiwerte nicht bekannt.

- Grobsand (5×10^{-4} m/s) Mittelsand (1×10^{-4} m/s) Feinsand (5×10^{-5} m/s)

- schluffiger Sand (1×10^{-5} m/s) sandiger Schluff (5×10^{-6} m/s)
 schwach sandiger Schluff (1×10^{-6} m/s) Schluff (5×10^{-7} m/s)

Grundwasserspiegel [Daten für Berlin](#)

Höhe des Grundwasserspiegels unter Erdniveau/Geländeoberkante (GOK) .

Art der Vorfilterung

- Korbfilter Sedimentationsfilter DIBt-Zugelassener Substratfilter
 Sonstiges

Gewünschtes System [Link zum ABW Sortiment](#)

- Rigolenkörper
 420 Liter 230 Liter
 Tunnel 300 Liter Sickerschacht Iglu
 Sonstiges

Datenschutzerklärung

Hiermit erkläre ich mich damit einverstanden, dass die ABW oikoartec GmbH die von mir in diesem Formular angegebenen Daten für die Dauer der Kaufberatung und -abwicklung speichert. Ich kann der Speicherung jederzeit widersprechen und die Löschung meiner Daten veranlassen.

[Link zur Datenschutzerklärung von abwshop.de](#) →

Ich habe die Datenschutzerklärung zur Kenntnis genommen und akzeptiere sie.

Datum

X

Unterschrift

[Formular jetzt per E-Mail versenden](#)

Selbstverständlich können Sie das Formular auch speichern und ausdrucken.