

Sie können das Formular direkt ausfüllen,
speichern und uns per E-Mail an info@intewa.de senden

Firma	<input type="text"/>
Ansprechpartner	<input type="text"/>
Straße, Nr.	<input type="text"/>
PLZ Ort	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>
Telefax	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>

Objektname	<input type="text"/>
Objektart	<input type="text"/>
Straße, Nr.	<input type="text"/>
PLZ, Ort	<input type="text"/>

Parallel zur der Dimensionierung einer Regenwasserversickerungsanlage führen wir für Systeme innerhalb Deutschlands gerne auch eine Bewertung des Regenabflusses nach der DWA-M 153 durch, um die Notwendigkeit von Behandlungsmaßnahmen festzustellen und im Bedarfsfall eine DWA-konforme Behandlungsmaßnahme mit dem Ziel einer direkten Einleitung in eine Rigole anzubieten.

Auffangflächen (Dachflächen projiziert)

Nr	Bezeichnung	Größe [m ²]	Beschaffenheit Auffangfläche	Einstufung nach DWA-M153
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Zusätzliche Vorgaben zur Bewertung des Regenabflusses nach DWA-M 153:

Gewässertyp (G) nach Tabelle 1b DWA-M 153

Luftverschmutzung (L) nach Tabelle 1b DWA-M 153

Berechnungsverfahren:

In Deutschland sind zur Berechnung die KOSTRA-Niederschlagsdaten zu verwenden. Bitte geben Sie für eine Berechnung außerhalb Deutschlands die Niederschlagsdaten als Tabelle oder als Einzelwert [z.B. 300 l/(sxha), 15 Minuten] vor.

Regenspende [l/sxha]

Dauerstufe Minuten

Vorgesehene Versickerungsart

Bezeichnung

Bauliche Randbedingungen:

Max. Grundfläche für Versickerung [m] Länge x Breite

Rohrsohlentiefe Zulauf [cm] unter Geländeoberkante

Durchmesser Zulauf [DN]

Mittlerer höchster Grundwasserstand (MHGW) [cm] unter Geländeoberkante

Durchlässigkeitsbeiwert (kf-Wert) [m/s]

falls kf-Wert nicht bekannt

Anforderungen aus Verkehrslast

Anmerkungen

Anlagen

Entwässerungsplan

Lageplan

Entwässerungsgesuch