

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"/>

Auffangflächen (Dachflächen projiziert)

Nr	Bezeichnung	Größe [m ²]	Beschaffenheit Auffangfläche
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

Bauliche Randbedingungen:

Zulässiger Drosselablauf [l/s]

max. Grundfläche für Rückhaltung [m] Länge x Breite

Rohrsohlentiefe Zulauf [cm] unter Geländeoberkante

Durchmesser Zulauf [DN]

Sohltiefe Entwässerungseinrichtung [cm] unter Geländeoberkante

Teilversickerung erlaubt

Grundwasserstand [cm] unter Geländeoberkante

Anforderungen aus Verkehrslast

Anmerkungen

Anlagen

Entwässerungsplan

Lageplan

Entwässerungsgesuch