

Bemessungsbogen für Versickerungsanlagen (nach DWA-A 138)

Otto Graf GmbH Kunststoffverarbeitungs- Produktmanagement Carl-Zeiss-Strasse 2 - 6 DE-79334 Tettnang Tel.: +49 7541 589-0 Fax: +49 7541 589-50	Objektschriftl.:	Bauherr: Name: Straße: PLZ-Ort: Tel.1: Fax: E-Mail:
--	------------------	---

Versickerungsart	Objektart	Bevorzugte GRAF Produkte
<input checked="" type="checkbox"/> Rigole	<input checked="" type="checkbox"/> Privat	<input type="checkbox"/> Sicker-Tunnel
<input checked="" type="checkbox"/> Mulden-Rigole	<input type="checkbox"/> Industrie/Gewerbe	<input type="checkbox"/> Sicker-Tunnel teils
	<input type="checkbox"/> Kommune	<input type="checkbox"/> Herkules-Versickerungstank
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sicker-Block 300
		<input type="checkbox"/> EcoBlock Inspekt 420
		<input type="checkbox"/> EcoBlock Inspekt 250

Einbausituation

Abstand zum Grundwasser (Gründoberkante bis max. Grundwasserstand)	in
Bearbeitbarkeit <input checked="" type="checkbox"/> Begrenzt <input type="checkbox"/> Flur <input type="checkbox"/> über 12 <input type="checkbox"/> über 30 <input type="checkbox"/> über 40 <input type="checkbox"/> über 60	in
Für die Versickerung zur Verfügung stehende Fläche (Länge x Breite)	m x m

Empfohlener mittlerer Abflussbeiwert Ψ_m nach DWA-A 137 und DWA-M 153

Flächentyp / Boden	<input checked="" type="checkbox"/> Kies	<input type="checkbox"/> Mithras	<input type="checkbox"/> Felssand	<input type="checkbox"/> Schluff	Bei better Versickerung möglich!
Durchlässigkeitbeiwert k_v (m/s)	10^{-1}	10^{-2}	10^{-3}	10^{-4}	10^{-5}

Bitte verwenden Sie das Online-Formular unter: <http://versickerung.graf.digital>