

Eine Serviceleistung für Klöber-Produkte

- Bitte füllen Sie diesen Vordruck vollständig aus, da unvollständige Formulare nicht bearbeitet werden können.
- Bitte senden Sie das vollständig ausgefüllte Formular bevorzugt an **Georg Ostra** oder alternativ an **Thomas Mittl**.

Georg Ostra

Anwendungstechnik ID Tel:
02333 9877 164
georg.ostra@bmigroup.com

Thomas Mittl

Leitung Anwendungstechnik
Mobil: 0172 6690253
thomas.mittl@bmigroup.com

Firmenname:							
Straße:							
Postleitzahl, Ort:							
Ansprechpartner:							
Telefon / Fax:							
E-Mail:							
1. ADRESSE DES BAUVORHABENS (Straße, Postleitzahl, Ort)							
2. REGENSPENDE (l/s/ha) (bitte ein Berechnungsverfahren auswählen)	DIN 1986-100 Kostra DWD 2010R (empfohlen) Max. Kostra-Wert aus Umgebung Sonstige: <input type="checkbox"/> r Bem (l/s/ha) + <input type="checkbox"/> SZ (%); <input type="checkbox"/> r Not (l/s/ha) + <input type="checkbox"/> SZ (%)						
3. PLANUNG / PRÜFUNG (bitte ankreuzen)	Planung neue Anlage (empfohlen) Prüfung vorhandene Anlage						
3a. Hauptentwässerung	Entwässerungstyp: innenliegend mit Gullys						
3b. Notentwässerung	Jahrhundertregen abzgl. Bemessungsregen						
4. FLÄCHENANGABE (1 FLÄCHE)	Je Dach / wirksame Teilfläche ein Formular ausfüllen. Auch Attikaabdeckungen gehören zur Dachfläche.						
4a. Fläche (in m ² angeben)							
4b. Abflussbeiwert (bitte ankreuzen)	Dachfläche mit Abdichtungsbahn Dachfläche (3° / 5%) mit Kiesschüttung Extensivbegrünung (>5°) Intensivbegrünung, ab 30 cm Aufbaudicke (≤5°) Extensivbegrünung, ab 10 cm Aufbaudicke (≤5°) Extensivbegrünung, unter 10 cm Aufbaudicke (≤5°) Sonstige Oberfläche: Bitte Detailangabe, Art und Dicke						
4c. Sicherheitsfaktor (bitte ankreuzen)	Normal (Standard) Überfließendes Wasser unangenehm Überfließendes Wasser kann ins Gebäude eindringen Außergewöhnliches Maß an Schutz notwendig*						
4d. Besondere Anforderungen an das Dach (in mm angeben)	Maximale Wasserstandshöhe. Nur eintragen bei zu geringer Traglast der Decke, zu geringer Anschlusshöhe der Dachabdichtung oder zu geringer Abdichtungshöhe bei Türschwellen usw.						

* Schützenswerte Gebäude sind z.B. Krankenhäuser, Museen, Gefahrgutlager etc.

Quelle MF Drain: Der Regenwasserabfluss ergibt sich aus der Regenspende, der wirksamen Dachfläche, der Beschaffenheit der Dachoberfläche und evtl. einem Sicherheitsfaktor.
Die Entwässerungsleistung der Entwässerungsanlage ergibt sich i.d.R. aus der Summe der Ablauflistungen der beteiligten Entwässerungselemente.

Eine Serviceleistung für Klöber-Produkte

- Bitte füllen Sie diesen Vordruck vollständig aus, da unvollständige Formulare nicht bearbeitet werden können.
- Bitte senden Sie das vollständig ausgefüllte Formular bevorzugt an **Georg Ostra** oder alternativ an **Thomas Mittl**.

Georg Ostra

Anwendungstechnik ID Tel:
02333 9877 164
georg.ostra@bmigroup.com

Thomas Mittl

Leitung Anwendungstechnik
Mobil: 0172 6690253
thomas.mittl@bmigroup.com

Firmenname:			
Straße:			
Postleitzahl, Ort:			
Ansprechpartner:			
Telefon / Fax:			
E-Mail:			
1. ADRESSE DES BAUVORHABENS (Straße, Postleitzahl, Ort)			
ENTWÄSSERUNGSArt GEM. DIN EN 12056-3 UND DIN 1986-100 (bitte Typ und Durchmesser der Hauptentwässerung sowie der Notentwässerung angeben) (jedem Entwässerungstiefpunkt auf dem Dach muss neben dem Ablauf eine Notentwässerung zugeordnet werden)		HAUPTENTWÄSSERUNG Entwässerung in Grundleitung	NOTÜBERLÄUFE* Entwässerung ins Freie mit z.B.: - Dachablauf mit Anstau - Dachablauf erhöht eingebaut - Wasserspeier
ABDICHTUNGSART:	Bitumen:	Kunststoffdachbahn:	
Flavent Pro Dachabläufe senkrecht (DN 75, 110, 125, 160) * als Notüberlauf mit optionalem Notüberlaufstutzen			
Flavent Pro Dachabläufe abgewinkelt (DN 75, 110) * als Notüberlauf mit optionalem Notüberlaufstutzen			
Flavent Dachabläufe senkrecht (DN 75, 110, 125, 160)			
Flavent Wasserspeier (DN 50, 75, 110, 125)			
Flavent Wasserspeier als Notüberlauf (DN 50, 75, 110, 125)			
Flavent Wasserspeier als Notüberlauf eckig (Rohreinbaumaß 300 x 100 mm)			
Flavent Artikel gemäß Kundenvorgabe (bitte Artikelnummer angeben)			

Quelle MF Drain: Der Regenwasserabfluss ergibt sich aus der Regenspende, der wirksamen Dachfläche, der Beschaffenheit der Dachoberfläche und evtl. einem Sicherheitsfaktor.
Die Entwässerungsleistung der Entwässerungsanlage ergibt sich i.d.R. aus der Summe der Ablaufleistungen der beteiligten Entwässerungselemente.