

### 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 Ihren lokalen Anwendungstechniker.

#### Georg Ostra

Anwendungstechnik ID  
Tel: 02333 9877 164  
georg.ostra@kloeber.biz

#### Dieter Schumacher

AWT Mitte/West/Nord  
Mobil: 0172 8201174  
dieter.schumacher@kloeber.biz

#### Thomas Mittl

AWT Süd  
Mobil: 0172 6690253  
thomas.mittl@kloeber.biz

Firmenname:	
Straße:	
Postleitzahl, Ort:	
Ansprechpartner:	
Telefon / Fax:	
E-Mail:	
<b>1. ADRESSE DES BAUVORHABENS</b> <i>(Straße, Postleitzahl, Ort)</i>	
<b>2. REGENSPENDE (l/s/ha)</b> <i>(bitte ein Berechnungsverfahren auswählen)</i>	DIN 1986-100
	Kostra DWD 2010R (empfohlen)
	Max. Kostra-Wert aus Umgebung
	Sonstige: <input type="text"/> r Bem (l/s/ha) + <input type="text"/> SZ (%); <input type="text"/> r Not (l/s/ha) + <input type="text"/> SZ (%)
<b>3. PLANUNG / PRÜFUNG</b> <i>(bitte ankreuzen)</i>	Planung neue Anlage (empfohlen)
	Prüfung vorhandene Anlage
3a. Hauptentwässerung	Entwässerungstyp: innenliegend mit Gullys
3b. Notentwässerung	Jahrhundertregen abzgl. Bemessungsregen
<b>4. FLÄCHENANGABE (1 FLÄCHE)</b>	
4a. Fläche <i>(in m<sup>2</sup> angeben)</i>	Je Dach / wirksame Teilfläche ein Formular ausfüllen. Auch Attikaabdeckungen gehören zur Dachfläche.
4b. Abflussbeiwert <i>(bitte ankreuzen)</i>	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 <i>(bitte ankreuzen)</i>	Normal (Standard)
	Überfließendes Wasser unangenehm
	Überfließendes Wasser kann ins Gebäude eindringen
	Außergewöhnliches Maß an Schutz notwendig*
4d. Besondere Anforderungen an das Dach <i>(in mm angeben)</i>	Maximale Wasserstandhöhe. 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 Ablaufleistungen 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 Ihren lokalen Anwendungstechniker.

#### Georg Ostra

Anwendungstechnik ID  
Tel: 02333 9877 164  
georg.ostra@kloeber.biz

#### Dieter Schumacher

AWT Mitte/West/Nord  
Mobil: 0172 8201174  
dieter.schumacher@kloeber.biz

#### Thomas Mittl

AWT Süd  
Mobil: 0172 6690253  
thomas.mittl@kloeber.biz

Firmenname:		
Straße:		
Postleitzahl, Ort:		
Ansprechpartner:		
Telefon / Fax:		
E-Mail:		
<b>ADRESSE DES BAUVORHABENS</b> (Straße, Postleitzahl, Ort)		
<b>ENTWÄSSERUNGSART GEM. DIN EN 12056-3 UND DIN 1986-100</b> (bitte Typ und Durchmesser der Hauptentwässerung sowie der Notentwässerung angeben) (jedem Entwässerungstiefpunkt auf dem Dach muss neben dem Ablauf eine Notentwässerung zugeordnet werden)		<b>HAUPTENTWÄSSERUNG</b> Entwässerung in Grundleitung
		<b>NOTÜBERLÄUFE*</b> Entwässerung ins Freie mit z.B.: - Dachablauf mit Anstau - Dachablauf erhöht eingebaut - Speier / Attikaablauf
<b>ABDICHTUNGSART:</b>	Bitumen: <input type="checkbox"/> Kunststoffdachbahn: <input type="checkbox"/>	
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® Attika und Balkon Abläufe (DN 50, 75, 110, 125)		
Flavent® Notüberläufe (DN 50, 75, 110, 125)		
Flavent® Notüberläufe 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.