

DATEN-AUFNAHMEBOGEN

Entwässerungsnachweis

nach DIN 1986-100 (Stand Dezember 2016) und nach DIN EN 12056-3 (Stand Januar 2001)

Bitte unbedingt vollständig ausfüllen und per E-Mail an entwaesserungsberechnungen@fleck-dach.de

OBJEKTDATEN

	BAUVORHABEN	VERABREITER/PLANER	HÄNDLER
Name:	_____	_____	_____
Straße:	_____	_____	_____
PLZ/Ort:	_____	_____	_____
Land:	_____	_____	_____
Ansprechpartner:	_____	_____	_____
Telefon:	_____	_____	_____
E-Mail:	_____	_____	_____

Für die Bearbeitung sind folgende Unterlagen und Information erforderlich: Vollständig vermaßte Dachaufsicht mit gewünschter Gefällerrichtung, Lage und Anzahl der Gullys sowie Notüberläufe (Übergabe als PDF-Datei).

INFORMATIONEN ZUM DACH

Wirksame Dachfläche (unbedingt angeben): m²

Gemäß DIN 1986-100 Pkt.14.2.4.1 ist bei der Bemessung als wirksame Dachfläche die im Grundriss projizierte Dachfläche zu verwenden. Bei der Berechnung immer die Attika mit berücksichtigen.

Flachdachaufbau mit bis zu 3° oder 5% Gefälle:

Dachfläche normal (1,0*)	<input type="checkbox"/>
Metall, Glas, Faserzement (1,0*)	<input type="checkbox"/>
Abdichtungsbahnen (1,0*)	<input type="checkbox"/>
Kiesschüttung (0,8*)	<input type="checkbox"/>
Extensivbegrünung > 5° (0,7*)	<input type="checkbox"/>
Intensivbegrünung, ab 30cm Aufbaudicke < 5° (0,2*)	<input type="checkbox"/>
Extensivbegrünung, ab 10cm Aufbaudicke < 5° (0,4*)	<input type="checkbox"/>
Extensivbegrünung, unter 10cm Aufbaudicke < 5° (0,5*)	<input type="checkbox"/>

(*Abflussbeiwert)





Maximale Wasserstandshöhe: (wenn bekannt, z. B. 75 mm = 75 kg/m²)

Achtung: Die maximale Wasserstandshöhe ist abhängig von der Traglast der Decke, den Anschlußhöhen der Dachabdichtung, den Höhen der Türschwellen etc.




Höhe der Attika: cm

Achtung: Die Attika sollte eine ausreichende Höhe aufweisen, um insbesondere FLECK Winkelabläufe oder FLECK Rechteck-Notüberläufe problemlos einbauen zu können. Produktspezifische Abmessungen entnehmen Sie bitte den aktuellen Produkt-Datenblättern.

Die Freispiegelentwässerung sollte wenn möglich mit folgenden Produkten erfolgen:

HAUPTENTWÄSSERUNG			geplante Anzahl der Gullys	Anzahl der Gullys Bestand
	FLECK Flachdach-Ablauf	DN <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	FLECK Flachdach-Ablauf mit Rohrbogen	DN <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	FLECK Flachdach-Winkelablauf	DN <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	FLECK Flachdach-Gully	DN <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOTENTWÄSSERUNG

	FLECK Flachdach-Winkelablauf mit Antsauhöhe	DN <input type="text"/>		
	FLECK Flachdach-Rechteck-Notüberlauf	B x H x L <input type="text"/>		
	FLECK Notüberlauf in der Fläche (individuelle Anstauhöhe lieferbar)	DN <input type="text"/>		

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass eine zeitnahe Bearbeitung nur bei vollständig ausgefülltem Daten-Aufnahmebogen erfolgen kann. Es gelten im Übrigen die Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen (ALB) in der jeweils gültigen Fassung. Diese finden Sie auf unserer Homepage fleck-dach.de.

Der Entwässerungsnachweis ist eine Serviceleistung und wird nach bestem Wissen und Gewissen mit den uns vorliegenden Angaben erstellt. Die Berechnung stellt keine planerische Leistung dar und entbindet den Fachplaner, Architekten oder Ausführenden nicht von dessen Prüfpflicht.

Ort und Datum

Stempel und Unterschrift

IHRE CHECKLISTE FÜR DIE BENÖTIGTEN UNTERLAGEN UND INFORMATIONEN

Vollständig vermaßte Dachaufsicht

Gefälleplan mit geplanter Gefällerichtung

Sollten durch die Gefällegebung unterschiedlich große Einzugsgebiete der Dachabläufe entstehen, bitte Flächenverteilung angeben.

Lage und Anzahl der Gullys sowie der Notüberläufe
