

PRODUKTBESTIMMUNG ABLAUFDROSSEL

Sie benötigen eine passende Ablaufdrossel für Ihr Retentionsdach?
 Bitte füllen Sie dieses Formular vollständig aus.
 Beachten Sie auch die Hinweise auf Seite 3.

Datum:

Allgemeine Angaben zum Bauvorhaben

Büro / Firma / Kunde:

Ansprechpartner: Telefon:

Straße: Mobil:

PLZ / Ort: Email:

BV-Bezeichnung:

Straße:

PLZ / Ort: Optigrün-Objekt-Nr.:
Falls vorhanden, unbedingt angeben

Erfolgte Planung/ Dimensionierung der Anlage: *(zutreffendes bitte ankreuzen)*

Berechnung/Gewährleistung durch Optigrün oder Berechnung/Gewährleistung durch Fachplaner

Entspricht die aktuelle Berechnung dem Planungsstand:

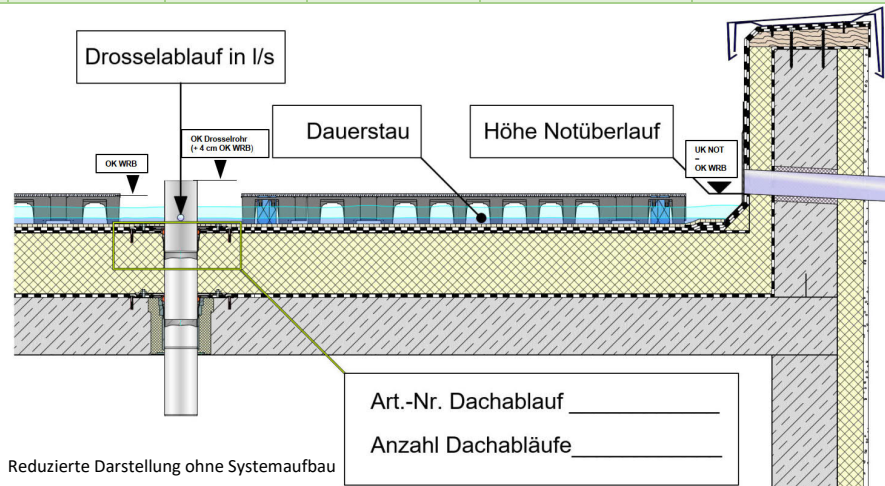
Ja Nein

Wenn nein, bitte die Änderungen mit der Checkliste AWT.015 neu einreichen.

Bitte die Unterlagen mit dieser Checkliste mitschicken

Beispiel:

Dach/ Dachfläche	Höhe WRB in mm ¹⁾	Anzahl Dachabläufe	Ablaufleistung der Dachfläche in l/s	Daueranstau in mm	Herstellernamen vom Dachablauf	Artikelnummer des Dachablaufes/-körpers	Höhe Notüberlauf ab OK Abdichtung/Decke in mm	Dachaufbau 3,4,5,6)	Bei UKD: Höhe der Dämmung in mm
Dach A	80	1	0,5	0	ACO	0174.47.16	80mm	UKD	200 mm
Dach B	85	4	4,5	10	LORO	21901x	85mm	UgD	-
TG	150	2	1	40	SITA	11073	150mm	WaD	-



Optigrün international AG

Am Birkenstock 15 - 19, 72505 Krauchenwies-Göggingen
 Tel. +49 7576 772-0, info@optigruen.de

Optigrün Niederlassung Österreich

Landstraßer Hauptstraße 71/2, 1030 Wien
 Tel. +43 1 71728-417, info@optigruen.at

OPTIGRÜN®
 DIE DACHBEGRÜNER

Dach/ Dachfläche	Höhe WRB in mm ¹⁾	Anzahl Dach- abläufe	Ablaufleistung der Dachfläche in l/s	Daueranstau in mm ²⁾	Herstellernamen vom Dachablauf	Artikelnummer des Dachablaufes/- körpers	Höhe Notüberlauf ab OK Abdichtung/Decke in mm	Dach- aufbau _{3,4,5,6)}	Bei UKD: Höhe der Dämmung in mm

Sonstiges (weitere Informationen, Ergänzungen, Spezialfälle oder Besonderheiten die zu berücksichtigen sind):

1) WRB 80F (80mm), WRB 85 (85 mm), WRB 95 (95 mm) oder WRB 170 (170 mm)
 2) Daueranstau = permanenter Wasseranstau (Daueranstau bei Umkehrdach nicht möglich)

3) UgD = ungedämmte Betondecke
 4) WuB = wasserundurchlässige Betondecke

5) WaD = Warmdach
 6) UKD = Umkehrdach



Bei Fragen steht Ihnen die Optigrün-Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

Das ausgefüllte und unterschriebene Formular senden Sie bitte an

retention@optigruen.de

Bitte beachten Sie:

Die Drosseln werden auf Basis der von Ihnen in diesem Dokument verbindlich abgegebene Informationen gefertigt!

Die Ablaufdrosseln werden auf den vorgegebenen Drosselabfluss (Einleitbeschränkung) und die maximale Anstauhöhe aus der objektbezogenen Optigrün RWS-Berechnung eingestellt.

Vorhandenen Notabläufe oder -überläufe sind bauseits auf die entsprechende Retentionshöhe anzupassen, d.h. entsprechend der verwendeten Wasser-Retentionsbox (WRB) einzubauen.

Die Lieferung der Drossel erfolgt nur in Kombination mit dem kompletten Optigrün-Systemaufbau.

Firmenstempel

Name

Datum/Unterschrift