

CHECKLISTE ENTWÄSSERUNGSEMPFEHLUNG

Damit wir Ihre Anfrage schnell und zuverlässig bearbeiten können, bitten wir um das Ausfüllen dieser Checkliste.

Eine vollständig ausgefüllte Checkliste ist die Grundvoraussetzung für die Inanspruchnahme unseres kostenlosen Serviceangebots.

Bitte senden Sie die erforderlichen Daten im PDF-Format zusammen mit der ausgefüllten Checkliste an:

entwaesserung@optigruen.de

Für einen Vorschlag sind zudem ausführliche Planunterlagen unerlässlich:

1. **Dachaufsicht mit Bemaßung im PDF-Format**
2. **Dachaufsicht muss enthalten:**
 - a. Ablaufpunkte (Haupt und Not)
 - b. Gefälle der Decke
 - c. Ggf. Oberflächengefälle Belagsflächen
 - d. Ggf. Entwässerungspunkte der Belagsflächen, welche in Dränebene entwässern
 - e. Ggf. Fallrohr, Höhenunterschiede

Bitte beachten:

Eine Erstberatung durch die Optigrün-Anwendungstechnik ist für Sie kostenlos. Bei weiteren Ausführungen oder Änderungen werden Kosten in Höhe von 250 € anfallen.

PROJEKT:

Objektnummer:	<input type="text"/>	(wird von Optigrün vergeben)
Datum:	<input type="text"/>	
Projektname:	<input type="text"/>	
Straße:	<input type="text"/>	
PLZ:	<input type="text"/>	Ort: <input type="text"/>
Leistungsphase:	<input type="text"/>	
Ausführungszeitraum:	<input type="text"/>	

AUFTRAGSTELLER:

Firma:	<input type="text"/>				
Ansprechpartner*in:	<input type="text"/>	Telefon:	<input type="text"/>		
Straße:	<input type="text"/>		Mobil:	<input type="text"/>	
PLZ:	<input type="text"/>	Ort:	<input type="text"/>	E-Mail:	<input type="text"/>

DACHFLÄCHENLASTEN:

PERMANENTE DACHFLÄCHENLASTEN:

max. Dachflächenlast: kN/m²

Informationen zur maximalen Verkehrslast:

Dachbezeichnung	Maximale Verkehrslast auf der Dachfläche
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

ANWENDUNGSBEISPIEL ZUR ERLÄUTERUNG:

	Name Dachfläche	Flächenart	Dach- gefälle [%] (1)	Substrat [cm]	Fläche [m ²]	Dränschicht [optional]	Entwässer- ungsart	Dach- aufbau (2)	UV-Stabile Abdichtung (3)	Attika/Auf- -kantung vorhanden (3)	Oberflä- chenwasser direkt in Dränschicht (4)	Entwässert nach
1	Dach A	Extensive Begrünung unter 10 cm Substrat (Cs 0,-)	2 %	10	325,00	FKD25	Freispiegel	WaD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zeile 5
2	Dach A	Kies (Cs 0,8)	2 %		47,00	FKD25	Freispiegel	WaD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zeile 5
3	Dach A	Glatte Oberfläche (Cs 1)			31,00				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zeile 5
4	Dach B	Glatte Oberfläche (Cs 1)	8,7 % = 5°		68,00			UgD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zeile 5
5	TG	Intensive Begrünung ab 30 cm Substrat (Cs 0,2)	0 %	40	1.149,00	FKD60 BO	Freispiegel	WuB	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kanal
6	TG	Pflaster/Plattenbelag (Cs 0,9)	0 %		520,00	Vorschlag Optigrü	Freispiegel	WuB	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kanal
7	TG	Kies (Cs 0,8)	0 %		125,00	Vorschlag Optigrü	Freispiegel	WuB	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kanal

