

Berechnung der Regen- und Notentwässerung als Druckentwässerung

Firma	Kontakt
.....
Straße	PLZ/Ort
.....
Telefon	Mobil
.....
Telefax	E-Mail
.....

Bauvorhaben	
Objektname	
Straße	PLZ/Ort

Gebäudedaten	(Meter)
Breite (m)	
Länge (m)	
Fläche (m ²)	
Oberkante Dacheinlauf oder Dachabdichtung	

Entwässerungssystem	(x)
Hauptentwässerung	
Notentwässerung Druckentwässerung	
Notentwässerung Attikaentwässerung	

Dachaufbau	
Dachabdichtung	
Dämmung (mit Dicke in mm)	
Dampfsperre	
Dachkonstruktion	
Max. möglicher Anstau (mm)	

Rohrart	(x)
SML	
PE-HD	

Leitungsführung	(Meter)
Höhendifferenz zur Sammelanschlussleitung	
Rückstauenebene (über Oberkante Fertigfußboden)	

Abflussbeiwert	(x)
Dachflächen, C = 1,0	
Kiesschüttdach, C = 0,5	
Extensive Dachbegrünung, < 10 cm, C = 0,5	
Extensive Dachbegrünung, > 10 cm, C = 0,3	
Intensive Dachbegrünung, C = 0,3	

Baupläne als Anlage	(x)
Grundriss	
Dachaufsicht	
Gebäudeschnitt	
Detail Dachaufbau	
Grundleitungsplan (Skizze)	

Ausarbeitung
 Für Planung mit Materialaufstellung Für Ausführung mit Materialaufstellung Mit Angebot für Gesamtsystem

Sonstige Bemerkungen (z. B. Lage der Fallleitung, Grundleitungsbestand – Nennweite, Material)

Anlage Seite(n)	Datum	Unterschrift
.....

Berechnung der Regen- und Notentwässerung als Freispiegelentwässerung

Firma	Kontakt
.....
Straße	PLZ/Ort
.....
Telefon	Mobil
.....
Telefax	E-Mail
.....

Bauvorhaben	
Objektname	
.....
Straße	PLZ/Ort
.....

Gebäudedaten	Dachfläche 1	Dachfläche 2	Dachfläche 3
Breite (m)			
Länge (m)			
Fläche (m ²)			
Oberkante Dacheinlauf oder Dachabdichtung			

Dachaufbau	
Dachabdichtung	
Dämmung (mit Dicke in mm)	
Dampfsperre	
Dachkonstruktion	
Max. möglicher Anstau (mm)	

Skizzen

Abflussbeiwert	(x)
Dachflächen, C = 1,0	
Kiesschüttdach, C = 0,5	
Extensive Dachbegrünung, < 10 cm, C = 0,5	
Extensive Dachbegrünung, > 10 cm, C = 0,3	
Intensive Dachbegrünung, C = 0,3	

Sonstige Bemerkungen (z. B. Sanierung, Bestand)

Anlage Seite(n)	Datum	Unterschrift
.....