

Fragebogen für LORO-DRAINLET®/RAINSTAR® Freispiegelabläufe

Unterlagen bzw. Darstellungen bitte nur im PDF-Format zusenden (keine DWG/DXF-Dateien bzw. Links)!

E-Mail: technik@lorowerk.de

Zur Auswahl eines geeigneten Ablaufs (Art und Anzahl der Abläufe) für Ihre bauliche Entwässerungssituation benötigen wir folgende Angaben:

Bauvorhaben	Bauvorhaben:
	Straße:
	PLZ und Ort:
	Geplanter Ausführungstermin:

Planer-Anschrift	Planer:
	Straße:
	PLZ und Ort:
	Sachbearbeiter:
	Telefon-Nr.:
	Telefax-Nr.:
	E-mail:

Benötigte bautechnische Daten	Grunddaten (Angaben bitte je Dachteilfläche angeben und die jeweilige Dachfläche bezeichnen):	
	Zulauffläche zum Ablauf:	qm
	Höhenangabe Tiefpunkt der Dachteilfläche bezogen auf +- 0,00 m:	m
	Höhenangabe Rückstauenebene +- 0,00 m oder:	m
	Material der Grundleitung (Material und Nennweite):	
	Dämmstärke am Tiefpunkt der Dachteilfläche:	mm
	Dicke der Decke am Tiefpunkt der Dachteilfläche:	mm
	Abflussbeiwerte nach DIN 1986-100 (Angaben bitte je Dachteilfläche angeben):	
	Dachflächen C = 1,0	
	Kiesschüttdach C = 0,8	
	Dachbegrünung extensiv unter 10 cm C = 0,5	
	Dachbegrünung extensiv ab 10 cm C = 0,4	
	Dachbegrünung intensiv ab 30 cm C = 0,2	
	Betonsteinpflaster, in Sand o. Schlacke verlegt, Flächen mit Platten C = 0,9	
	Umkehrdach C = (je nach Auflast)	
	P.-Deck, Schwarzdecke C = 1,0	
	Windeinwirkungen EN 12056-3 Abs. 4.3.4 (50% Wandflächen)	

Fragebogen für LORO-DRAINLET®/RAINSTAR® Freispiegelabläufe
E-Mail: technik@lorowerk.de

Dachart	Blech- bzw. Verbundblechrinne rechteckig (Breite am Rinnenboden angeben)		
	Leichtbaudach (Trapezblechdach bzw. Holzbauweise)		
	Massivdach (Beton)		
	befahrbare Dachfläche (Parkdeck)		
Dachaufbau	Warmdach		
	Umkehrdach		
	Kaltdach		
Dachabdichtung	Dachabdichtungsbahn		
	Bitumen		
	Kunststoff-Bahn		
	WU-Beton		
	Flüssigkunststoff		
	Dampfsperre		
	Bitumen		
	Kunststoff-Bahn		
	WU-Beton		
	Flüssigkunststoff		
Brandschutz- Anforderungen	LORO-X Brandschutzabläufe R90 bzw. baulicher Brandschutz großflächiger Dächer nach DIN 18234		
		ja	nein
Rohrleitungs- führung	Rohrleitungsführung vor der Fassade		
	Rohrleitungsführung hinter der Fassade (Vorhangfassade)		
	Rohrleitungsführung hinter der Fassade (im WDVS)		
Dach Haupt- entwässerung	Attikaablauf		
	Innenliegender Ablauf mit senkrechtem Abgang		
	Innenliegender Ablauf mit seitlichem Abgang		
Dach Not- entwässerung	Attikaablauf		
	Innenliegender Ablauf mit senkrechtem Abgang		
	Innenliegender Ablauf mit seitlichem Abgang		