



Projekterfassung/Bemessung

Dachentwässerung

ACO Haustechnik

Entwässerung mit Druckströmung nach DIN 1986-100

Füllen Sie diesen Projektbogen zur Bemessung Ihrer Dachentwässerung aus und senden Sie diesen an die ACO Anwendungstechnik in Stadtlengsfeld:

Projektvertrieb für
Dachentwässerungssysteme
Tel. 036965 819-0
Fax 036965 819-361
anwendungstechnik@aco.com

Allgemeine Angaben

Objekt:	Name			
	Straße			
	PLZ, Ort			
	Land			
	Neuplanung	Änderung	ACO Referenznummer	
Bauphase:	Kostenschätzung	Vorplanung	Ausschreibung / Ausführung	
Bauherr / Investor:	Name			
	Straße			
	PLZ, Ort			
	Land			
Planer / GU / Verarbeiter	Name			
	Straße			
	PLZ, Ort			
	Land			
	Telefon			
	E-Mail			

Angaben zur Bemessung

Regenspende nach KOSTRA DWD 2020	oder abweichend nach Angabe Planer:		
	$r_{(5,5)}$ in l/s ha	$r_{(5,100)}$ in l/s ha	
Abflussbeiwert C/ Ψ	(Abflusswerte entsprechend Tabelle 9 DIN 1986-100:2016-12)		
Besonders zu schützendes Gebäude?	nein	ja	
Notentwässerung erfolgt über:	zweites Rohrnetz	Attikaabläufe	bauseits

Angaben zum Dachaufbau / Ablauftyp / Rohrsystem

Bauart des Daches:

Betondach Trapezblechdach

Dachart:

Warmdach Kaltdach Umkehrdach

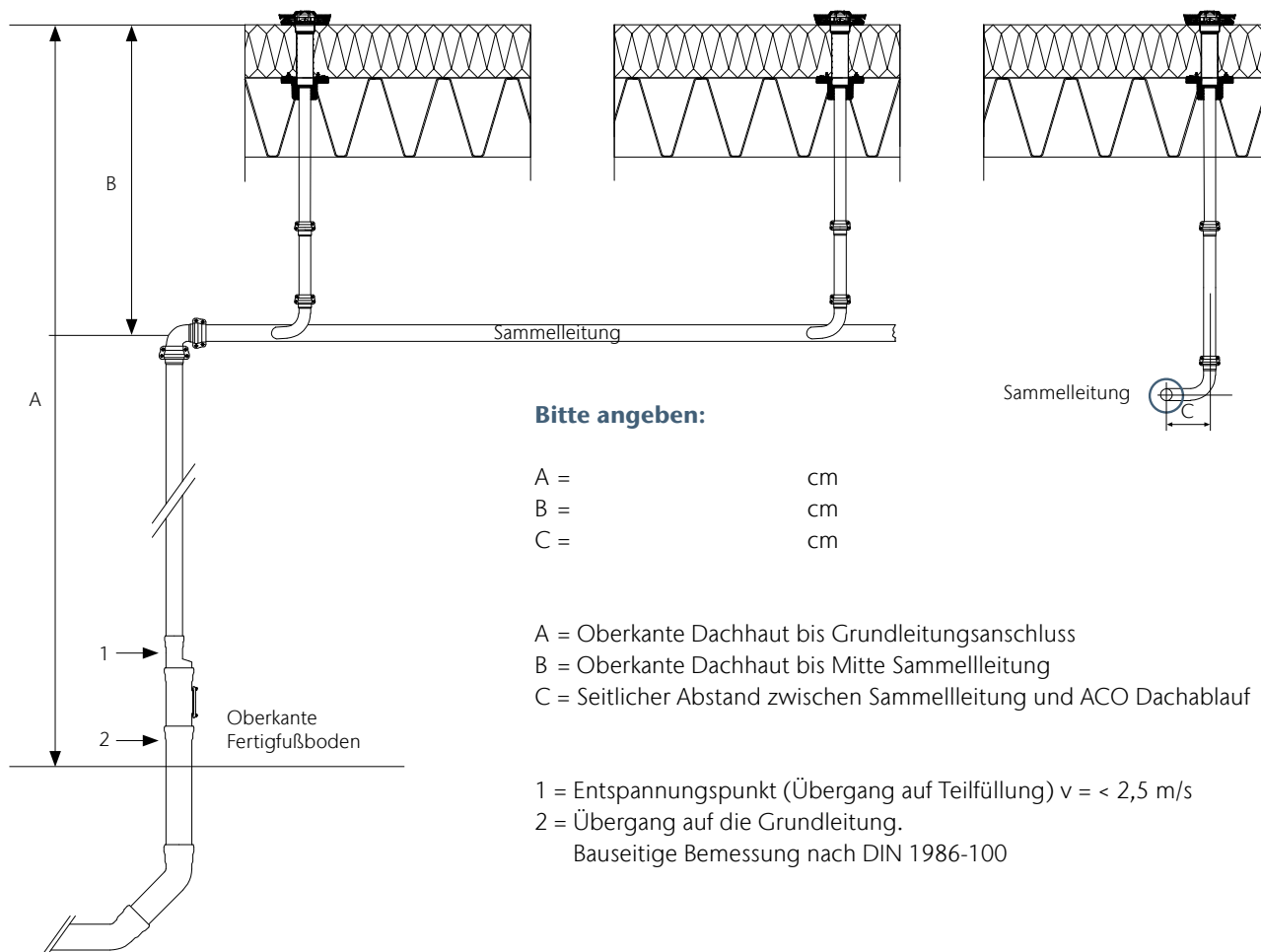
Dachablauf für Unterdruckentwässerung:

Edelstahl 1.4301	Gusseisen
Typ: Variant-Jet	Typ: Passavant-Jet
1-teilig	1-teilig
2-teilig	2-teilig
gedämmt; PUR	gedämmt; PUR
gedämmt; Steinwolle	beheizt
beheizt	

Rohrsystem:

ACO GM-X Stahlrohr
ACO GM-X Verbundrohr

Anschlussituation des Dachablaufes



Notwendige Unterlagen/Pläne zur Bemessung

- Dachaufsicht inklusive Hoch- und Tiefpunkte
- Detailschnitt durch den Dachaufbau
- Gebäudeschnitt
- Rohrleitungsführung
- Grundleitungsanschlüsse, Position und Dimension

Wünschen Sie eine weiterführende Beratung?

Sanitär
 Versickerung/Rückhaltung

Wir freuen uns auf eine gemeinsame, erfolgreiche Projektierung!