



### Projekterfassung/Bemessung

#### 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 \_\_\_\_\_  
                  Adresse \_\_\_\_\_  
                  PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
                  Land \_\_\_\_\_

                  Neuplanung      Änderung      ACO Referenznummer \_\_\_\_\_

Bauphase:      Kostenschätzung      Vorplanung      Ausschreibung/Ausführung

Bauherr/  
Investor:      Name \_\_\_\_\_  
                  Adresse \_\_\_\_\_  
                  PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
                  Land \_\_\_\_\_

Planer/GU/  
Verarbeiter:      Name \_\_\_\_\_  
                  Ansprechpartner \_\_\_\_\_  
                  Adresse \_\_\_\_\_  
                  PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
                  Land \_\_\_\_\_  
                  Telefon \_\_\_\_\_  
                  Fax \_\_\_\_\_  
                  E-Mail \_\_\_\_\_

## Bemessungsbogen



### Angaben zur Bemessung

Regenspende nach KOSTRA DWD 2010 oder abweichend nach Angabe Planer:

$r_{(5,5)}$  in l/s ha \_\_\_\_\_  $r_{(5,100)}$  in l/s ha \_\_\_\_\_

Abflussbeiwert C/ $\Psi$  \_\_\_\_\_ (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

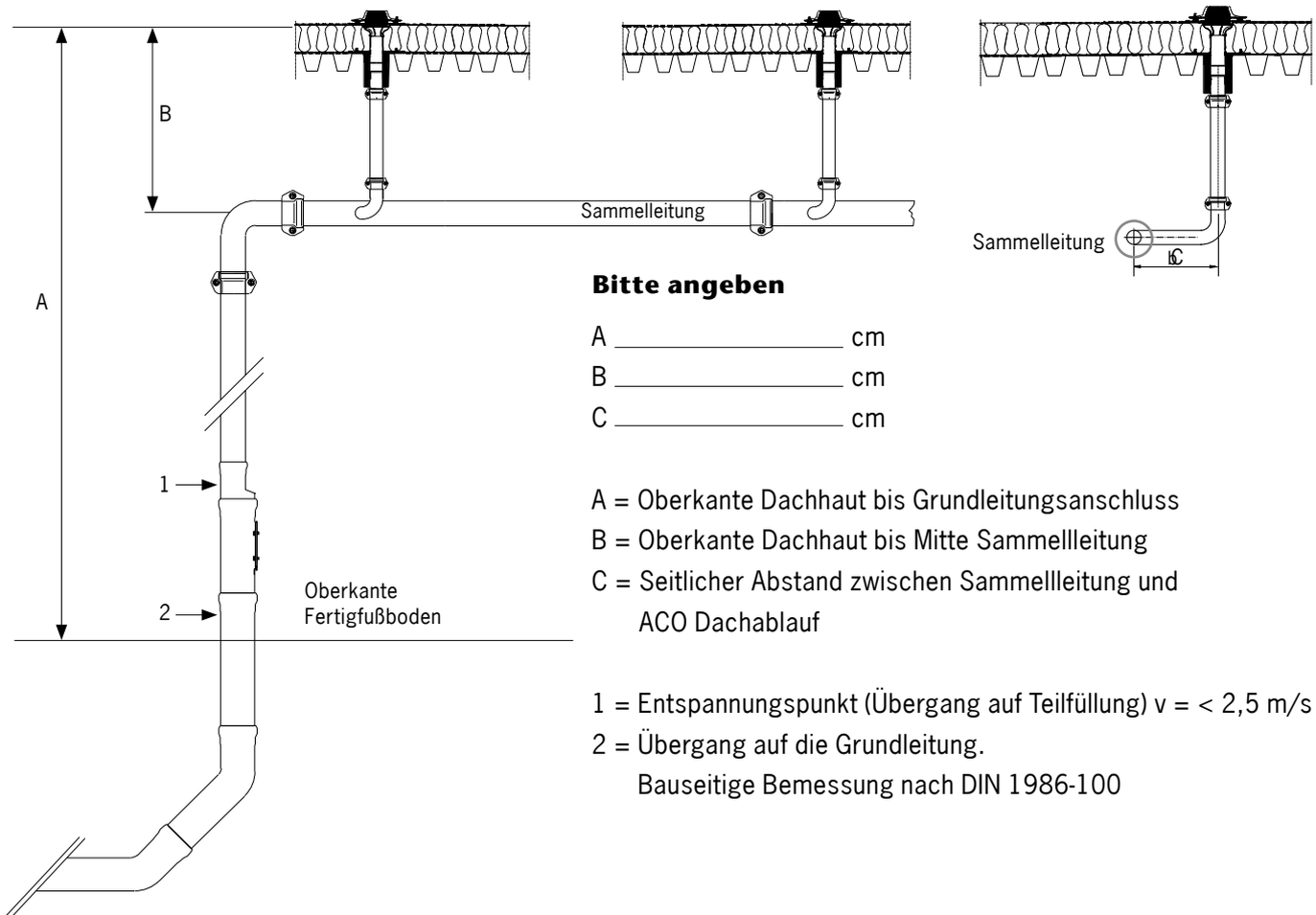
#### Dachablauf Typ Jet:

Edelstahl 1.4301	Gusseisen
1-teilig	1-teilig
2-teilig	2-teilig
gedämmt; Styropor	gedämmt; Schaumglas
gedämmt; Steinwolle	beheizt
gedämmt; Schaumglas	
beheizt	
mit Brandschutz	

#### Rohrsystem:

ACO GM-X Stahlrohr	ACO GM-X Verbundrohr
ACO SM-X Gussrohr	ACO Pipe Edelstahlrohr 1.4301
	ACO Pipe Edelstahlrohr 1.4404

### 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!**