



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/ 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 Typ Jet:

Edelstahl 1.4301

1-teilig

2-teilig

gedämmt; Styropor

gedämmt; Steinwolle

gedämmt; Schaumglas

beheizt

mit Brandschutz

Gusseisen

1-teilig

2-teilig

gedämmt; Schaumglas

beheizt

Rohrsystem:

ACO GM-X Stahlrohr

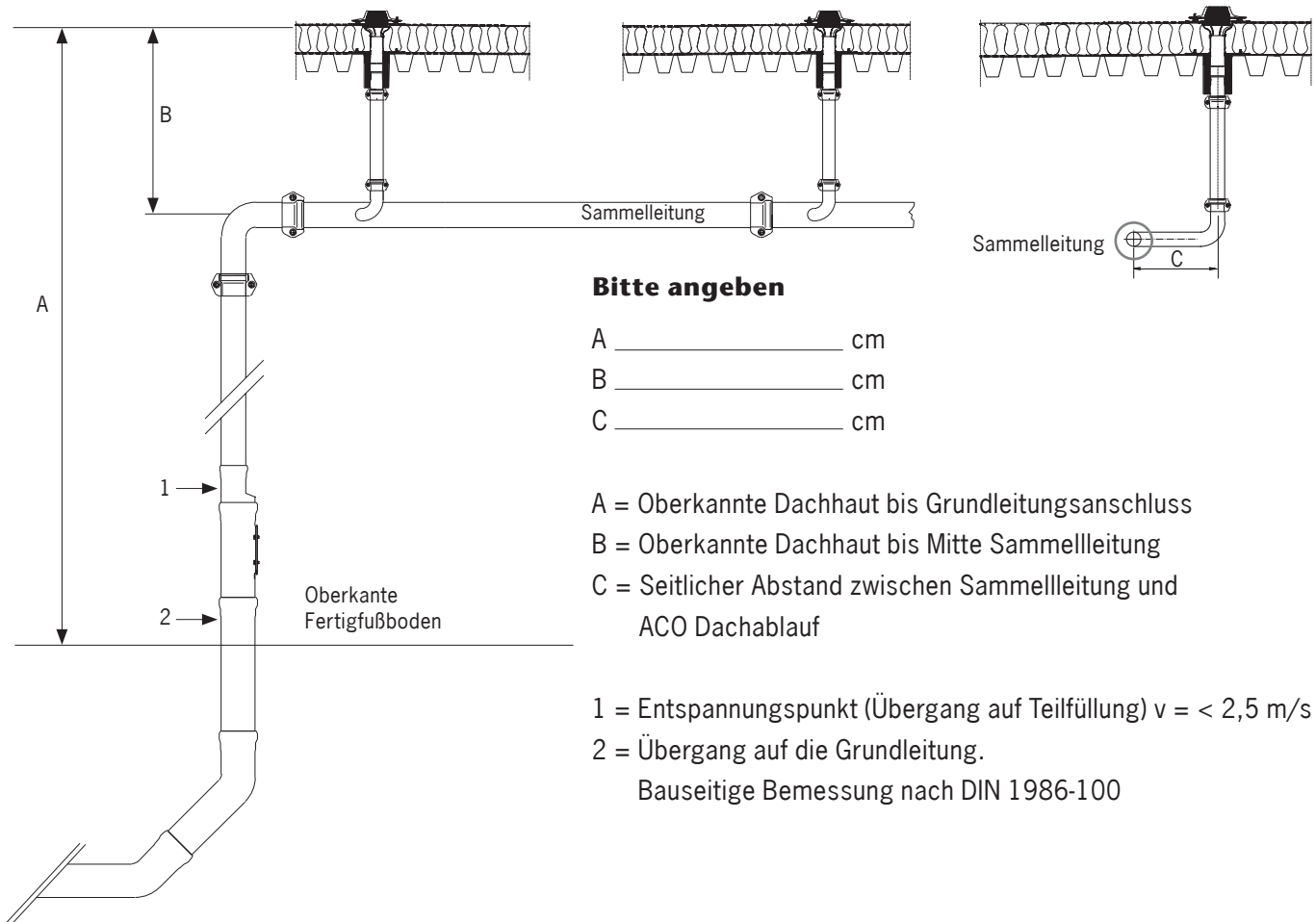
ACO SM-X Gussrohr

ACO GM-X Verbundrohr

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!