

# ACO Fassadenentwässerung

Angaben zur Hydraulischen Leistungsberechnung



## Objekt

Planungsbüro/Verarbeiter \_\_\_\_\_  
Objekt \_\_\_\_\_  
Bauort \_\_\_\_\_  
Objekt-Nr. \_\_\_\_\_

## Position

Geschoss \_\_\_\_\_  
Lage  Terrasse  
 Balkon/Dachterrasse geschlossen: ja  nein   
 Eingang  
\_\_\_\_\_

## Entwässerung

Fassade  Fassadenhöhe: \_\_\_\_\_ m  
Schwelle (**Abdichtung**shöhe): mind. 5 cm  barrierefrei (0-2 cm)   
Fläche  Oberflächenwasser  
Abdichtungsebene  2. Entwässerungsebene  
Kanal  Dachentwässerung (über Staffelgeschoß)

## geplante Rinnenart / Aufbau

Profiline (geschlitzt)  Drainagematte \_\_\_\_\_ mm  
 Splittbett \_\_\_\_\_ mm  
Stichkanal: ja  nein   
 Unterkonstruktion (Aufständering): \_\_\_\_\_ mm  
 Belagsart: \_\_\_\_\_ mm  
Rinne (geschlossen)  mögliche Einbauhöhe: \_\_\_\_\_ mm  
max. Stranglänge: \_\_\_\_\_ m  
zusätzliche Maßnahmen  (z.B. Überdachung, spezielle Türdichtung etc.)  
\_\_\_\_\_

## Planungsunterlagen

Grundrisse  
 Schnitte  
 Details  
\_\_\_\_\_

## Bemerkungen / Sonstiges

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Beratung

ACO Berater (AB/AD/ID):  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Ort, Datum