

Eingegangen am

(wird von ROCKWOOL ausgefüllt)

Datum: \_\_\_\_\_

# Gefälledachsystem Georock

## Planungsbogen

### Bauvorhaben

Projektname / Bauteil \_\_\_\_\_ Gebäudeart \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_ PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

### Kontakt

Händler/Planer \_\_\_\_\_ Verarbeiter \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_ Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_ Adresse \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

### Ausführung

Monat / Jahr \_\_\_\_\_

Maßnahme	<input type="checkbox"/> Neubau*	<input type="checkbox"/> Sanierung	
Unterkonstruktion	<input type="checkbox"/> Holzschalung	<input type="checkbox"/> Beton	<input type="checkbox"/> Trapezprofil
Dampfsperre	<input type="checkbox"/> PE-Folie	<input type="checkbox"/> Bitumen	<input type="checkbox"/> Sonstige
Abdichtung	<input type="checkbox"/> Kunststoff	<input type="checkbox"/> Bitumen	
Befestigung	<input type="checkbox"/> lose mit Auflast	<input type="checkbox"/> mechanisch fixiert	<input type="checkbox"/> verklebt/geschweißt

 Dämmdicken ges. Dämmdicke am TP/Traufe d = \_\_\_\_\_ mm (inkl. Grunddämmung)  
 max. Dämmdicke am HP/First: d = \_\_\_\_\_ mm (z.B. wegen Attikahöhen / Türbereiche)

Anforderungen laut LV:

mittlere Dicke: d = \_\_\_\_\_ mm oder U-Wert: \_\_\_\_\_ W/m²K R-Wert: \_\_\_\_\_ m²K/W

\* Bei Neubau bitte Wärmeschutznachweis mit einreichen

 Grunddämmung:  ja  nein  als Decklage (z.B. Solarrock f. Terrassen)

Oberfläche	<input type="checkbox"/> Mineralvlies für Verklebung (A2, WLS 040)	<input type="checkbox"/> unbehandelt (A1, WLS 038)
Gefälle	<input type="checkbox"/> 1 % Gefälle <input type="checkbox"/> 2 % Gefälle	<input type="checkbox"/> 3 % Gefälle
Punktentwässerung	<input type="checkbox"/> KEPROCK-System <input type="checkbox"/> 45° Kehlen (Verschnitt)	<input type="checkbox"/> Linientwässerung (Pfützen)
Bei Decklage Solarrock	<input type="checkbox"/> Keprock unter Decklage	<input type="checkbox"/> mit 45° Kehlen

### Von uns benötigte Unterlagen:

1. vermasste Dachaufsicht (Innenkante Attika): wenn möglich zusätzlich als DWG/ DXF Datei
2. genaue Lage Gullys
3. Schnitte

Die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben auf dem Planungsbogen sind für die Anlage der Gefälledachzeichnungen von großer Wichtigkeit. Nachträgliche Änderungen bedeuten hier einen hohen Zeitaufwand. Daher bitten wir um Verständnis, dass Sie bei einer nachträglichen Änderung von Ihrer Seite oder seitens Ihres Kunden mit einer zusätzlichen Bearbeitungszeit rechnen müssen.

 Verlegeplan senden an:  siehe Interessent

Angebot senden an (Händler):

Bemerkungen: \_\_\_\_\_

Den ausgefüllten Planungsbogen inkl. Ihrer Unterlagen mailen Sie bitte an gefaelledach@rockwool.com.