

Gefälledachsystem GEOROCK Planungsbogen	Eingegangen am: <small>(wird von ROCKWOOL ausgefüllt)</small>	DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG Planungsservice Gefälledach (z.Hd. Frau Sauermilch) Rockwool Straße 37-41 • 45966 Gladbeck Telefon 0 20 43 / 408-442 • Telefax 0 20 43 / 408-511 E-Mail gefaelledach@rockwool.com
	Datum:	
Unternehmen		
Ansprechpartner		
Telefon f. Rückfragen		
Projektname/Bauteil		
Ort/PLZ		
Gebäudeart	<bitte auswählen>	

Ausführung Monat/Jahr _____

Maßnahme Neubau* Sanierung

Unterkonstruktion Holzschalung Beton Trapezprofil _____

Dampfsperre PE-Folie Bitumen Sonstige _____

Abdichtung Kunststoff Bitumen

Befestigung lose mit Auflast mechanisch fixiert verklebt/geschweißt

Dämmdicken
 Dämmdicke min.: d = _____ mm (am Einlauf/Traufe)
 Dämmdicke max: d = _____ mm (z. B. wegen Attikahöhen / Türbereiche)
 Mittlere Dicke: d = _____ mm **U-Wert:** _____ W/m²K **R-Wert:** _____ m²K/W
 * Bei Neubau bitte Wärmeschutznachweis mit einreichen

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

Wärmeleitfähigkeit der Grunddämmung: WLS 037 WLS 038 WLS 040

Oberfläche Mineralvlies für Verklebung (A2, WLS 040) unbehandelt (A1, WLS 038)

Gefälle 1 % Gefälle 2 % 3 %

Punktentwässerung **KEPROCK-System** 45° Kehlen (Verschnitt) Linienentwässerung (Pfüten)

Bei Decklage Megarock Keprock unter Decklage 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 von ca. **10 Arbeitstagen** rechnen müssen.

Verlegeplan senden an: <input type="checkbox"/> siehe Interessent

Angebot senden an (Händler):

Bemerkungen: _____