Daten-Aufnahmeblatt

BERECHNUNG DER DACH- UND NOTENTWÄSSERUNG NACH DIN 1986-100 UND KOSTRA DWD 2010 R.

 $Bitte \ unbedingt \ \textbf{vollst"andig} \ ausgef" \"{u}llt \ an \ die \ Technische \ Beratung \ senden.$

E-Mail: awt.beratung.de@bmigroup.com

	BAUVORHABEN		AUFTRAGO	AUFTRAGGEBER/VERARBEITER					
Name									
Straße									
Postleitzahl / Ort									
Ansprechpartner									
Telefon									
Fax									
E-Mail									
Dachoberfläche	☐ Dachfläche normal	☐ Extensive E	Begrünung < 10 cm	☐ Extensive Begrünung ≥ 10 cm					
	☐ Kiesschüttung	☐ Plattenbela	ag	Sonstige					
Sicherheitsfaktor	Normal (1,0)	□ Normal (1,0) □ Überfließendes Wasser unangenehm (1,5)							
	☐ Überfließendes Was	☐ Überfließendes Wasser kann in Gebäude eindringen (2,0)							
		Außergewöhnliches Maß an Schutz nötig (3,0 / z.B. für Krankenhäuser und öffentliche Einrichtungen)							
Notentwässerung	☐ Nicht erforderlich								
	☐ Jahrhundertregen a	bzgl. Bemessun	gsregen 🔲 Jahrh	undertregen					
Fassadenflächen berücksich	tigen 🔲 Ja 🔲 Nein								
Flächen (je Dach wirksame	Teildachfläche, an die Dachflä	che angeschlos:	sene aufgehende Fa	ssadenflächen)					
Flächenname	Dachfläch (Außenma	ae in m² aß Gebäude)	Gesamtfläche Fassade in m²	max. Wasserstandshöhe (z.B. Statik oder Anschlusshöhe)					



Daten-Aufnahmeblatt

BERECHNUNG DER DACH- UND NOTENTWÄSSERUNG NACH DIN 1986-100 UND KOSTRA DWD 2010 R.

Entwässerungssystem	☐ Edelstahl		☐ Mit Kiesfang SD (nur Edelstahl)				
	Performa D	rain	☐ Mit Power-Kiesfang (r		ur Edelstahl)		
Systemanbieter	☐ BMHcopal		☐ BMI Vedag		☐ BMI Wolfin		
Standardentwässerung	☐ Aufstockelement ☐ A		☐ Atti	ikaablauf	Speier		
Durchmesser	☐ DN 50	DN 7	5	■ DN 110	■ DN 125	□ DN 160	
Notentwässerung	Aufstockele	ement	Attikaablauf		Notüberlauf eckig		
Durchmesser	☐ DN 50	DN 7	5	■ DN 110	■ DN 125	□ DN 160	
	25 mm Anst	5 mm Anstauring 35 mm Anst		35 mm Ansta	auring		
	□ 160×60	☐ 200x	100	□ 300×100	400×100	□ 500×100	
Notizen / Anmerkungen							
Ergänzende Angaben							

Stand 01/2022 · Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Technischer Stand 01/2021

Daten-Aufnahmeblatt

BERECHNUNG DER DACH- UND NOTENTWÄSSERUNG NACH DIN 1986-100 UND KOSTRA DWD 2010 R.

Hiermit beauftrage ich die BMI Flachdachsysteme GmbH, auf Basis der übermittelten Daten die Dach- und Notentwässerung zu ermitteln.

Die Berechnung erfolgt unter Berücksichtigung der DIN 1986-100 und Kostra DWD 2010 R.

Da den Serviceberechnungen meine Angaben zugrunde liegen, werde ich nach Erhalt der Berechnung prüfen, ob die von mir vorgegebenen Angaben richtig und vollständig sind und korrekt übernommen wurden.

Die von der BMI Flachdachsysteme GmbH aufgrund dieses Erhebungsbogens ermittelten Ergebnisse beruhen auf den von mir übermittelten Angaben, ohne Berücksichtigung der tatsächlichen Vorortgegebenheiten. Sie sind damit lediglich Empfehlungen, denen keine rechtliche Verbindlichkeit zukommt.

Ich werde daher die Ergebnisse durch einen Fachplaner/-betrieb überprüfen und bestätigen lassen.

Mir ist bekannt, dass die BMI Flachdachsysteme GmbH zu obigem Zweck die übermittelten Nutzer- und Objektdaten verarbeitet. Die Datenschutzerklärung (www.bmigroup.de) der BMI Flachdachsysteme GmbH habe ich zur Kenntnis genommen.

Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten an einen Verarbeiter/Händler zwecks Angebotserstellung weitergegeben werden. Diese Einwilligung ist jederzeit frei widerruflich, entweder durch Erklärung direkt an abmeldung.de@bmigroup.com oder durch Erklärung an das oben genannte Unternehmen.