

Ablaufleistungen

Freispiegelentwässerung

	DIN EN 1253-2 Anforderung Ablaufleistung in Liter/sec		FLECK Produkte geprüft durch den TÜV Rheinland Ablaufleistung in Liter/sec*		Passende Entwässerungsprodukte von FLECK
	35 mm	45 mm	35 mm	45 mm	
DN 50	0,9		> 0,9		<ul style="list-style-type: none"> Flachdach-Ablauf Flachdach-Ablauf mit Rohrbogen Flachdach-Notüberlauf in der Fläche**
DN 70	1,7		> 1,7		<ul style="list-style-type: none"> Flachdach-Ablauf Flachdach-Ablauf mit Rohrbogen Flachdach-Gully Flachdach-Notüberlauf in der Fläche**
DN 90	3,0		> 3,0		<ul style="list-style-type: none"> Flachdach-Sanierungsablauf Flachdach-Sanierungsgully Aufstockbarer Sanierungsablauf
DN 100	4,5		> 4,5		<ul style="list-style-type: none"> Flachdach-Ablauf Flachdach-Ablauf mit Rohrbogen Flachdach-Gully Flachdach-Notüberlauf in der Fläche**
DN 125		7,0		> 7,0	<ul style="list-style-type: none"> Flachdach-Ablauf Flachdach-Gully Flachdach-Notüberlauf in der Fläche**
DN 150		8,1		> 8,1	<ul style="list-style-type: none"> Flachdach-Ablauf

Attikaentwässerung

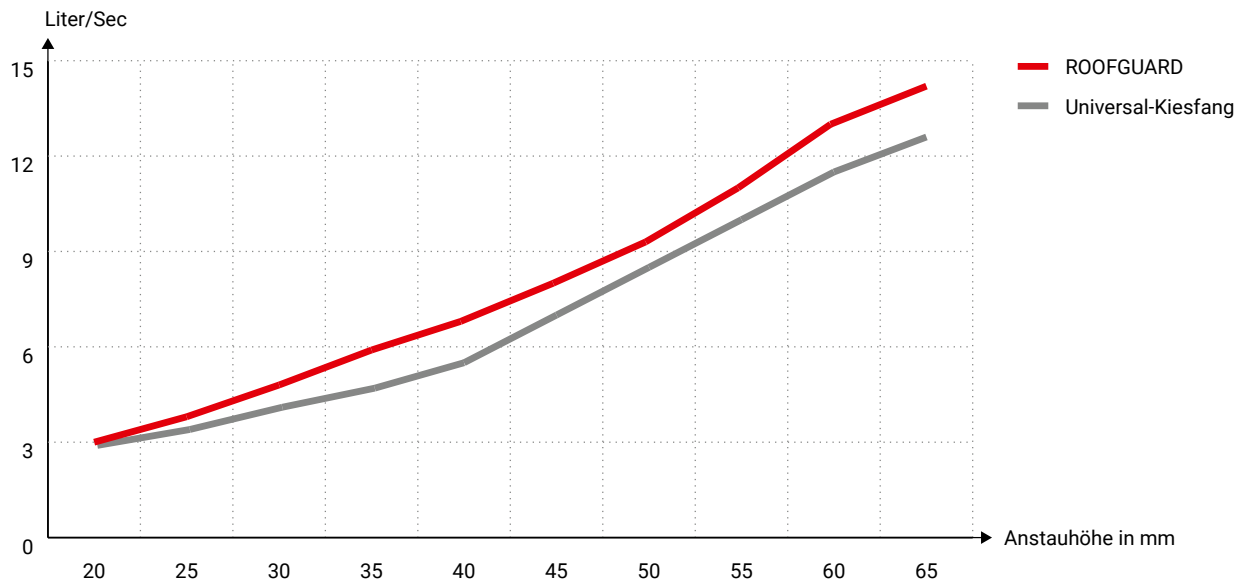
	FLECK Produkte geprüft durch den TÜV Rheinland Ablaufleistung in Liter/sec*				Passende Entwässerungsprodukte von FLECK
	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	
DN 70	0,80	1,20	1,50	1,75	<ul style="list-style-type: none"> Flachdach-Winkelablauf ohne Anstaukante (Speier) Flachdach-Winkelablauf mit Anstaukante*** (Speier-Notüberlauf)
DN 100	1,00	1,40	2,00	2,50	<ul style="list-style-type: none"> Flachdach-Winkelablauf ohne Anstaukante (Speier) Flachdach-Winkelablauf mit Anstaukante*** (Speier-Notüberlauf)
DN 125	1,00	1,50	2,10	2,70	<ul style="list-style-type: none"> Flachdach-Winkelablauf ohne Anstaukante (Speier) Flachdach-Winkelablauf mit Anstaukante*** (Speier-Notüberlauf)
Rechteck-Notüberlauf	Die Ablaufleistungen sind von der Geometrie der Rechteck-Notüberläufe abgängig und gemeinsam mit den Dachabläufen zu dimensionieren. fleck-dach.de/service/entwaesserungsberechnung/				<ul style="list-style-type: none"> Flachdach-Rechteck-Notüberlauf "BIG" Flachdach-Rechteck-Notüberlauf "GIGANT"

i Nutzen Sie die volle Entwässerungsleistung über eine Entwässerungsberechnung durch fleck-dach.de/eb

* Die Angaben Liter/sec sind die bestätigten Mindestwerte für die Entwässerungsleistung. | ** ACHTUNG: Die Ablaufwerte und Anstauhöhen gelten ab Oberkante des Notüberlaufes. | *** ACHTUNG: Die Ablaufwerte und Anstauhöhen gelten ab der unteren Einlaufebene des Notüberlaufes.

ROOFGUARD Ablaufleistung im Vergleich

Messungen am innovativen ROOFGUARD-Laubsieb haben gezeigt, dass die ermittelten Ablaufleistungen im Vergleich zu einem Universal-Kiesfang um bis zu 20 Prozent höher ausfallen können.



Entwässerungsleistung des ROOFGUARDs im Vergleich zu einem DN 70 Ablauf mit Universal-Kiesfang.

