

Dammbalkengrößen für die Eindämmung der Düker 2026

		Lichte Weite Nischen ²	max. Eindämmhöhe ¹	Nischenbreite	Querschnitt Höhe ³ / Breite	Material	Bemerkung
Fleutbach-Düker	Einlaufbauwerk	1,70 m	1,20 m	10 cm	20/8	Vollholz C 24 NKL3	
	Auslaufbauwerk	1,70 m	1,60 m	10 cm	20/8	Vollholz C 24 NKL3	
Flaesheimer-Ort-Düker	Einlaufbauwerk	1,80 m	1,60 m	12 cm	20/10	Vollholz C 24 NKL3	
	Auslaufbauwerk	1,80 m	2,00 m	12 cm	20/10	Vollholz C 24 NKL3	
Flaesheimer-Stift-Düker	Einlaufbauwerk	1,80 m	2,00 m	12 cm	20/10	Vollholz C 24 NKL3	
	Auslaufbauwerk	1,80 m	1,40 m	12 cm	20/10	Vollholz C 24 NKL3	
Leverbruch-Düker	Sandfang	2,00 m	2,50 m	12 cm	20/10	Vollholz C 24 NKL3	
	Auslaufbauwerk	2,00 m	2,20 m	12 cm	20/10	Vollholz C 24 NKL3	
Holthausen-Bach-Düker	Einlaufbauwerk	2,50 m	1,50 m	21 cm	20/12	Vollholz C 24 NKL3	
	Auslaufbauwerk	2,50 m	1,50 m	21 cm	20/12	Vollholz C 24 NKL3	
Schwieringhauserbach-Düker	Einlaufbauwerk	2,37 m	1,90 m	20 cm	20/14	Vollholz C 24 NKL3	
	Auslaufbauwerk	2,37 m	3,80 m	20 cm	10/18	Vollholz C 24 NKL3	
Herrenteyer Bach-Durchlass	Einlaufbauwerk	Ein- und Ausdämmung mittels Dammtafeln aus Stahl (≈700 Kg) gem. LV					
	Auslaufbauwerk						

Hinweis: Die Dammbalken sind mit Holzkeilen bachseitig bzw. wasserseitig in der Lage und am obersten Kantholz von oben gegen Auftrieb kraftschlüssig zu fixieren. Die Dammbalken sind zudem wasserseitig mit einer geeigneten Abdichtung (z. B. Folie) zu versehen und am Fuß mit Sandsäcken zu fixieren. Für die Nachdichtung sind Kesselasche, Putzlappen, Schlacke oder ähnliche umweltverträgliche Stoffe vorzuhalten und bei Bedarf zu verwenden.¹ Die endgültigen Eindämmhöhen werden vor Ort vom Objektverantwortlichen festgelegt.³ Die Höhe der Hölzer ist variabel und können unter Berücksichtigung der maximalen Eindämmhöhe vom AN angepasst werden.

² **Endgültige Abmessungen der Kanthölzer nach örtlichem Aufmaß in Verantwortung des AN!**