

Auslegungen zu DIN 18532-3:2025-06**„Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze“**

Abschnitt	Absatz	Frage-Nr.	Frage	Auslegung	Datum
8.3.4.2	Tabelle 4, Zeile 8	1	In Tabelle 4 – Stoffkombinationen für die Bauweise 2b ist in der Zeile, untere Lage Polymerbitumen-Dachdichtungsbahnen nichts angegeben. Hier wissen wir nicht, welche Stoffkombinationen man verwenden kann.	Die Zuordnung der Stoffkombinationen ist identisch mit den Polymerbitumen-Schweißbahn nach DIN EN 13969 oder DIN 13707, wie dem beigefügten Tabellenausschnitt entnommen werden kann.	03.09.2025

Der Normenausschuss als Organ des DIN gibt als Serviceleistung Auslegungen im Sinne von DIN 820-1 bekannt und stellt Interpretationen von DIN Normen zur Verfügung.

Das DIN bemüht sich im Rahmen des Zumutbaren, richtige und vollständige Informationen zur Verfügung zu stellen. Das DIN übernimmt jedoch keine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen.

Das DIN haftet nicht für direkte oder indirekte Schäden, einschließlich entgangenen Gewinns, die aufgrund von oder sonst wie in Verbindung mit Informationen entstehen, die bereitgestellt werden.

				Nutzungs- klasse	Stoffkombinationen							
					A	B	C	D	E	F	G	
				N1-V	—	—	—	—	—	—	—	—
				N2-V	x	x	x	x	x	x	x	x
				N3-V	x	x	—	—	—	—	—	—
				N4-V	—	—	—	—	—	—	—	—
Nr.	Funktionsschicht nach Bild 5			Stoff	Stoff nach Abschnitt							
	Abschnitt											
8	Abdichtungsschicht nach 8.3.4.11	obere Lage	Polymerbitumen-Schweißbahn nach DIN EN 14695	7.5.2 a) 2) 3) oder 4)	—	—	—	—	—	—	—	x
			Polymerbitumen-Schweißbahn nach DIN EN 13969 oder DIN EN 13707	7.5.2 b) oder c)	x	—	x	—	x	—	—	—
			Polymerbitumen-Dachdichtungsbahn nach DIN EN 13969 oder DIN EN 13707	7.5.3 a) oder b)	—	x	—	x	—	x	—	—
		untere Lage	Polymerbitumen-Schweißbahn nach DIN EN 13969 oder DIN EN 13707	7.5.2 b) oder c)	x	x	—	—	x	x	x	x
			Polymerbitumen-Dachdichtungsbahn nach DIN EN 13969 oder DIN EN 13707	7.5.3 a) oder b)	x	x	—	—	x	x	x	x
			kaltselfstklebende Polymerbitumenbahn nach DIN EN 13707 oder DIN EN 13969	7.5.4 a) oder b)	—	—	x	x	—	—	—	—
x Zulässige Kombination. Bei mehreren Angaben für eine Funktionsschicht gelten diese alternativ. (x) ggf. erforderlich, siehe nachfolgende Regelungen — nicht zulässige Kombination												