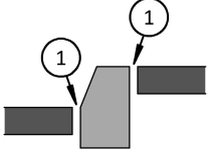
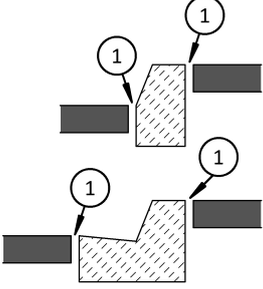
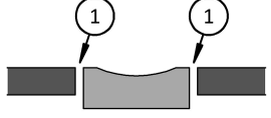
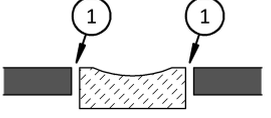
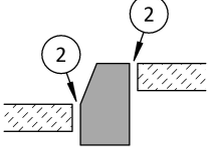
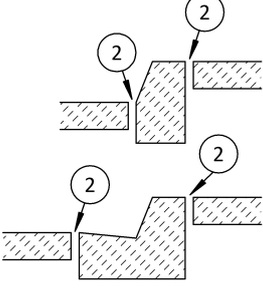
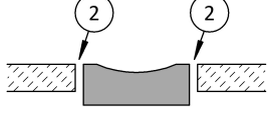
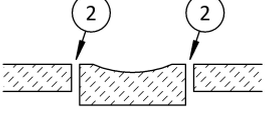
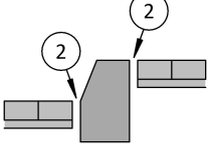
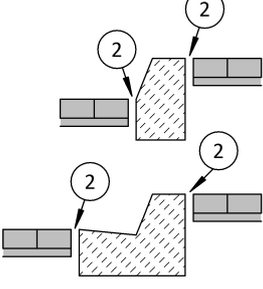
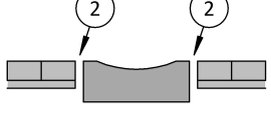
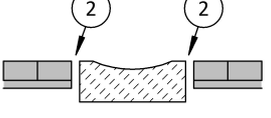
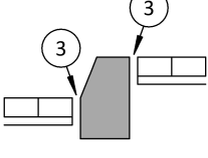
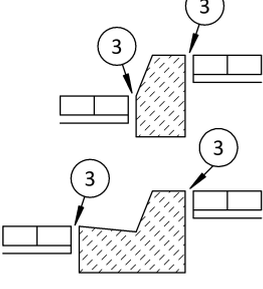
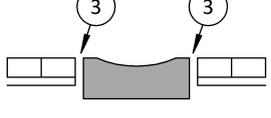
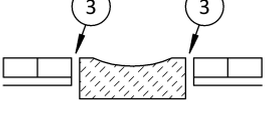
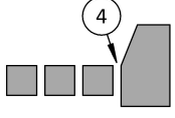
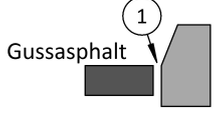
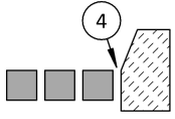
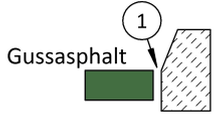
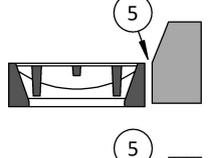


Ausführung von Anschlüssen an Randeinfassungen und Entwässerungsrinnen gemäß dem FGSV-Merkblatt für Randeinfassungen und Entwässerungsrinnen (M RR), Ausgabe März 2023

Die Tabelle stellt eine Art "Übersetzung" der im Abschnitt 5.2.1 des M RR beschriebenen Baugrundsätze dar und wurde vom Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V. (SLG) unverbindlich und ohne Anspruch auf Richtigkeit erstellt. August 2024.

	Randeinfassung aus vorgefertigten Bauteilen, gebunden oder ungebunden	Randeinfassung mit oder ohne Entwässerungsrinne, monolithisch	Entwässerungsrinne aus vorgefertigten Bauteilen	Entwässerungsrinne, monolithisch (z. B. aus Ortbeton oder Gussasphalt)
Asphaltdecke (Walzasphalt oder Gussasphalt)				
Ortbetondecke				
Pflasterdecke oder Plattenbelag, gebunden				
Pflasterdecke oder Plattenbelag, ungebunden				
Randeinfassung aus Bord, vorgefertigt oder monolithisch				
				
Straßenablauf an Randeinfassung, vorgefertigt oder monolithisch				
				

- ① Anschluss als Fuge gemäß den ZTV Asphalt-StB herstellen. Verwendung von Fugenmasse oder Fugenband.
- ② Anschluss als Bewegungsfuge gemäß dem M RR herstellen.
- ③ Anschluss als Fuge gemäß den ZTV Pflaster-StB herstellen. Verwendung von ungebundenem Fugenmaterial (wie im angrenzenden Flächenbelag).
- ④ Anschluss als Fuge in gebundener Ausführung gemäß den ATV DIN 18318 herstellen. Verwendung von gebundenem Fugenstoff (Fugenmörtel).
- ⑤ Anschluss als Fuge gemäß den ZTV Fug-StB unter Verwendung von Fugenmasse oder Fugenband herstellen (keine klassische Bewegungsfuge, sondern nur Abdichtungsfunktion).

Anmerkung zu ⑤: Diese Art der Ausführung ist unter Fachleuten nicht unumstritten.