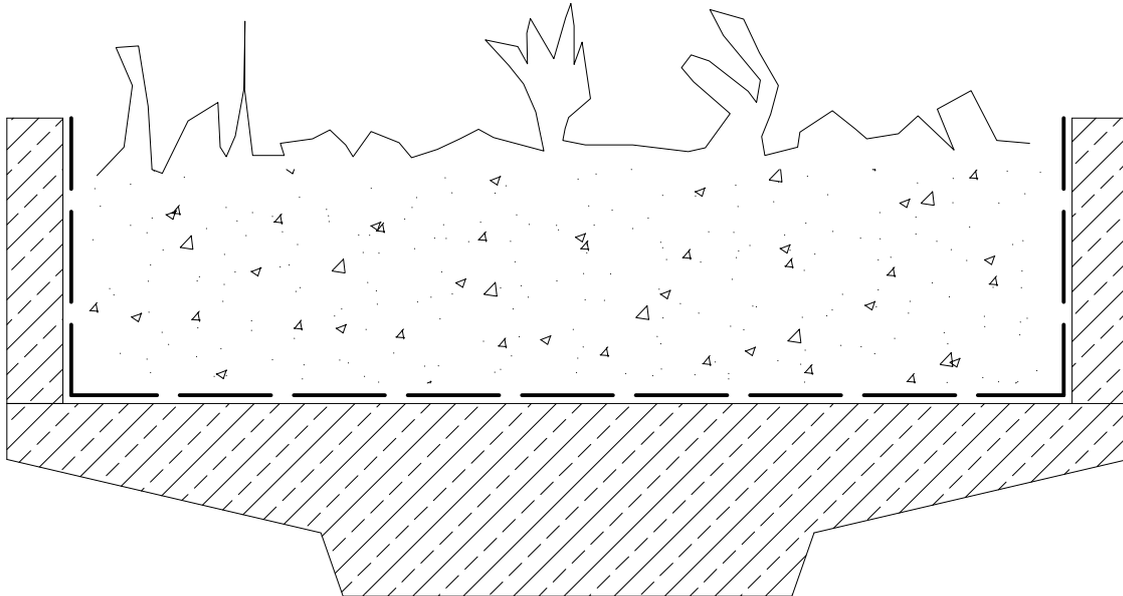


# Konstruktion: Betonbrücke mit Grünflächen

## Detail: Betonbrücken



Auszug RVS 15.03.12 | 2015 | Seite 23 | Tabelle 1:

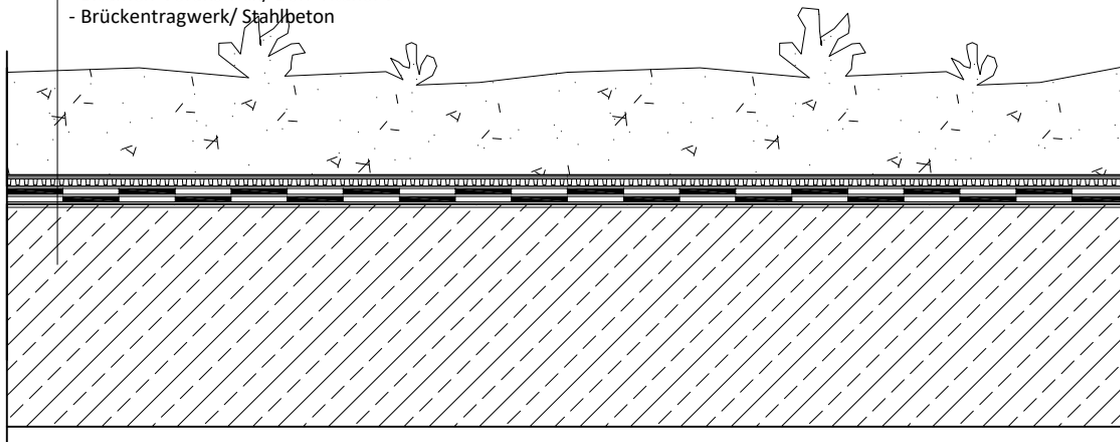
Tabelle1: Brückenabdichtungssysteme Für Betonbrücken mit Grünflächen

Einsatzgebiet		Betonbrücken mit Grünflächen					
Systeme		Empfohlene Bauweisen					
Aufbau über der Abdichtung		L1	L2	L3	L4	M1	M2
Trennlagen		1)					
Abdichtung	obere Lage geflämmt	E-KV-5 B wf EL-2/5K wf	E-KV-5 B wf EL-2/5K wf	E-KV-5 B wf EL-2/5K wf	E-KV-5 B wf EL-2/5K wf	E-KV-5 B wf EL-2/5K wf	E-KV-5 B wf EL-2/5K wf
	untere Lage geflämmt	-	-	-	-	E-KV-5 B 2) EL-2/5K	E-KV-5 B 2) EL-2/5K
	untere Lage gegossen	E-GG B EL-1	E-GG B EL-1	E-KV B 2) EL-2	E-KV B 2) EL-2	-	-
Primer	Reaktionsharz gemäß RVS 08.07.03	-	+	-	+	-	+
	Bitumenlösung	+	-	+	-	+	-
Oberflächenvorbereitung		gemäß RVS 08.07.03					

1) Festlegung objektbezogen durch Ausschreibung (z. B. AC, Schutzvlies)  
 2) bei erhöhter Anforderung an die Wurzelfestigkeit ist auch die untere Lage mit wurzelfester Ausrüstung zu verwenden

### Empfohlene Bauweise System L1

- Vegetationsschicht mit Begrünung/ organisches Gemisch mit Bewuchs
- Drain- und Wasserspeichermatte/ NOPHADRAIN 5+1
- 2. Bitumen-Abdichtungslage/ Dörr-Tiropont EL-2/5K (=E-KV-5 B) objektbezogen in wurzelfester Ausführung
- 1. Bitumen-Abdichtungslage/ Dörr-Tiropont EL-2 (=E-KV B) mit Dörr TP-HK Bitumen Heißklebemasse
- Bitumen-Voranstrich/ Dörr-Titanol VS
- Brückentragwerk/ Stahlbeton



Die Systemskizze muss vom Planer und Anwender kontrolliert und im Bedarfsfall auf die tatsächliche Anwendung angepasst werden.

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Zeichnungsnummer	DA_GB_04
Erstelldatum	April 2020
Maßstab	ohne
Ersteller	Technik_IBK