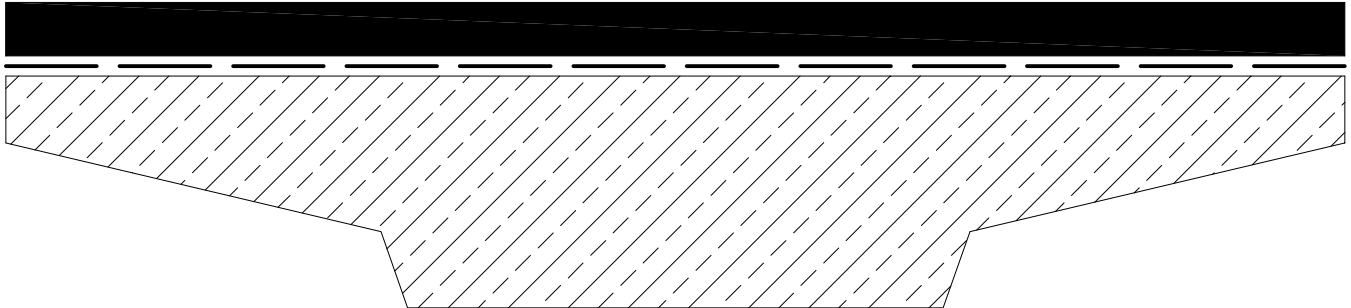


Konstruktion: Betonbrücke mit Walzasphalt

Detail: Betonbrücken



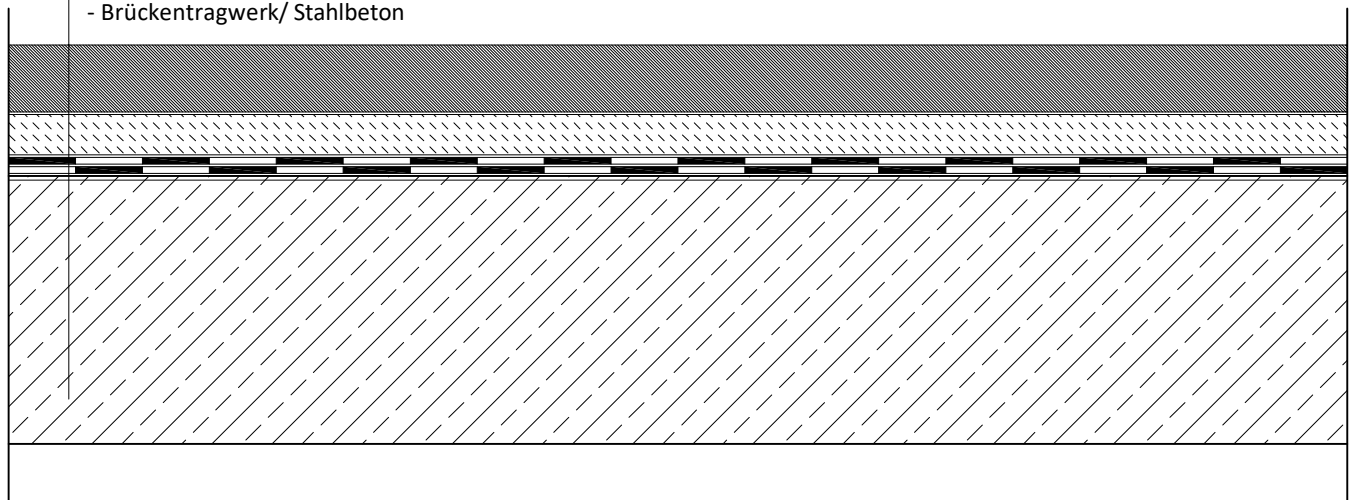
Auszug RVS 15.03.12 | 2015 | Seite 23 | Tabelle 1:

Tabelle 1: Brückenabdichtungssysteme mit Asphaltenschutzschicht für Betonbrücken

Einsatzgebiet		Betonbrücken mit Asphaltenschutzschicht						
		Regelbauweisen			Sonderbauweisen			
Systeme		A1	A2	B	C1	C2	D	E
Fahrbahnaufbau		gemäß RVS 15.03.15						
		AC			AC			MA
Abdichtung	obere Lage geflämmt	P-KV-4 B PL-2	P-KV-4 B PL-2	P-KV-4 B PL-2	P-KV-4 B PL-2	P-KV-4 B PL-2	P-KV-4 B PL-2	P-KV-5 B PL-5K
	untere Lage geflämmt	-	-	E-KV-5 B EL-2/5K	-	-	E-KV-5 B EL-2/5K	-
	untere Lage gegossen	E-GG B EL-1	E-KV B EL-2	-	E-GG B EL-1	E-KV B EL-2	-	-
Primer	Reaktionsharz gem. RVS 08.07.03	+	+	+	-	-	-	+
	Bitumenlösung	-	-	-	+	+	+	-
Oberflächenvorbereitung		gemäß RVS 08.07.03						

Regelbauweise System A2

- Asphalt-Deckschicht/ Walzasphalt
- Asphalt-Schutzschicht/ Walzasphalt
- 2. Bitumen-Abdichtungslage/ Dörr-Tiropont PL-2 (=P-KV-4 B)
- 1. Bitumen-Abdichtungslage/ Dörr-Tiropont EL-2 (=E-KV B) mit Dörr TP-HK Bitumen Heißklebemasse
- Grundierung und Versiegelung/ Epoxidharz Sikadur-188
- 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. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Zeichnungsnummer	BR_AB_01
Erstelldatum	April 2020
Maßstab	ohne
Ersteller	Technik_IBK