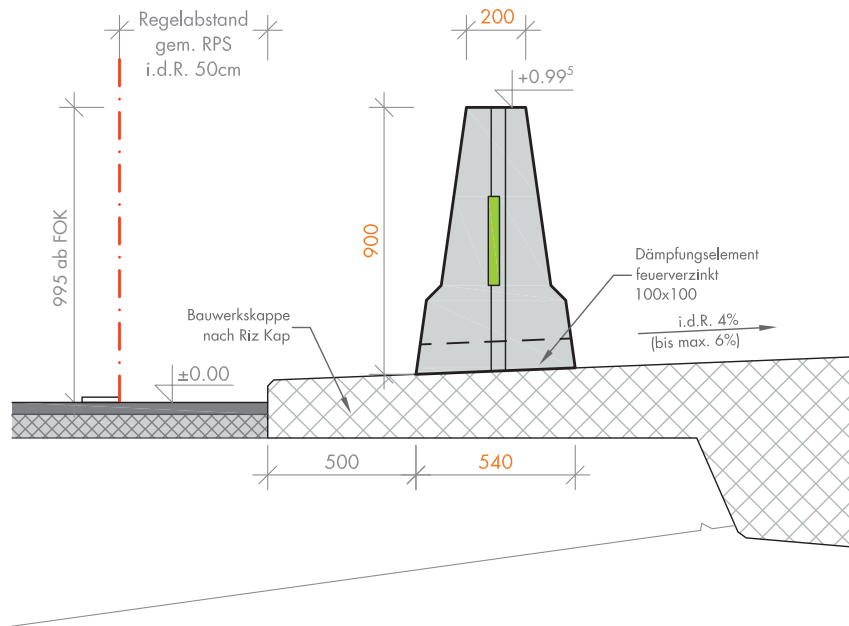


# DOPPELSEITIGE BSWF TYP SB 90 BW



Technische Übersichtsliste (TÜL) für FRS SE: 1059

Leistungsklasse	H2 - W2 - C - VI 2
Einleitkraft nach DIN FB 101	Klasse C
Dynamische Durchbiegung	0,3 m
Fahrzeugeindringung $V_N$	0,8 m
Bemaßung	6,00 x 0,54 x 0,90 m
Gewicht/Stück	~ 4280 kg
Geprüfte Aufbaulänge	60 m
Untergrund / Unterlage	BW-Kappe bis max. 6% Neigung

BSWF einseitig wirkend, (einseitig anfahrbar). Schutzanordnung auf Bauwerkskappe bis max. 6% Neigung. Die Einleitkräfte sind gemäß DIN Fachbericht 101 Klasse C. Lasterhöhungsfaktoren für Anprallheftigkeitsstufen siehe Technische Übersichtsliste (TÜL), zusätzliche Anforderungen auf BW. Aufstellung an Vorderkante Schrammbord bzw. Bauwerkskappe möglich siehe ZTV FRS.

## Anschlussmöglichkeiten:

BSWF TYP SB 90 BW / SE 1059

10,50 m ÜE 5155 BSWF TYP NJ 93 BK / SE 1058

10,50 m ÜE 5176 BSWF TYP NJ 93 KP / SE 1057

6,00 m ÜE 5224 BSWF TYP NJ 81 DV / SE 1053

10,50 m ÜE 5172 BSWF TYP NJ 85 DF / SE 1055

6,00 m ÜE 5165 BSWF TYP SB 90 DV / SE 1052

4 cm Asphaltbeton

KFT bzw. FSS + STS

8 cm Asphaltbinder

Kiespuffer

Asphalttragschicht

Hinterfüllung

Splitt als Ausgleich

Betonfundament