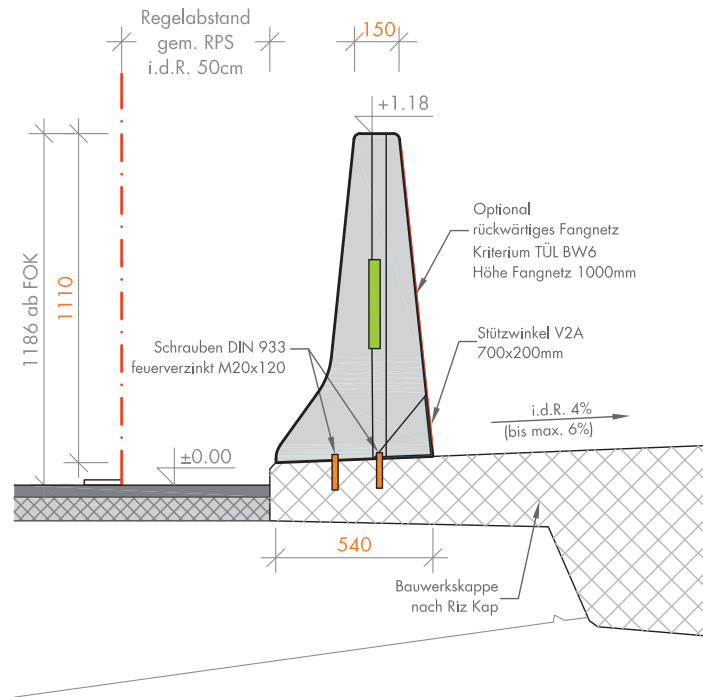


# EINSEITIGE BSWF TYP NJ 115 BW 101



Technische Übersichtsliste (TÜL) für FRS SE: 1072

Leistungsklasse	H2 - W2 - B - VI 2
Einleitkraft nach DIN FB 101	Klasse C
Dynamische Durchbiegung	0,3 m
Fahrzeugeindringung $V_N$	0,8 m
Bemaßung	3,50 x 0,54 x 1,11 m
Gewicht/Stück	~ 2460 kg
Geprüfte Aufbaulänge	46 m
Untergrund / Unterlage	BW-Kappe bis max. 6% Neigung

Einseitige BSWF, einseitig wirkend. Schutzeinrichtung 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.

## Anschlussmöglichkeiten:

BSWF TYP NJ 115 BW 101 / SE 1072

10,50 m

ÜE 5157

BSWF TYP NJ 93 BK / SE 1058

10,50 m

ÜE XXXX\*

BSWF TYP NJ 127 BK

\* Stand März 2019: zur Listung in TÜL angemeldet.

4 cm Asphaltbeton

8 cm Asphaltbinder

Asphalttragschicht

Splitt als Ausgleich

KFT bzw. FSS + STS

Kiespuffer

Hinterfüllung

Betonfundament