

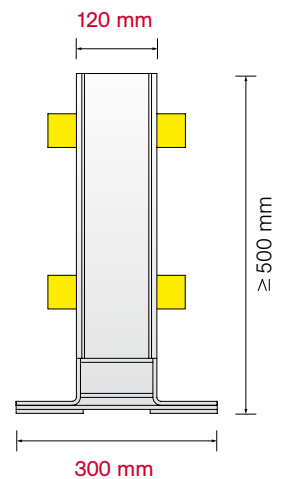


METON®

ÖKONOMISCHE  
VERKEHRSSICHERHEIT

# Transportable Schutzeinrichtungen, Mobile Schutzwände

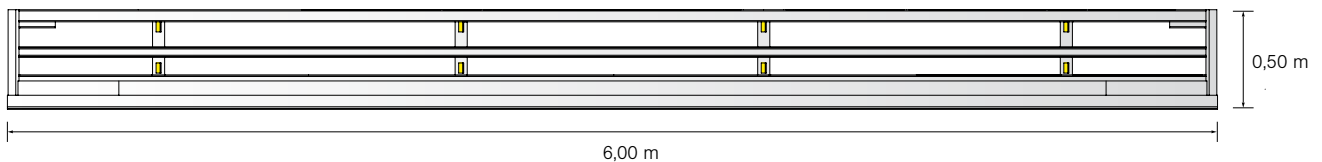
für Straßen und Autobahnen  
als Rückhaltesysteme für Fahrzeuge



## System **METON VI 12/50/30** T3 W2 Stahl / Betonkonstruktion

Aufhaltestufe T3  
Wirkungsbereich W2 (LKW)  
und  
Aufhaltestufe T1  
Wirkungsbereich W1 (PKW)

Baubreite: 300 mm  
Planungsbreite: 120 mm



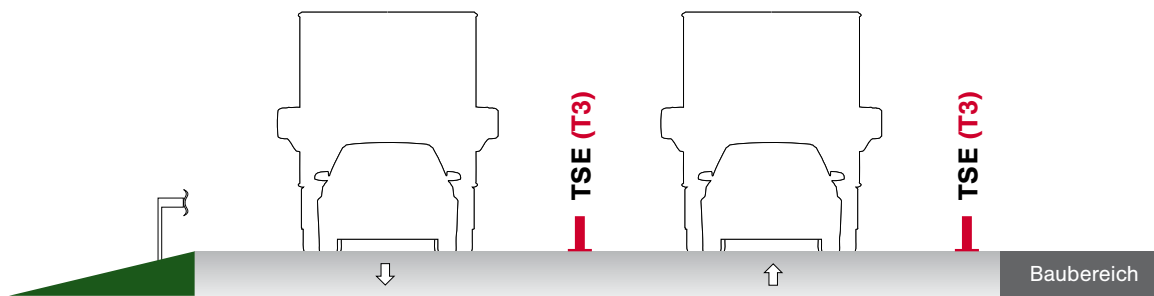
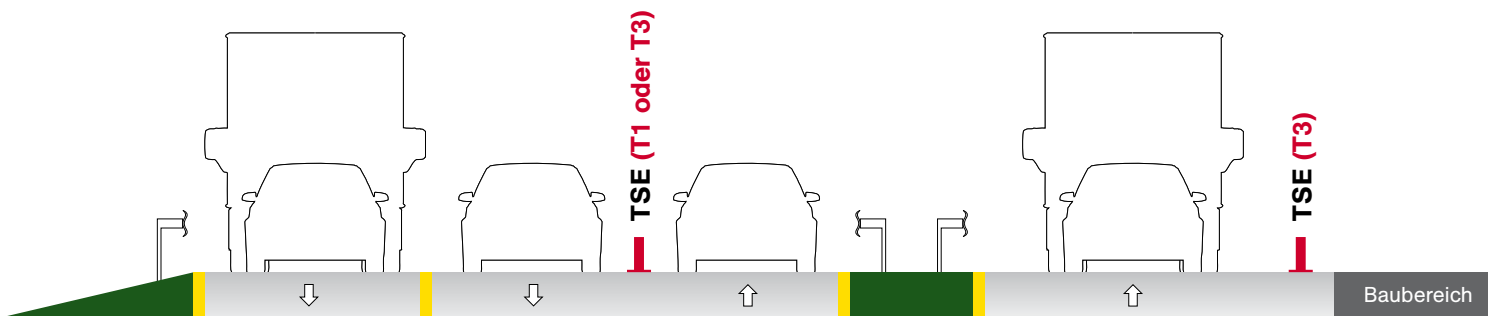
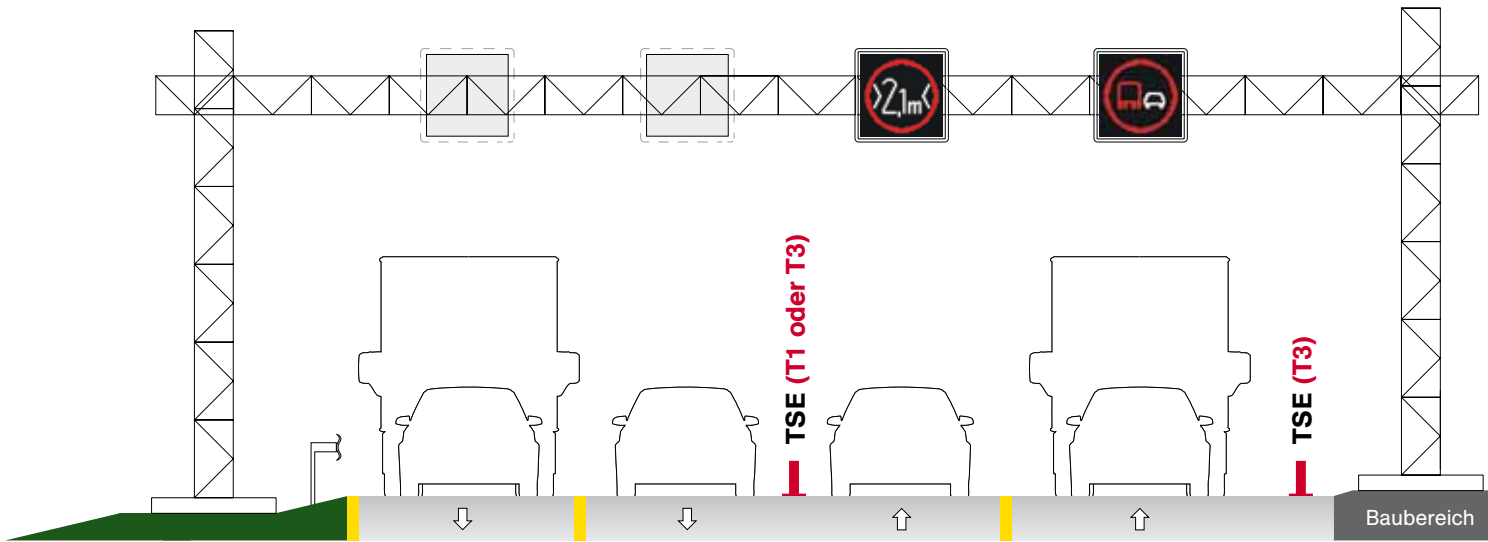
Test gemäß EN 1317 (unverankert)		
Material / Konstruktion	Stahl / Beton	
Fahrzeugtyp	PKW	LKW
Prüfung	TB21	TB41
Aufhaltestufe	T1	T3
Wirkungsbereich	0,50 m	0,80 m
Wirkungsbereichsklasse	W1 = 0,6 m	W2 = 0,8 m

Maße	
Systemlänge	144 m*
Systembreite	0,30 m
Systemhöhe	0,50 m
Bauelementlänge	6,00 m
Absenkungslänge	2,00 m
Planungsrelevante Breite	0,12 m

\* 96 m + Anfang- und Endkonstruktion je 24 m METON I 12/50

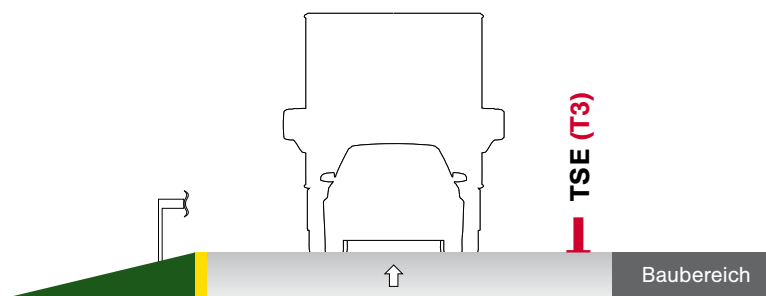
# Querschnitte für Verkehrsführungen

Einsatzbeispiele anhand verschiedener Verkehrsführungs-Querschnitte für transportable Schutzeinrichtungen (TSE)



**Beispiel Wirkungsbereich (System T3 / W2)**

z.B. W2 = 80 cm,  
Systembreite 30 cm + 50 cm Freiraum



Für höheres Aufhaltevermögen anstelle T3 auch H1 möglich

METON GmbH

Seegfelder Straße 11 | 14612 Falkensee  
T: (0)3322 42 97 88-1 | F: (0)3322 42 97 88-2  
info@meton.eu | www.meton.eu

METON GmbH Betriebstätte

Flugplatzstraße Geb. 9805 | 55768 Hoppstädten-Weiersbach  
T: (0)6782 98 99 43-0 | F: (0)6782 98 99 43-9