

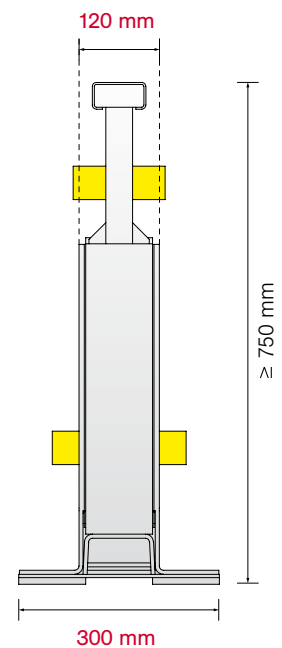


METON®

ÖKONOMISCHE  
VERKEHRSSICHERHEIT

# Transportable Schutzeinrichtungen, Mobile Schutzwände

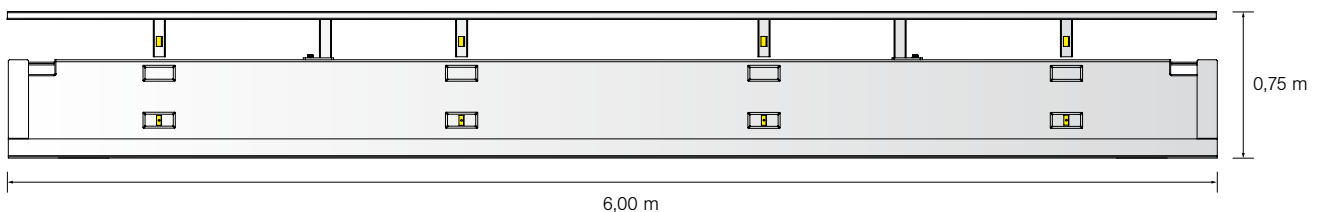
für Straßen und Autobahnen  
als Rückhaltesysteme für Fahrzeuge



## System **METON I Plus 12/75/30** **H1** **W5** Stahl / Betonkonstruktion

Aufhaltestufe H1  
Wirkungsbereich W5 (LKW)  
und  
Aufhaltestufe H1  
Wirkungsbereich W4 (PKW)

Baubreite: 300 mm  
Planungsbreite: 120 mm

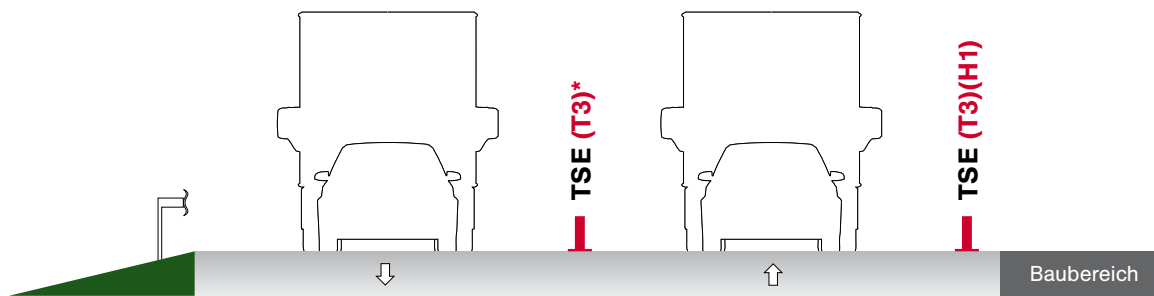
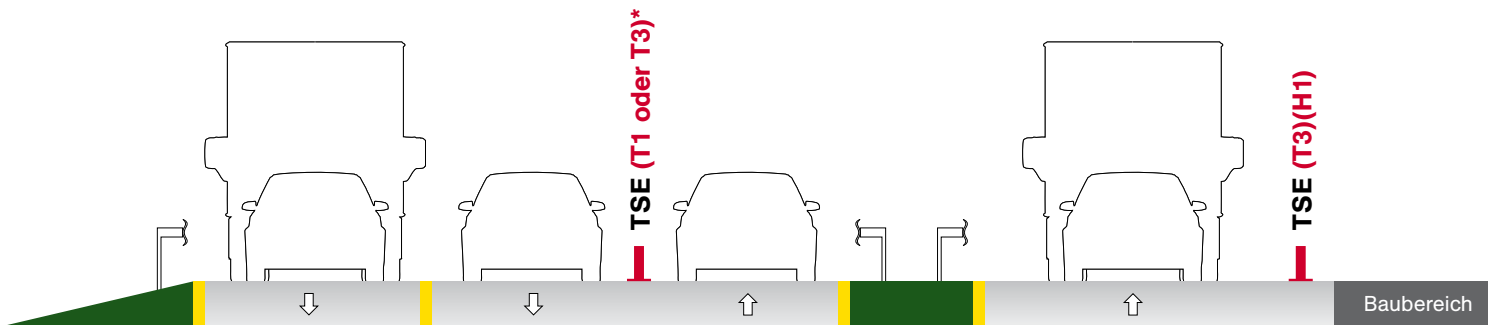
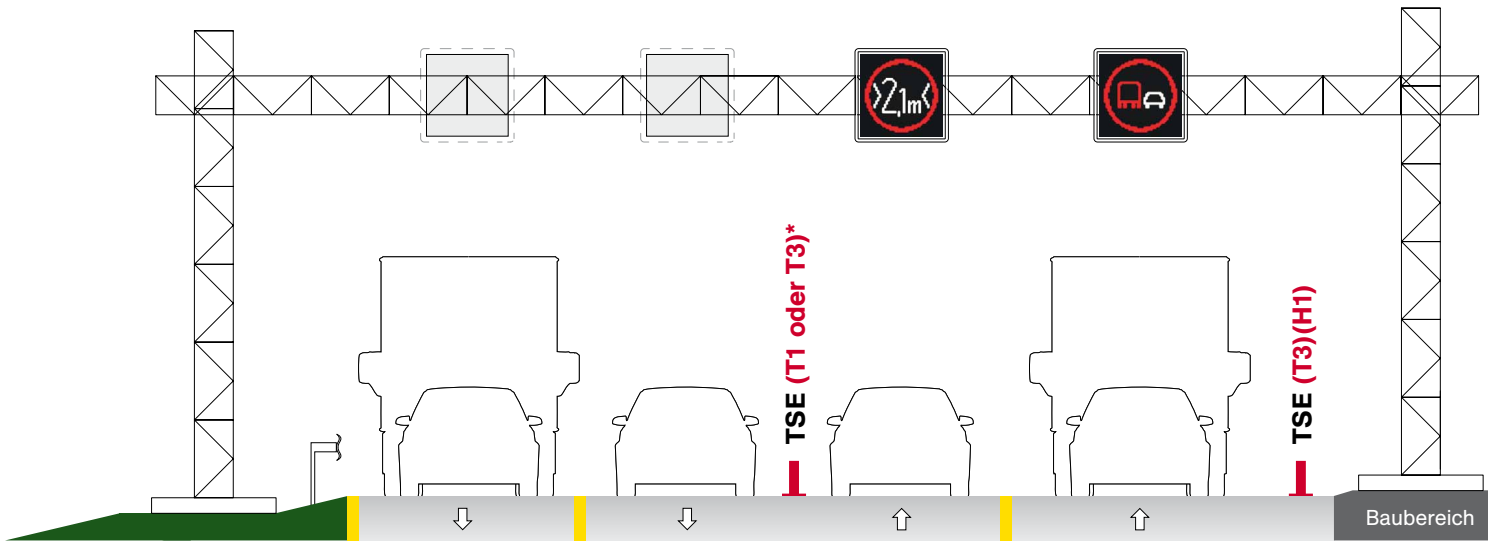


Test gemäß EN 1317 (verankert)		
Material / Konstruktion	Stahl / Beton	
Fahrzeugtyp	PKW	LKW
Prüfung	TB11	TB42
Aufhaltestufe	H1	H1
Wirkungsbereich	1,10 m	1,60 m
Wirkungsbereichsklasse	W4 = 1,30 m	W5 = 1,70 m

Maße	
Systemlänge	144 m
Systembreite	0,30 m
Systemhöhe	0,75 m
Bauelementlänge	6,00 m
Absenkungslänge	2,00 m
Planungsrelevante Breite	0,12 m

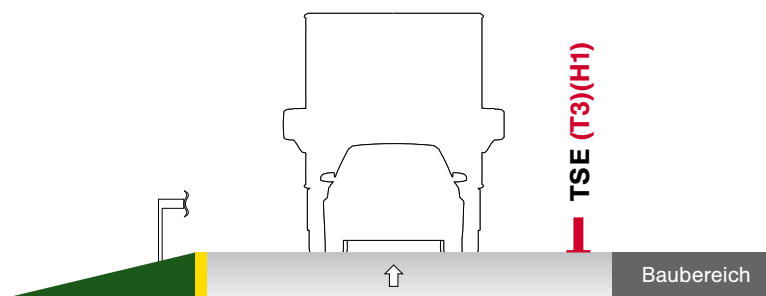
# Querschnitte für Verkehrsführungen

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  
\*Gegenverkehrstrennung bei Überleitung/Verschwenkung H1

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