

Aufhaltestufen Tabelle

	Aufhaltestufe	Abnahmeprüfung
Aufhaltevermögen nur für vorübergehende Schutzeinrichtungen	T1	TB21
	T2	TB22
	T3	TB41 + TB21
Normales Aufhaltevermögen	N1	TB31
	N2	TB32 + TB11
Höheres Aufhaltevermögen	H1	TB42 + TB11
	H2	TB51 + TB11
	H3	TB61 + TB11
Sehr hohes Aufhaltevermögen	H4a	TB71 + TB11
	H4b	TB81 + TB11

Aufhaltestufen Tabelle

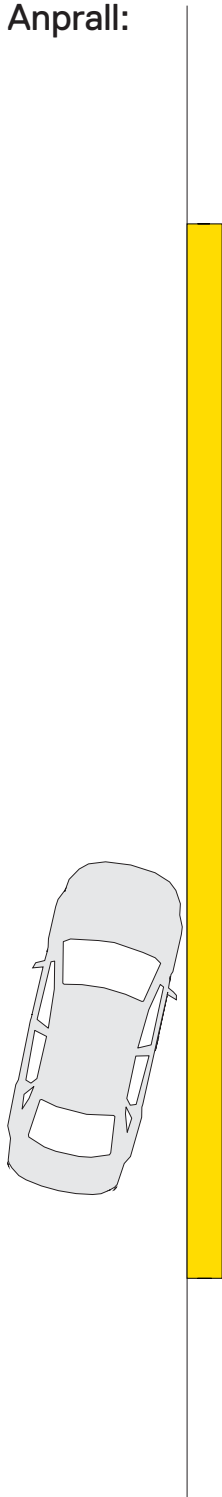
Prüfung	Anprallgeschwindigkeit (km/h)	Anprallwinkel (Grad)	Gesamtmasse des Fahrzeugs (kg)	Anprallenergie (kJ)
TB11	100	20	900 / Pkw	40,6
TB21	80	8	1300 / Pkw	6,2
TB22	80	15	1300 / Pkw	21,5
TB31	80	20	1500 / Pkw	43,3
TB32	110	20	1500 / Pkw	81,9
TB41	70	8	10000 / Lkw	36,6
TB42	70	15	10000 / Lkw	126,6
TB51	70	20	13000 / Lkw	287,5
TB61	80	20	16000 / Lkw	461,1
TB71	65	20	30000 / Lkw	572,0
TB81	65	20	38000 / Lkw	724,6

Aufhaltestufen Tabelle

Klassen des Wirkungsbereichs (W)	Stufen des Wirkungsbereichs
W1	$W \geq 0,6$
W2	$W \geq 0,8$
W3	$W \geq 1,0$
W4	$W \geq 1,3$
W5	$W \geq 1,7$
W6	$W \geq 2,1$
W7	$W \geq 2,5$
W8	$W \geq 3,5$

ANPRALLTEST-SKIZZE EINER TRANSPORTABLEN SCHUTZWAND

vor dem Anprall:



nach dem Anprall:

