

Anwendung ASR A5.2 auf BAB im Rahmen Betrieb und Unterhalt bei Baustellen kürzerer Dauer (Tages-/ Nachtbaustellen)

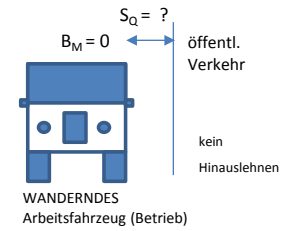
B_M Mindestbreite für Arbeitsplatz/ Arbeitspersonal neben dem Arbeitsfahrzeug/ Arbeitsgerät
 S_Q Mindestbreite für zusätzl. Sicherheitsabstand zwischen B_M -Außenrand und Achse Leitkegel/ Leitkegel

Fall 1:

WANDERBaustelle OHNE Baken/ Leitkegel

Arbeitsfahrzeug (z.B. Mäh-Unimog, LKW-Kehrmachine) fährt quasi kontinuierlich, i.d.R. kein Herauslehnen der Fz-Insassen zum Verkehr hin

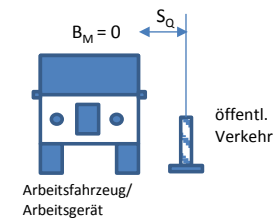
	B_M in cm	S_Q in cm	zzgl. halbe Breite von Bake/ Kegel in cm	Summe in cm	für zul V in km/h
Fz/ Gerät	0	?	0	?	40
		?		?	60
		?		?	80
		?		?	100
		?		?	120
		?		?	



Fall 2:

KEIN Herauslehnen der Fz-Insassen zum Verkehr hin

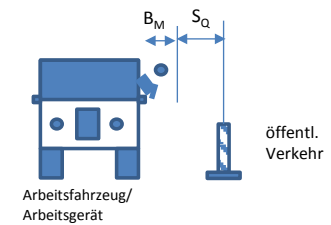
	B_M in cm	S_Q in cm	zzgl. halbe Breite von Bake/ Kegel in cm	Summe in cm	für zul V in km/h
Fz/ Gerät	0	40	15	55	40
		70		85	60
		90		105	80
		110		125	100
		130		145	120



Fall 3:

Herauslehnen der Fz-Insassen zum Verkehr hin

	B_M in cm	S_Q in cm	zzgl. halbe Breite von Bake/ Kegel in cm	Summe in cm	für zul V in km/h
Fz/ Gerät	40	40	15	95	40
		70		125	60
		90		145	80
		110		165	100
		130		185	120



Fall 4:

Arbeiter neben Fz/ Gerät zum Verkehr hin

	B_M in cm	S_Q in cm	zzgl. halbe Breite von Bake/ Kegel in cm	Summe in cm	für zul V in km/h
Fz/ Gerät	80	40	15	135	40
		70		165	60
		90		185	80
		110		205	100
		130		225	120

