

A9, Richtung Graz km 110,000 bis 150,000, Freiland

Berechnung 1 mit Fenstergröße 250 m

Berechnung 2 mit Fenstergröße 400 m (grün markiert)

Beobachtungszeitraum 2009 bis 2011

Merkmalskriterien zur Einstufung als gleichartige Unfälle nach aktueller RVS

M_0	Alleinunfälle
M_1_3	Auffahrunfälle u. Unfälle in gleicher Richtung
M_2_4	Begegnungsunfälle (Frontalkollision)
M_5_6	Rechtwinkelige Kollision
M_7	Unfälle mit haltenden oder parkenden Fahrzeugen
M_8	Fußgängerunfälle
M_T	Tierunfälle (Unfalltyp 921)
M_S	Sonstige Unfälle: Bahnunfälle usw. (Unfalltypen 931, 948, 991)
M_D	Dunkelheit, Dämmerung, künstliche Beleuchtung
M_N	nasse Fahrbahn (inkl. winterliche Fahrbedingungen)
M_R	Radfahrer
M_E	einspurige Kraftfahrzeuge

UHS Übersicht

Bld	GKZ	Bezirk	Gemeinde	Straße	Richtung	Km Von	Km Bis	Länge	# UDB	Abstand
	St 61106	Leoben	Kammern im Liesingtal	A9	1	125,300	125,400	100	3	250
	St 61106	Leoben	Kammern im Liesingtal	A9	1	125,300	125,400	100	3	400
	St 61113	Leoben	Sankt Michael in Obersteiermark	A9	1	137,000	137,400	400	4	400
	St 61113	Leoben	Sankt Michael in Obersteiermark	A9	1	137,100	137,500	400	4	400
	St 61113	Leoben	Sankt Michael in Obersteiermark	A9	1	137,400	137,500	100	3	250
	St 60651	Graz-Umgebung	Übelbach	A9	1	149,200	149,500	300	3	400