



Auswertung kleine Anfragen Unfallstatistik Bundesstraße 10 zwischen Pirmasens und Landau

Streckenabschnitt	Unfälle	Länge in km	2018		2019		2020		2021		2022 (bis 27.09.22)	
			Anzahl Unfälle gesamt	Anzahl Unfälle pro km	Anzahl Unfälle gesamt	Anzahl Unfälle pro km	Anzahl Unfälle gesamt	Anzahl Unfälle pro km	Anzahl Unfälle gesamt	Anzahl Unfälle pro km	Anzahl Unfälle gesamt	Anzahl Unfälle pro km
Anschlussstelle A 62 bis Hinterweidenthal 4-streifiger Abschnitt	Unfälle insgesamt	17,1	59	3,45	109	6,37	66	3,86	64	3,74	35	2,05
	Unfälle mit LKW-Beteiligung		12	0,70	16	0,94	18	1,05	8	0,47	4	0,23
Hinterweidenthal bis Rinnthal (3-streifiger Abschnitt)	Unfälle insgesamt	8,8	104	11,82	68	7,73	67	7,61	80	9,09	53	6,02
	Unfälle mit LKW-Beteiligung		41	4,66	26	2,95	24	2,73	26	2,95	14	1,59
Tunnelstrecke Rinnthal bis Anschluss Albersweiler/Queichhambach (2-streifiger Abschnitt)	Unfälle insgesamt	8,4	36	4,29	29	3,45	22	2,62	32	3,81	27	3,21
	Unfälle mit LKW-Beteiligung		22	2,62	15	1,79	9	1,07	20	2,38	10	1,19
Albersweiler/Queichhambach bis Landau-Godramstein (3-streifiger Ausbau)	Unfälle insgesamt	6,4	52	8,13	56	8,75	43	6,72	38	5,94	25	3,91
	Unfälle mit LKW-Beteiligung		13	2,03	16	2,50	8	1,25	10	1,56	6	0,94
Landau-Godramstein bis A 65 (Baustellenstrecke)	Unfälle insgesamt	4,1	44	10,73	56	13,66	54	13,17	15	3,66	32	7,80
	Unfälle mit LKW-Beteiligung		14	3,41	16	3,90	17	4,15	4	0,98	15	3,66
insgesamt	Unfälle insgesamt	44,8	295	6,58	318	7,10	252	5,63	229	5,11	172	3,84
	Unfälle mit LKW-Beteiligung		102	2,28	89	1,99	76	1,70	68	1,52	49	1,09

Ergebnis:

Die Auswertung zeigt deutlich, dass der 4-streifig ausgebaute Streckenabschnitt mit Abstand der sicherste Abschnitt ist. Insbesondere passieren hier mit Abstand die wenigsten Unfälle mit LKW's, die ja in der Regel auch immer schwerste Unfälle sind. Die meisten Unfälle passieren im 3-streifigen Abschnitt zwischen Hinterweidenthal und Rinnthal sowie im Baustellenbereich bei Landau

 jeweils niedrigste Unfallzahl pro km Straße

 jeweils höchste Unfallzahl pro km Straße