

Anlage 6**Bremstafel**

In dieser Anlage werden folgende Abkürzungen verwendet:

- M.S. maßgebende Steigung [‰]
M.G. maßgebendes Gefälle [‰]
Bwl Bremsweglänge [m]
MBH Mindestbremshundertstel [%]
FBH Festhaltebremshundertstel [%]

Erforderliche Festhaltebremshundertstel:

Neigung bis einschließlich [‰]	FBH [%]
5	2
10	5
15	7
20	10
25	12
30	14
35	16
40	19

Bwl	Geschwindigkeit [km/h]																																					
1500	20	35	45	50	60	70	80	85	95	100	105	110	115	120	125	125	130	135	140	140	145	150	155	155	160	160												
1400	20	35	40	45	60	65	75	85	90	95	100	105	110	115	120	125	125	130	135	135	140	145	150	150	155	155	160	160										
1300	20	35	40	45	55	65	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	120	125	130	130	135	140	145	145	150	150	155	155	160									
1200	20	35	40	45	55	60	70	75	85	90	95	95	100	105	110	115	115	120	125	125	130	135	135	140	140	145	145	150	150	155	160	160						
1100	20	30	35	40	50	60	65	75	80	85	90	95	100	100	105	110	110	115	120	120	125	125	130	135	135	140	140	145	145	145	150	155	160					
1000	20	30	35	40	50	55	65	70	75	80	85	90	95	95	100	105	105	110	115	115	120	120	125	130	130	130	135	135	140	140	145	150	155	160				
900	20	30	35	40	45	55	60	70	75	80	80	85	90	95	95	100	105	105	110	110	115	115	120	125	125	130	130	130	135	135	135	140						
800	20	25	30	35	45	50	55	65	70	70	75	80	85	85	90	95	95	100	100	105	105	110	115	115	120	120	120	125	125									
700	20	25	30	30	40	45	55	60	65	70	70	75	80	80	85	85	90	90	95	95	100	105	105	110	110	115	115	120	120									
600	20	20	25	30	35	45	50	55	60	65	65	70	75	75	80	80	85	85	90	90	90	95	100	100	105	105	110	110	110									
500	20	20	25	30	35	40	45	50	55	60	60	65	65	70	70	75	75	80	80	80	85	85	90	95	95	90	100	100	100									
400	20	20	20	25	30	35	40	45	50	50	55	60	60	60	65	65	70	70	70	75	75	80	80	80	85	85	85	85	90									
300	10	10	15	15	20	20	25	25	30	30	35	35	40	40	45	45	50	50	55	55	60																	
200	10	10	10	10	15	15	15	15	20	20	20	20	25	25	30																							
M.G. MBH	Brems Hundertstel [%]																																					
2	6					22	27	33	37	43	48	53	58	65	68	73	78	83	89	94	98	104	110	114	120	126	131	136	140	154	168	185	201					
4	7					22	25	30	36	40	46	51	56	61	67	71	76	82	87	93	98	101	107	114	119	125	130	135	141	145	158	173	190	206				
6	8					22	27	33	39	43	49	54	60	65	71	75	80	85	91	97	101	104	111	118	123	129	135	141	146	151	163	178	194	211				
8	10				22	25	30	35	41	46	52	57	62	68	74	78	83	89	95	100	104	107	114	122	128	134	141	147	152	157	168	182	199	216				
10	12				22	27	32	38	44	49	55	60	66	71	77	81	87	93	98	103	107	110	118	126	132	139	146	153	159	164	172	187	204	221				
12	14			22	24	30	35	41	47	52	58	63	68	74	81	85	90	96	100	104	109	113	121	131	138	144	152	158	163	168	177	192	209	226				
14	17			22	27	32	38	43	50	54	61	66	71	77	84	88	93	99	102	106	112	116	125	135	142	150	157	164	169	174								
16	19		22	23	29	35	40	46	52	57	64	69	75	81	88	92	97	102	106	110	116	120	128	140	148	156												
18	21	22	23	25	32	37	43	49	55	60	67	72	78	84	91	95	100	105	109	114	120	124	132	144	152	162												
20	23	23	25	27	34	40	45	51	58	63	70	75	81	87	93	98	102	108	113	118	123	127	137	150	158	168												
22	25	25	27	30	36	42	48	54	61	66	72	78	84	91	97	102	106	112	116	121	127	131																
24	27	27	29	32	38	44	50	56	64	68	76	81	86	93	100	104	110	115	120	125	130	134																
26	30	30	32	35	41	48	54	60	68	75	81	86	91	98	105	109	115	120	126	130	134																	
28	32	32	35	37	44	51	58	65	72	78	84	90	95	100	109	114	120	124	130	134	138																	
30	34	34	37	40	47	54	61	69	75	81	88	94	99	106	113	118	124	128	134	138	142																	
32	36	36	39	42	50	57	64	71	77	84	91	98	103																									
34	39	39	41	44	52	59	67	74	80	87	95	103																										
36	41	41	43	47	55	62	70	77	83	90	99	107																										
38	43	43	45	49	58	65	73	80	86	94	103																											
40	45	45	48	52	60	67	76	84	90	97	105																											