

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg

Allgemeine Angaben		Verkehrsbelastung					GL-Faktor	MSV	Zähldaten					Geräuschkennwerte RLS-19													
		DTV	DTV	LV	SV	Di-Do Nzb			Kfz _{R1}	SV-Ant.	Kfz _{R2}	SV-Ant.	Anz. Tage	L _{Vm}	L ₁	L ₂	L _{Krad}	M	p ₁	p ₂	p _{Krad}	L _w					
Straße	E-Str.	Zählstellen-Nr. TK-Zählstelle	Region	Zählart	Reduk.	2019	A	LV	SV	Kfz	fer	MSV _{R1}	NoW15-18		NoW	T		Tag 06-22		von [hh] bis [hh]							
						SV	W	Rad	Bus	bso	bSV _{R1}	Fr15-18	Fr	D		day 06-18											
		von				2020	U	Krad	LoA	LV	bfr	MSV _{R2}	FeW15-18		FeW	E		evening 18-22									
		nach				SV	S	L _{Vm}	LZ	SV		bSV _{R2}	So16-19		So	N		Nacht / night 22-06									
		Anz. FS [n]	FS/OD	Ab.länge [km]		[Kfz/24h]	[Kfz/24h]					[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]		[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[%]	[%]	[dB(A)]	
A 3	8128	80007 6223 1001	800301	MZ		56.956	58.028	44.145	13.884	57.010	0,98	2.860	2123	23,60	2544	16,20	2	2.494	48	600	9	3.151	1,5	19,0	0,3	99,3	
						11.732	58.934		109		0,90	12,3	2670	14,60	2947	8,60	2	2.694	55	664	10	3.423	1,6	19,4	0,3	99,7	
						48.228	57.846	168	810	36.514	0,90	3.129	1843	25,90	2342	19,30	2	1.896	27	407	7	2.337	1,2	17,4	0,3	97,8	
						11.335	55.110	43.977	12.964	20.496	1,22	7,6	2157	2,40	3059	1,40	2	508	18	421	2	949	1,9	44,3	0,2	95,9	
A 3	8128	80008 6223 1002	800301	MZ		58.006	55.073	41.213	13.860		1,04	2.499					2.459	75	572	5	3.111	2,4	18,4	0,2	99,2		
						12.788	55.053		147		0,95	9,4						2.641	91	629	6	3.367	2,7	18,7	0,2	99,5	
						49.117	57.469	90	1.215		0,95	2.652						1.913	26	401	3	2.343	1,1	17,1	0,1	97,7	
						12.345	52.518	41.123	12.498			7,8							223	21	418	0	662	3,2	63,1	0,0	95,3
A 5	35	87245	802	MZ													-	-	-	-	-	-	-	-	-		
						Zählstelle inaktiv																					
A 5	8315	87327	-	-	MZ													-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						Zählstelle inaktiv																					
A 5	8317	87330	-	-	MZ													-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						Zählstelle inaktiv																					
A 5	8226	80024 6317 1001	800501	MZ		63.915	60.718	51.900	8.818	62.831	1,16	2.677	2344	11,40	2485	13,30	2	2.987	114	303	12	3.416	3,3	8,9	0,4	98,8	
						7.894	59.587		94		0,87	8,1	2183	8,00	2650	8,90	2	3.204	135	334	14	3.687	3,7	9,1	0,4	99,1	
						54.121	69.114	223	2.007	49.636	0,87	2.992	2415	10,90	2719	10,50	2	2.333	51	211	9	2.604	2,0	8,1	0,3	97,4	
						7.782	54.567	51.677	6.717	13.195	1,06	7,7	2184	1,90	2408	1,50	2	486	34	233	3	756	4,5	30,8	0,4	94,2	
A 5	8226	80063 6417 1003	800501	MZ		67.103	64.614	55.728	8.887	67.855	1,15	2.984	2674	11,50	2579	10,90	2	3.206	116	304	14	3.640	3,2	8,4	0,4	99,0	
						8.056	63.941		102		0,83	8,1	2672	7,80	2517	8,40	2	3.440	138	335	16	3.929	3,5	8,5	0,4	99,3	
						56.820	73.241	255	2.046	54.639	0,83	3.058	2433	10,90	3020	9,40	2	2.505	52	211	10	2.778	1,9	7,6	0,4	97,6	
						7.942	56.504	55.473	6.738	13.216	1,05	7,7	2392	1,80	2354	1,70	2	522	35	233	4	794	4,4	29,4	0,4	94,3	
A 5	8226	80064 6417 1004	800502	MZ		75.225	67.390	57.553	9.837	67.645	1,04	3.066	2559	12,00	2208	11,41	227	3.321	88	374	9	3.792	2,3	9,9	0,2	99,2	
						8.600	68.706		78		0,83	8,1	2795	9,45	2513	8,67	37	3.550	106	409	11	4.076	2,6	10,0	0,3	99,5	
						62.604	71.787	168	1.549	53.418	0,83	3.033	2760	8,37	2527	7,84	45	2.636	31	266	6	2.939	1,1	9,1	0,2	97,9	
						8.561	57.179	57.385	8.210	14.227	1,09	10,0	2333	1,50	2181	1,56	52	539	24	276	1	840	2,9	32,9	0,1	94,6	
A 5	8226	80165 6517 1004	800502	MZ		66.846	70.910	60.980	9.929	83.564	0,94	3.194	2405	11,90	2834	12,40	2	3.510	144	328	13	3.995	3,6	8,2	0,3	99,3	
						7.407	74.639		95		0,69	8,1	2580	7,50	2921	8,40	2	3.766	171	362	15	4.314	4,0	8,4	0,3	99,7	
						55.631	70.519	238	2.566	67.821	0,69	3.432	2467	10,30	2840	10,80	2	2.743	65	228	9	3.045	2,1	7,5	0,3	98,0	
						7.390	57.734	60.742	7.269	15.743	0,86	7,7	2119	2,40	2462	1,60	2	572	43	252	3	870	5,0	28,9	0,4	94,7	
A 5	8226	80166 6517 1005	800502	MZ		78.171	69.837	60.704	9.133	69.982	1,05	3.238	2695	10,35	2243	10,66	227	3.506	81	348	10	3.945	2,1	8,8	0,3	99,2	
						8.358	70.980		72		0,84	9,7	2861	8,39	2480	8,19	37	3.767	98	380	11	4.256	2,3	8,9	0,3	99,6	
						65.055	74.771	178	1.438	56.854	0,84	3.271	2915	7,55	2624	7,36	45	2.724	29	252	6	3.011	1,0	8,4	0,2	97,9	
						8.331	59.587	60.526	7.623	13.128	1,06	9,1	2448	1,43	2295	1,35	52	563	22	253	1	839	2,6	30,2	0,1	94,4	

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg

Allgemeine Angaben			Verkehrsbelastung					GL-Faktor	MSV	Zähldaten					Geräuschkennwerte RLS-19										
			DTV	DTV	LV	SV	Di-Do Nzb			Kfz _{R1}	SV-Ant.	Kfz _{R2}	SV-Ant.	Anz. Tage	L _{Vm}	L ₁	L ₂	L _{Krad}	M	p ₁	p ₂	p _{Krad}	L _w		
Straße E-Str.	Zählstellen-Nr. TK-Zählstelle	Region	Zählart	Reduk.	2019	A	LV	SV	Kfz	fer	MSV _{R1}	NoW15-18			NoW	von [hh] bis [hh]									
					SV	W	Rad	Bus	bso	bSV _{R1}	Fr15-18	Fr	D	Tag 06-22											
Anz. FS [n]		FS/OD	Ab.länge [km]		2020	U	Krad	LoA	LV	bfr	MSV _{R2}	FeW15-18			FeW	E	day 06-18								
					SV	S	L _{Vm}	LZ	SV		bSV _{R2}	So16-19			So	N	evening 18-22								
					[Kfz/24h]	[Kfz/24h]					[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]		[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[%]	[%]	[dB(A)]
A 5	8226	80169 6517 1008	800502	MZ	73.147	74.208	64.201	10.008	87.676	0,97	3.325	2407	10,80	3126	11,10	2	3.692	152	326	18	4.188	3,6	7,8	0,4	99,5
					8.227	77.829		88		8,1	2546	7,50	3116	7,70	2	3.961	180	359	20	4.520	4,0	7,9	0,4	99,9	
					60.874	75.339	323	2.712	71.785	0,68	3.608	2597	10,00	3090	10,20	2	2.884	68	226	13	3.191	2,1	7,1	0,4	98,2
					8.184	59.567	63.878	7.208	15.891	0,84	7,7	2162	2,30	2540	1,70	2	601	45	250	4	900	5,0	27,7	0,5	94,8
A 5	8221	80171 6517 1010	800503	DZ	73.865	70.130	61.172	8.958	70.990	1,05	3.251	2433	11,26	2598	8,89	227	3.527	81	342	11	3.961	2,0	8,6	0,3	99,2
					8.102	71.783		69		9,4	2696	8,64	2801	7,14	37	3.801	98	376	12	4.287	2,3	8,8	0,3	99,6	
					62.546	75.164	180	1.409	57.829	0,81	3.301	2666	7,61	2826	6,37	45	2.708	28	240	7	2.983	0,9	8,0	0,2	97,8
					7.978	57.890	60.992	7.480	13.161	1,07	7,8	2347	1,15	2267	1,15	52	569	23	250	1	843	2,7	29,7	0,1	94,4
A 5	8226	80349 6617 1011	800503	MZ	72.921	67.982	58.710	9.272	73.108	1,06	3.294	2851	10,40	2514	14,30	2	3.381	130	310	12	3.833	3,4	8,1	0,3	99,1
					8.211	68.479		84		8,1	2876	7,20	2584	7,80	2	3.627	155	342	13	4.137	3,7	8,3	0,3	99,5	
					61.747	72.877	217	2.323	59.373	0,82	3.073	2802	9,50	2583	12,10	2	2.641	58	215	9	2.923	2,0	7,4	0,3	97,8
					8.038	60.160	58.493	6.865	13.735	1,03	7,7	2428	2,20	2481	1,70	2	550	39	238	3	830	4,7	28,6	0,4	94,4
A 5	8226	80595 6717 1001	800503	MZ	68.397	62.983	53.601	9.383	66.299	1,08	3.037	2550	11,70	2346	15,90	2	3.086	129	317	12	3.544	3,6	8,9	0,3	98,9
					8.444	62.226		106		8,1	2685	7,70	2349	8,60	2	3.311	152	349	13	3.825	4,0	9,1	0,3	99,2	
					57.916	67.464	211	2.269	52.496	0,91	2.861	2570	10,50	2365	13,60	2	2.411	58	220	8	2.697	2,1	8,1	0,3	97,5
					8.213	60.263	53.390	7.008	13.804	1,04	7,7	2432	2,20	2500	1,80	2	502	39	243	3	787	4,9	30,9	0,4	94,4
A 5	8226	80597 6717 1018	800504	DZ	111.729	87.552	69.546	18.006	85.372	1,07	4.140	2920	19,11	2831	17,48	227	3.949	136	722	16	4.823	2,8	15,0	0,3	100,8
					18.429	87.164		323		2,0	3289	15,35	3269	13,12	37	4.131	154	771	18	5.074	3,0	15,2	0,4	101,1	
					79.816	93.594	266	2.258	59.339	0,94	4.144	3368	11,79	3278	11,13	45	3.403	81	577	11	4.072	2,0	14,2	0,3	99,9
					16.932	81.575	69.280	15.425	26.033	1,08	1,8	3122	2,18	3279	2,17	52	759	52	484	2	1.297	4,0	37,3	0,2	96,9
A 5	8215	80862 6817 1001	800504	MZ	115.349	87.918	69.505	18.413	87.372	1,05	4.013	3327	18,80	3450	19,20	2	3.980	198	692	14	4.884	4,1	14,2	0,3	100,8
					19.815	87.738		211		10,0	3751	11,40	3701	12,60	2	4.262	222	758	15	5.257	4,2	14,4	0,3	101,2	
					88.124	91.719	224	3.564	60.781	0,96	3.868	3575	15,40	3343	18,00	2	3.136	129	494	8	3.767	3,4	13,1	0,2	99,5
					18.252	83.917	69.281	14.637	26.591	1,15	11,0	3776	2,80	3866	2,80	2	700	75	446	1	1.222	6,2	36,5	0,1	96,6
A 5	8215	80863 6817 1019	800504	MZ	111.440	84.594	66.475	18.119	83.124	1,05	3.905	3221	19,30	3185	20,30	2	3.808	190	686	12	4.696	4,0	14,6	0,3	100,7
					19.608	83.966		241		10,0	3574	11,90	3616	12,20	2	4.077	212	751	14	5.054	4,2	14,9	0,3	101,1	
					85.137	88.017	197	3.371	57.014	0,99	3.679	3550	16,90	3092	18,40	2	3.000	123	490	7	3.620	3,4	13,5	0,2	99,4
					18.006	82.701	66.278	14.508	26.110	1,16	11,0	3744	3,00	3796	2,60	2	670	72	442	1	1.185	6,1	37,3	0,1	96,5
A 5	8215	86709 6817 1020	800504	MZ		91.829	72.668	19.161	89.994	1,10	4.295	3024	19,01	2863	17,92	227	4.150	173	727	12	5.062	3,4	14,4	0,2	101,0
						91.507		265		5,3	3418	15,13	3297	13,16	37	4.401	196	792	14	5.403	3,6	14,7	0,3	101,3	
					81.262	100.453	216	3.145	62.366	0,90	4.228	3595	11,88	3519	10,71	45	3.393	105	534	8	4.040	2,6	13,2	0,2	99,8
					17.086	82.440	72.452	15.751	27.628	1,09	5,4	3171	2,55	3298	2,49	52	763	70	520	1	1.354	5,2	38,4	0,1	97,1
A 5	8212	81109 6916 1021	800504	MZ	129.335	115.913	94.702	21.211	117.736	1,06	4.970	3856	16,03	3904	15,19	227	5.412	195	817	16	6.440	3,0	12,7	0,2	101,8
					20.390	117.808		290		12,3	4169	13,29	4268	11,72	37	5.770	222	897	18	6.907	3,2	13,0	0,3	102,2	
					98.808	125.156	276	3.474	87.184	0,83	5.164	4362	10,66	4244	9,78	45	4.338	114	576	10	5.038	2,3	11,4	0,2	100,6
					18.804	97.644	94.426	17.447	30.552	1,08	17,4	3757	2,24	3916	2,32	52	987	74	548	1	1.610	4,6	34,0	0,1	97,6
A 5	8212	81346 7016 1001	800505	MZ	100.553	91.481	72.767	18.714	92.142	1,08	4.278	3157	18,34	3198	17,10	227	4.168	150	780	14	5.112	2,9	15,3	0,3	101,1
					17.972	93.092		166		17,5	3486	15,98	3609	13,05	37	4.493	176	872	15	5.556	3,2	15,7	0,3	101,5	
					81.402	100.259	247	2.720	65.347	0,80	4.393	3631	11,81	3758	11,02	45	3.195	71	507	10	3.783	1,9	13,4	0,3	99,5
					17.219	74.832	72.520	15.828	26.795	1,07	10,8	3184	2,61	2761	2,57	52	733	51	426	1	1.211	4,2	35,2	0,1	96,4

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg																												
Allgemeine Angaben					Verkehrsbelastung					GL-Faktor	MSV	Zähldaten					Geräuschkennwerte RLS-19											
					DTV	DTV	LV	SV	Di-Do Nzb			Kfz _{R1}	SV-Ant.	Kfz _{R2}	SV-Ant.	Anz. Tage	L _{Vm}	L ₁	L ₂	L _{Krad}	M	p ₁	p ₂	p _{Krad}	L _w			
Straße	E-Str.	Zählstellen-Nr.	Region	Zählart	2019	A	LV	SV	Kfz	fer	MSV _{R1}	NoW15-18		NoW	T		Tag 06-22											
					SV	W	Rad	Bus	bSV _{R1}		Fr15-18	Fr	D		day 06-18													
Anz. FS [n]	zust. Stelle	TK-Zählstelle	Ab.länge [km]	Reduk.	2020	U	Krad	LoA	LV	bso	MSV _{R2}	FeW15-18		FeW	E		evening 18-22											
					SV	S	L _{Vm}	LZ	SV	bfr	bSV _{R2}	So16-19	So		N	Nacht / night 22-06												
					[Kfz/24h]	[Kfz/24h]				[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[%]	[%]	[dB(A)]					
A 5	8212	81347 7016 1020	800504	MZ	119.346	115.932	94.815	21.118	121.175	1,06	5.433	4409	14,90	4111	18,80	2	5.382	263	762	68	6.475	4,1	11,8	1,1	102,2			
					19.491	117.777		202		10,0	4706	9,90	4233	12,70	2	5.763	293	834	78	6.968	4,2	12,0	1,1	102,6				
					91.177	124.452	1.135	4.792	91.043	0,81	4.962	5076	12,60	4462	15,90	2	4.241	170	544	39	4.994	3,4	10,9	0,8	100,8			
					18.006	98.733	93.680	16.124	30.132	1,07	11,0	4149	2,80	3804	3,00	2	946	100	491	4	1.541	6,5	31,9	0,3	97,4			
A 5	8212	81348 7016 1022	800504	DZ	144.613	131.271	107.670	23.601	131.787	1,07	5.902	4382	17,12	4699	13,90	227	6.170	253	888	16	7.327	3,5	12,1	0,2	102,3			
					23.248	133.328		247		9,5	4898	13,96	5132	11,07	37	6.607	283	972	18	7.880	3,6	12,3	0,2	102,7				
					109.080	142.096	261	4.572	97.907	0,83	5.825	5138	10,61	5154	9,70	45	4.862	164	634	9	5.669	2,9	11,2	0,2	101,1			
					21.071	110.454	107.409	18.782	33.880	1,07	9,5	4392	2,30	4324	2,57	52	1.085	96	572	1	1.754	5,5	32,6	0,1	97,9			
A 5	8212	81349 7016 1025	800505	MZ	92.549	98.032	80.685	17.347	107.037	1,19	4.618	3778	15,40	3642	16,30	2	4.546	229	658	32	5.465	4,2	12,0	0,6	101,3			
					15.681	97.568		217		8,4	3770	11,10	3793	13,70	2	4.647	255	710	33	5.645	4,5	12,6	0,6	101,5				
					74.922	116.106	549	4.082	81.217	0,73	5.017	4263	12,40	4342	13,40	2	4.242	153	501	29	4.925	3,1	10,2	0,6	100,6			
					15.389	77.576	80.136	13.048	25.819	0,92	8,0	2944	3,40	3524	3,10	2	925	77	316	4	1.322	5,8	23,9	0,3	96,1			
A 5	8215	81351 7016 1031	800505	MZ	103.583	89.725	71.481	18.244	89.308	1,09	4.317	2968	19,34	3094	16,97	227	4.089	146	764	14	5.013	2,9	15,2	0,3	101,0			
					17.773	90.134		163		4,2	3337	16,42	3533	12,68	37	4.380	172	853	15	5.420	3,2	15,7	0,3	101,4				
					83.855	98.207	243	2.650	63.019	0,86	4.239	3433	12,03	3574	10,86	45	3.220	69	495	10	3.794	1,8	13,0	0,3	99,5			
					17.055	77.827	71.238	15.431	26.289	1,08	9,0	3364	2,50	2842	2,50	52	730	49	409	1	1.189	4,1	34,4	0,1	96,3			
A 5	8211	81635 7115 1001	800505	MZ	87.184	78.108	63.119	14.988	83.463	1,00	3.716	3208	15,50	2991	19,00	2	3.561	173	592	20	4.346	4,0	13,6	0,5	100,4			
					13.417	80.254		114		8,4	3611	11,00	3213	14,80	2	3.640	192	639	21	4.492	4,3	14,2	0,5	100,6				
					70.579	80.228	346	3.133	61.669	0,81	3.959	2484	11,10	3241	14,80	2	3.323	116	451	18	3.908	3,0	11,5	0,5	99,7			
					13.217	67.651	62.773	11.741	21.793	1,03	8,0	2971	3,50	3452	3,10	2	725	58	284	2	1.069	5,4	26,6	0,2	95,3			
A 5	8216	81636 7115 1033	800505	MZ	92.747	87.079	70.568	16.511	89.042	1,19	4.313	3211	17,00	2980	20,30	2	3.982	179	663	21	4.845	3,7	13,7	0,4	100,8			
					15.991	85.606		125		8,4	3556	11,90	3204	15,40	2	4.070	199	716	22	5.007	4,0	14,3	0,4	101,0				
					75.083	101.846	371	3.233	65.726	0,84	4.244	3532	13,80	3422	15,70	2	3.716	120	505	19	4.360	2,7	11,6	0,4	100,1			
					15.598	74.367	70.197	13.153	23.316	1,03	8,0	3009	3,00	3125	3,00	2	810	60	318	3	1.191	5,0	26,7	0,2	95,8			
A 5	8216	86710 7115 1034	800505	MZ	89.866	78.420	63.156	15.263	84.003	1,00	3.724	3206	16,30	2989	19,10	2	3.563	173	606	19	4.361	4,0	13,9	0,4	100,4			
					16.355	80.722		106		8,4	3628	11,40	3206	14,70	2	3.643	192	654	20	4.509	4,3	14,5	0,4	100,6				
					72.750	80.541	338	3.138	61.835	0,80	3.982	2481	11,30	3259	15,00	2	3.326	116	461	18	3.921	2,9	11,8	0,5	99,7			
					15.837	67.389	62.818	12.020	22.168	1,03	8,0	2960	3,10	3437	2,90	2	725	58	291	2	1.076	5,4	27,0	0,2	95,4			
A 5	8211	81993 7214 1001	800505	MZ	76.141	71.008	57.638	13.370	73.763	1,01	3.408	2849	15,60	2716	18,80	2	3.252	159	524	17	3.952	4,0	13,3	0,4	99,9			
					13.125	72.555		99		8,4	3416	10,50	2950	14,50	2	3.325	176	566	18	4.085	4,3	13,9	0,4	100,1				
					61.639	73.106	300	2.876	54.471	0,85	3.570	2375	10,40	2852	15,00	2	3.035	106	399	16	3.556	3,0	11,2	0,4	99,2			
					12.831	62.772	57.338	10.396	19.291	1,08	8,0	2726	3,30	3057	3,00	2	662	53	251	2	968	5,5	26,0	0,2	94,9			
A 5	8216	82296 7214 1035	800505	DZ	73.650	64.509	51.229	13.280	61.819	1,11	3.346	2104	22,53	2188	18,01	227	2.890	111	565	17	3.583	3,1	15,8	0,5	99,7			
					12.497	63.845		48		2,3	2552	18,46	2657	13,10	37	2.955	123	610	17	3.705	3,3	16,5	0,5	99,9				
					60.044	70.807	286	2.029	42.797	0,93	3.305	2675	12,71	2536	11,71	45	2.698	74	430	15	3.217	2,3	13,4	0,5	98,9			
					12.327	59.209	50.943	11.203	19.022	1,11	4,0	2544	3,07	2323	1,89	52	588	37	271	2	898	4,1	30,2	0,2	94,8			
A 5	8317	82574 7413 1001	800505	MZ												-	-	-	-	-	-	-	-	-				
																				-	-	-	-	-	-	-	-	
																					-	-	-	-	-	-	-	-
																					-	-	-	-	-	-	-	-
					Keine Fortschreibung möglich																							

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg																									
Allgemeine Angaben					Verkehrsbelastung					GL-Faktor	MSV	Zähldaten					Geräuschkennwerte RLS-19								
					DTV	DTV	LV	SV	Di-Do Nzb			Kfz	fer	MSV _{R1}	Kfz _{R1}	SV-Ant.	Kfz _{R2}	SV-Ant.	Anz. Tage	LVm	L ₁	L ₂	L _{Krad}	M	p ₁
Straße	E-Str.	Zählstellen-Nr.	Region	Zählart	2019	A	LV	SV	Kfz	fer	MSV _{R1}	NoW15-18				NoW	T				Tag 06-22				
					SV	W	Rad	Bus	bSV _{R1}		Fr15-18				Fr	D				day 06-18					
Anz. FS [n]	zust. Stelle	TK-Zählstelle	Ab.länge [km]	Reduk.	2020	U	Krad	LoA	LV	bso	MSV _{R2}	FeW15-18				FeW	E				evening 18-22				
					SV	S	LVm	LZ	SV	bfr	bSV _{R2}	So16-19				So	N				Nacht / night 22-06				
					[Kfz/24h]	[Kfz/24h]					[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]		[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[%]	[%]	[dB(A)]
A 5	8317	82575 7413 1039	800505	MZ	79.280	70.494	58.020	12.474	69.752	1,11	3.458	2553	16,96	2434	13,93	227	3.312	152	482	27	3.973	3,8	12,1	0,7	99,9
					12.341	70.976		254		5,9	2916	14,47	2815	10,16	37	3.563	180	549	31	4.323	4,2	12,7	0,7	100,4	
					71.000	78.489	482	2.609	51.538	0,83	3.459	10,34	2946	8,38	45	2.558	70	281	17	2.926	2,4	9,6	0,6	98,2	
					11.509	58.935	57.538	9.611	18.214	1,09	8,9	1,73	2369	1,56	52	577	43	244	1	865	5,0	28,2	0,1	94,5	
A 5	8317	82837 7513 1041	800505	MZ	64.783	58.189	47.278	10.911	56.239	1,13	2.887	1990	18,44	1940	15,31	227	2.705	88	460	9	3.262	2,7	14,1	0,3	99,0
					10.655	57.834		96		6,3	2293	15,74	2201	11,49	37	2.887	104	518	10	3.519	3,0	14,7	0,3	99,4	
					52.445	65.519	164	1.587	40.711	0,87	2.924	11,07	2372	9,61	45	2.159	39	287	7	2.492	1,6	11,5	0,3	97,5	
					10.241	50.502	47.114	9.228	15.528	1,08	12,6	2,39	2004	2,00	52	488	27	235	0	750	3,6	31,3	0,0	94,0	
A 5	8317	83105 7612 1043	800505	MZ	62.479	56.457	45.404	11.053	59.095	1,18	2.669	2034	13,10	2207	20,90	2	2.562	146	419	13	3.140	4,6	13,3	0,4	98,9
					9.888	55.138		123		8,4	2290	10,50	2201	16,20	2	2.619	162	453	14	3.248	5,0	13,9	0,4	99,1	
					50.579	65.230	231	2.615	42.701	0,86	2.880	12,90	2172	15,80	2	2.391	98	319	12	2.820	3,5	11,3	0,4	98,2	
					9.576	50.534	45.173	8.315	16.394	0,97	8,0	3,70	2180	3,40	2	521	49	201	2	773	6,3	26,0	0,2	93,9	
A 5	8317	83283 7712 1001	800505	MZ		58.974	47.940	11.034	58.613	1,17	2.759	2019	15,20	2308	21,50	2	2.706	143	421	13	3.283	4,4	12,8	0,4	99,0
						58.256		100		8,4	2358	10,40	2468	15,80	2	2.766	159	455	14	3.394	4,7	13,4	0,4	99,3	
						68.411	231	2.578	43.453	0,85	3.037	13,50	2476	17,10	2	2.526	95	321	12	2.954	3,2	10,9	0,4	98,3	
						50.033	47.709	8.355	15.161	1,10	8,0	3,30	2111	3,20	2	551	48	202	2	803	6,0	25,2	0,2	94,0	
A 5	8316	83284 7712 1002	800505	MZ		59.109	48.137	10.972	64.829	1,07	2.792	2214	16,20	2568	16,50	2	2.718	154	408	13	3.293	4,7	12,4	0,4	99,0
						59.626		152		8,4	2213	12,70	2572	12,50	2	2.778	171	440	13	3.402	5,0	12,9	0,4	99,2	
						64.065	220	2.734	48.147	0,79	3.016	11,40	2098	15,30	2	2.537	103	310	12	2.962	3,5	10,5	0,4	98,3	
						51.143	47.917	8.085	16.682	0,94	8,0	3,10	2310	3,10	2	553	51	196	2	802	6,4	24,4	0,2	94,0	
A 5	8317	87331 7712 1003	800505	MZ		58.878	47.964	10.914	60.879	1,07	2.811	2068	14,60	2361	20,00	2	2.708	140	418	13	3.279	4,3	12,7	0,4	99,0
						59.684		89		8,4	2398	10,20	2464	16,30	2	2.769	156	451	13	3.389	4,6	13,3	0,4	99,2	
						63.990	218	2.542	45.699	0,82	2.975	15,20	1982	14,60	2	2.528	94	318	11	2.951	3,2	10,8	0,4	98,3	
						49.662	47.746	8.283	15.179	1,07	8,0	3,20	2235	3,20	2	551	47	200	2	800	5,9	25,1	0,2	94,0	
A 5	8316	83485 7812 1001	800505	MZ	70.849	63.648	52.825	10.823	70.606	1,08	2.957	2175	15,60	2691	14,00	2	2.982	147	407	15	3.551	4,1	11,5	0,4	99,2
					9.794	64.577		141		8,4	2338	12,00	2764	11,10	2	3.048	163	439	15	3.665	4,4	12,0	0,4	99,4	
					57.355	69.448	255	2.612	54.007	0,75	3.298	10,80	2203	13,90	2	2.783	98	310	13	3.204	3,1	9,7	0,4	98,6	
					9.410	53.140	52.570	8.071	16.599	0,92	8,0	3,10	2414	2,70	2	607	49	195	2	853	5,8	22,9	0,2	94,1	
A 5	8316	83486 7812 1047	800505	DZ	75.187	72.953	62.408	10.545	72.598	1,09	3.189	2600	13,96	2402	13,95	227	3.546	103	451	8	4.108	2,5	11,0	0,2	99,6
					9.813	74.030		166		12,2	2709	13,10	2910	10,31	37	3.797	124	503	9	4.433	2,8	11,3	0,2	100,0	
					63.969	80.439	129	1.695	57.504	0,81	4.345	9,20	2968	9,94	45	2.793	42	294	5	3.134	1,3	9,4	0,2	98,2	
					9.410	59.836	62.279	8.684	15.094	1,06	15,3	1,85	2510	1,91	52	691	26	184	1	902	2,9	20,4	0,1	94,0	
A 5	8311	83687 7912 1001	800505	MZ	69.121	60.173	50.688	9.485	59.189	1,10	2.937	2315	15,33	1963	13,25	227	2.911	80	415	9	3.415	2,3	12,2	0,3	99,0
					9.310	60.504		85		13,4	2404	14,35	2172	10,08	37	3.120	96	477	10	3.703	2,6	12,9	0,3	99,4	
					55.956	66.669	173	1.378	45.710	0,84	2.897	9,88	2404	8,36	45	2.283	31	230	7	2.551	1,2	9,0	0,3	97,3	
					9.004	50.995	50.515	8.022	13.479	1,07	5,3	2,22	2100	1,67	52	502	19	170	0	691	2,7	24,6	0,0	93,1	
A 5	8311	83688 7912 1002	800505	MZ		56.497	46.184	10.314	59.895	1,07	2.829	2366	12,60	2190	19,00	2	2.641	152	399	11	3.203	4,7	12,5	0,3	98,9
						57.847		91		12,6	2384	9,90	2292	16,20	2	2.848	188	461	12	3.509	5,3	13,1	0,3	99,4	
						61.734	184	2.615	45.757	0,76	2.677	10,60	2338	15,00	2	2.020	45	211	8	2.284	2,0	9,3	0,3	96,9	
						45.134	46.000	7.608	14.138	1,08	10,9	2,90	1832	3,10	2	467	35	152	1	655	5,3	23,2	0,2	92,9	

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg

Allgemeine Angaben			Verkehrsbelastung					GL-Faktor	MSV	Zähldaten					Geräuschkennwerte RLS-19																	
Straße E-Str.	Zählstellen-Nr. Zust. Stelle TK-Zählstelle von nach Anz. FS [n]	Region Ab.länge [km]	Zählart Reduk.	2019	DTV	LV	SV			Di-Do Nzb	fer	MSV _{R1}	Kfz _{R1}	SV- Ant.	Kfz _{R2}	SV- Ant.	Anz. Tage	von [hh] bis [hh]														
				SV	A	W	Rad	Bus	bso	bSV _{R1}								Fr15-18	Fr	D	E	N	Tag 06-22 day 06-18 evening 18-22 Nacht / night 22-06	L _{Vm}	L ₁	L ₂	L _{Krad}	M	P ₁	P ₂	P _{Krad}	L _w
				2020	U	Krad	LoA	LV																								
A 5	84165 8315 AS Bad Krozingen (64a) AS Hartheim/Heitersheim (64b) FS	800505 8,1	MZ	56.434 9.032 45.686 8.688	47.634 48.173 53.760 38.145	38.455 80 132 38.323	9.179 80 1.331 7.768	Kfz 34.030 13.114	1,12 0,79 1,06	2.436 15,5 2.294 8,1	1823 1985 2214 1381	20,02 17,83 12,10 2,97	1541 1709 1967 1609	16,68 13,34 10,02 1,68	227 37 45 52	2.191 2.342 1.736 418	77 93 30 18	405 465 224 159	7 8 5 0	2.680 2.908 1.995 595	2,9 3,2 1,5 3,0	15,1 16,0 11,2 26,7	0,3 0,3 0,3 0,0	98,3 98,7 96,5 92,6								
A 5	83945 8311 AS Freiburg-Mitte (62) AS Bad Krozingen (64a) FS	800505 5,9	DZ	68.269 9.882 54.313 9.375	58.251 59.810 64.395 45.014	48.524 83 166 48.358	9.727 83 1.546 8.098	59.243 45.178 14.065	1,08 0,75 1,06	2.825 13,7 2.764 10,0	2167 2330 2528 1712	17,44 15,84 10,60 2,16	2105 2227 2475 1836	13,21 10,96 8,04 1,25	227 37 45 52	2.777 2.995 2.125 491	91 113 27 21	425 491 225 162	10 11 7 1	3.303 3.610 2.384 675	2,8 3,1 1,1 3,1	12,9 13,6 9,4 24,0	0,3 0,3 0,3 0,1	99,0 99,4 97,1 93,0								
A 5	84164 8315 AS Hartheim/Heitersheim (64b) AS Müllheim/Neuenburg FS	800505 11,0	MZ	52.483 9.199 42.487 9.044	45.709 45.758 53.362 36.148	36.298 81 132 36.166	9.411 81 2.143 7.187	45.879 33.062 12.817	1,17 0,79 1,13	2.115 12,6 2.336 10,9	1498 1633 1829 1626	16,50 12,70 14,90 3,00	2200 2088 2265 1383	19,70 16,90 15,60 3,70	2 2 2 2	2.076 2.239 1.588 367	125 154 37 29	377 436 200 144	8 9 6 1	2.586 2.838 1.831 541	4,8 5,4 2,0 5,3	14,6 15,4 10,9 26,6	0,3 0,3 0,3 0,1	98,2 98,7 96,1 92,3								
A 5	84404 35 8315 AD Neuenburg (A 5) AS Efringen-Kirchen (67) FS	800506 12,0	MZ	42.286 5.417 32.200 5.165	35.609 35.919 39.944 29.159	29.604 40 101 29.503	6.005 40 1.485 4.480	36.268 27.917 8.350	1,11 0,79 1,12	1.914 15,3 2.434 9,9	1005 1156 1049 1260	14,60 8,80 14,20 1,40	2012 2005 1846 986	16,00 12,90 17,30 1,80	2 2 2 2	1.687 1.811 1.316 314	86 107 25 17	254 305 101 51	6 6 4 1	2.033 2.229 1.446 383	4,2 4,8 1,7 4,6	12,5 13,7 7,0 13,3	0,3 0,3 0,3 0,2	96,9 97,4 94,7 89,7								
A 5	87335 8315 AS Müllheim/Neuenburg AD Neuenburg FS	800505 4,4	MZ	43.075 44.158 46.551 34.851	33.964 78 136 33.828	9.110 78 1.958 7.074	43.573 31.036 12.537	1,05 0,80 1,17	1.973 12,6 2.221 10,9	1406 1602 1486 1505	16,20 13,20 18,60 2,80	2136 2169 2007 1305	20,50 16,60 19,60 3,70	2 2 2 2	1.942 2.094 1.486 343	114 141 34 26	371 429 197 142	8 9 6 1	2.435 2.673 1.723 512	4,7 5,3 2,0 5,1	15,2 16,0 11,4 27,6	0,3 0,3 0,3 0,2	98,0 98,5 95,9 92,2									
A 5	84405 8315 AD Neuenburg (A 5) GÜ Ottmarsheim FS	800505 0,4	DZ	19.171 5.035 14.710 4.602	13.096 13.752 15.059 8.295	8.064 3 8.061	5.032 44 324 4.664	13.652 6.756 6.896	1,10 0,60 1,04	670 10,2 801 23,2	430 464 566 357	39,77 36,21 21,73 8,96	570 646 604 242	32,11 28,48 22,19 5,79	227 37 45 52	443 461 391 122	20 22 15 6	246 270 171 92	0 0 0 0	709 753 577 220	2,8 2,9 2,6 2,7	34,7 35,9 29,6 41,8	0,0 0,0 0,0 0,0	94,0 94,3 92,7 89,4								
A 5	84628 35 8336 AS Efringen-Kirchen (67) AD Weil am Rhein (A 98) FS	800506 8,2	DZ	44.766 4.884 34.088 4.662	36.665 36.989 41.555 29.492	31.756 43 128 31.628	4.909 43 742 4.124	36.018 28.619 7.399	1,12 0,80 1,07	2.492 9,9 1.984 15,3	1759 1977 2044 1024	14,27 12,49 8,86 0,49	1015 1150 1406 1322	10,94 7,30 5,83 0,53	227 37 45 52	1.808 1.942 1.411 337	45 55 13 9	234 281 93 47	8 8 5 1	2.095 2.286 1.522 394	2,1 2,4 0,9 2,3	11,2 12,3 6,1 11,9	0,4 0,3 0,3 0,3	96,8 97,3 94,7 89,6								
A 5	84629 35 8336 AD Weil am Rhein (A 98) AS Weil am Rhein/Hünigen (69) FS	800507 2,5	MZ	41.960 2.611 30.898 2.522	31.520 31.937 38.163 21.848	27.662 165 27.497	3.857 56 1.014 2.788	32.304 27.333 4.970	1,19 0,67 1,11	1.621 15,3 2.244 9,9	879 1035 936 933	11,60 7,20 11,80 1,60	2014 1870 1895 868	9,00 9,20 9,30 1,40	2 2 2 2	1.572 1.688 1.227 293	61 75 18 12	158 190 63 32	9 10 6 1	1.800 1.963 1.314 338	3,4 3,8 1,3 3,6	8,8 9,7 4,8 9,4	0,5 0,5 0,5 0,4	96,0 96,5 94,1 88,8								
A 5	84853 8336 AS Weil am Rhein/Hünigen (69) A5 Zoll Kleinhünigen (70) FS	800507 1,8	DZ	32.903 2.236 24.229 2.161	24.994 25.488 28.964 18.327	22.733 73 131 22.602	2.261 73 257 1.931	24.827 21.524 3.303	1,14 0,72 1,04	1.915 6,6 1.977 5,1	1309 1413 1457 636	8,86 8,63 5,83 0,79	638 750 841 742	10,97 7,33 6,42 0,81	227 37 45 52	1.282 1.399 938 259	19 21 10 4	114 133 55 14	8 9 5 1	1.423 1.562 1.008 278	1,3 1,3 1,0 1,4	8,0 8,5 5,5 5,0	0,6 0,6 0,5 0,4	94,8 95,3 93,0 87,3								
A 6	87329 8125 68210670 68210410 FS	- k.A.	MZ													- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -							

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg

Allgemeine Angaben			Verkehrsbelastung					GL-Faktor	MSV	Zähldaten					Geräuschkennwerte RLS-19									
			DTV	DTV	LV	SV	Di-Do Nzb			Kfz _{R1}	SV- Ant.	Kfz _{R2}	SV- Ant.	Anz. Tage	L _{Vm}	L ₁	L ₂	L _{Krad}	M	p ₁	p ₂	p _{Krad}	L _w	
Straße E-Str.	Zählstellen-Nr. TK-Zählstelle von nach	Region	Zählart Reduk.	2019	A	LV	SV	Kfz	fer	MSV _{R1}	NoW15-18				NoW	von [hh] bis [hh]								
				SV	W	Rad	Bus		bSV _{R1}	Fr15-18				Fr	D day 06-18									
Anz. FS [n]	FS/OD	Ab.länge [km]		2020	U	Krad	LoA	LV	bso	MSV _{R2}	FeW15-18				FeW	E evening 18-22								
				SV	S	L _{Vm}	LZ	SV	bfr	So16-19				So	N Nacht / night 22-06									
				[Kfz/24h]		[Kfz/24h]				[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]		[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[%]	[%]	[dB(A)]
A 6 8222 4	80058 6416 1001 AS Mannheim-Sandhofen (24) LG (BW/HE) FS	800601	MZ	53.911	50.629	42.939	7.690	57.206	1,00	2.714	2430	10,90	2420	10,90	2	2.482	93	319	10	2.904	3,2	11,0	0,3	98,2
				6.597	54.144		25		14,2	2278	8,90	2199	9,40	2	2.732	113	382	11	3.238	3,5	11,8	0,3	98,8	
				47.966	53.925	177	1.650	45.807	0,62	2.813	11,90	2776	8,50	2	1.732	34	130	7	1.903	1,8	6,8	0,4	95,9	
				6.549	33.720	42.762	6.014	11.400	1,08	10,0	1387	1,40	1327	1,60	2	380	22	112	2	516	4,3	21,7	0,4	91,8
A 6 8222 4	80059 6416 1002 AS Mannheim-Sandhofen (24) FS	800601	MZ	64.251	58.564	50.562	8.002	65.572	0,98	2.923	2095	11,79	2822	8,58	227	2.894	207	224	13	3.338	6,2	6,7	0,4	98,5
				7.382	63.150		165		13,8	2233	10,70	2996	7,81	37	3.194	259	263	14	3.730	6,9	7,1	0,4	99,1	
				57.166	62.196	234	3.581	54.012	0,59	3.576	9,33	2926	7,07	45	1.999	48	108	9	2.164	2,2	5,0	0,4	96,3	
				7.329	37.323	50.328	4.256	11.560	1,09	9,5	1546	1,16	1540	1,10	52	511	49	82	2	644	7,6	12,7	0,3	92,1
A 6 8222 4	80167 6517 1006 AK Mannheim (A 656) AS Mannheim/Schwetzingen (28) FS	800603	MZ	85.783	76.588	66.096	10.492	91.166	0,89	4.075	2750	11,10	2378	13,60	2	3.787	139	391	12	4.329	3,2	9,0	0,3	99,7
				10.985	83.181		102		9,6	2755	8,40	2646	9,10	2	4.055	162	447	12	4.676	3,5	9,6	0,3	100,1	
				66.814	74.204	213	2.531	73.992	0,61	3.722	9,10	3045	11,60	2	2.981	72	222	10	3.285	2,2	6,7	0,3	98,2	
				10.392	55.371	65.883	7.859	17.173	0,88	8,5	2259	1,80	1782	1,90	2	662	51	201	3	917	5,5	22,0	0,3	94,3
A 6 8222 4	80168 6517 1007 AK Viernheimer Kreuz (A 659) AK Mannheim (A 656) FS	800602	MZ	83.359	87.371	76.327	11.045	99.495	0,98	4.420	3877	10,00	3121	11,10	2	4.370	159	399	17	4.945	3,2	8,1	0,3	100,2
				11.445	93.043		101		9,6	3341	8,50	3205	7,40	2	4.679	185	457	17	5.338	3,5	8,6	0,3	100,6	
				74.231	91.379	302	2.913	82.836	0,62	4.500	10,30	4228	7,90	2	3.440	82	226	14	3.762	2,2	6,0	0,4	98,8	
				11.287	61.694	76.025	8.031	16.660	1,00	8,5	2596	1,70	2626	1,60	2	763	58	206	4	1.031	5,6	19,9	0,4	94,7
A 6 8226 4	80348 6617 1001 AS Mannheim/Schwetzingen (28) AS Schwetzingen/Hockenheim (29) FS	800603	MZ	85.613	70.563	59.613	10.950	74.260	1,02	3.541	2896	11,08	2398	14,05	227	3.413	105	448	18	3.984	2,6	11,2	0,5	99,7
				10.918	73.748		162		13,1	2982	9,52	2624	11,62	37	3.681	128	516	20	4.345	2,9	11,9	0,5	100,1	
				66.682	75.568	310	1.742	58.460	0,72	3.261	8,10	2831	9,71	45	2.609	38	243	11	2.901	1,3	8,4	0,4	97,9	
				10.268	52.765	59.303	9.046	15.800	1,09	14,3	2251	1,55	2099	1,52	52	595	27	229	1	852	3,2	26,9	0,1	94,3
A 6 8226 4	80350 6617 1013 AS Schwetzingen/Hockenheim (29) AD Hockenheim (A 61) FS	800603	MZ	70.964	57.213	47.982	9.231	58.317	1,06	2.730	2201	12,09	1949	14,11	227	2.751	87	372	14	3.224	2,7	11,5	0,4	98,8
				9.131	58.720		137		11,6	2338	10,09	2163	11,19	37	2.952	105	425	16	3.498	3,0	12,1	0,5	99,2	
				55.272	61.966	253	1.468	44.974	0,78	2.750	8,47	2455	9,41	45	2.149	33	212	9	2.403	1,4	8,8	0,4	97,1	
				8.585	45.867	47.729	7.626	13.343	1,09	11,9	1958	1,48	1836	1,42	52	471	24	207	1	703	3,4	29,4	0,1	93,6
A 6 8226 8	80352 6617 1025 AD Hockenheim (A 61) AK Walldorf (A 5) FS	800604	DZ	97.677	74.586	59.411	15.175	75.027	1,07	3.821	2543	17,15	2470	18,30	227	3.401	87	638	11	4.137	2,1	15,4	0,3	100,1
				16.331	75.191		82		1,5	2899	12,42	2830	14,24	37	3.607	99	696	12	4.414	2,2	15,8	0,3	100,5	
				70.411	80.488	183	1.622	52.527	0,87	3.406	9,81	2895	10,47	45	2.785	51	464	7	3.307	1,5	14,0	0,2	99,0	
				14.441	65.134	59.228	13.471	22.500	1,10	13,7	2605	1,61	2670	1,65	52	601	40	407	1	1.049	3,8	38,8	0,1	96,0
A 6 8226 6	80596 6717 1016 AK Walldorf (A 5) AS Wiesloch/Rauenberg (32) FS	800605	DZ	86.827	69.984	54.213	15.771	68.596	1,06	3.340	2312	18,47	2419	20,92	227	3.112	119	641	3	3.875	3,1	16,5	0,1	99,9
				15.810	70.201		107		1,7	2618	14,86	2800	15,04	37	3.285	135	707	4	4.131	3,3	17,1	0,1	100,3	
				63.911	74.545	58	2.162	46.028	0,91	3.633	11,57	2932	12,69	45	2.590	73	442	2	3.107	2,3	14,2	0,1	98,7	
				15.448	63.593	54.155	13.502	22.568	1,13	2,9	2571	2,37	2510	2,71	52	545	45	406	1	997	4,5	40,7	0,1	96,0
A 6 8226 5	80632 6718 1055 AS Wiesloch/Rauenberg (32) AS Sinsheim (33) FS	800605	MZ	78.089	63.644	47.526	16.118	66.747	1,11	3.434	2288	20,90	2136	19,30	2	2.692	149	612	7	3.460	4,3	17,7	0,2	99,7
				16.952	62.469		128		11,3	2437	15,50	2881	13,60	2	2.876	166	672	8	3.722	4,4	18,1	0,2	100,0	
				59.123	69.609	126	2.784	44.654	0,88	3.837	19,40	2567	19,50	2	2.138	99	433	4	2.674	3,7	16,2	0,2	98,4	
				15.635	60.633	47.400	13.205	22.093	0,98	2,1	2995	2,90	2840	2,80	2	542	66	426	0	1.034	6,4	41,2	0,0	96,2
A 6 8226 2	80671 6719 1001 TR Kraichgau/Verknüpfung A 6 AS Rapp nau (35) FS	800605	MZ	69.208	54.036	39.401	14.635	56.911	1,10	2.775	1761	24,50	2041	21,40	2	2.232	127	563	6	2.928	4,3	19,2	0,2	99,1
				16.449	52.594		126		11,3	1815	16,40	2538	15,70	2	2.385	141	618	7	3.151	4,5	19,6	0,2	99,4	
				52.399	57.786	103	2.357	36.916	0,94	3.405	21,80	2312	21,80	2	1.773	84	398	3	2.258	3,7	17,6	0,2	97,8	
				15.085	54.716	39.298	12.152	19.995	0,95	2,1	2643	3,10	2586	3,00	2	449	56	392	0	897	6,2	43,7	0,0	95,7

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg																											
Allgemeine Angaben					Verkehrsbelastung					GL-Faktor	MSV	Zähldaten					Geräuschkennwerte RLS-19										
					DTV	DTV	LV	SV	Di-Do Nzb			Kfz _{R1}	SV-Ant.	Kfz _{R2}	SV-Ant.	Anz. Tage	L _{Vm}	L ₁	L ₂	L _{Krad}	M	p ₁	p ₂	p _{Krad}	L _w		
Straße	E-Str.	Zählstellen-Nr.	Region	Zählart	2019	A	LV	SV	Kfz	fer	MSV _{R1}	NoW15-18		NoW	T		Tag 06-22										
					SV	W	Rad	Bus	bSV _{R1}		Fr15-18	Fr	D		day 06-18												
Anz. FS [n]	zust. Stelle	TK-Zählstelle	Ab.länge [km]	Reduk.	2020	U	Krad	LoA	LV	bso	MSV _{R2}	FeW15-18		FeW	E		evening 18-22										
					SV	S	L _{Vm}	LZ	SV	bfr	bSV _{R2}	So16-19	So		N	Nacht / night 22-06											
					[Kfz/24h]	[Kfz/24h]					[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]		[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[%]	[%]	[dB(A)]		
A 6	8226	80672 6719 1057	800605	MZ	81.168	57.249	42.466	14.784	62.892	1,14	3.242	2088	22,00	2097	21,80	2	2.406	131	567	6	3.110	4,2	18,2	0,2	99,2		
					17.221	55.410		85		11,3	2258	15,00	2337	14,70	2	2.571	145	622	7	3.345	4,3	18,6	0,2	99,6			
					61.454	62.925	107	2.469	40.761	0,88	3.292	19,20	2309	19,50	2	1.911	86	401	4	2.402	3,6	16,7	0,1	97,9			
					15.906	57.026	42.359	12.231	22.131	0,87	2,1	3100	2,60	2541	2,70	2	484	58	395	0	937	6,1	42,1	0,0	95,8		
A 6	8226	86711 6719 1058	800605	MZ	71.943	59.031	43.026	16.005	59.671	1,07	2.761	1924	23,34	1864	23,50	227	2.477	127	630	1	3.235	3,9	19,5	0,0	99,4		
					16.298	59.692		103		3,8	2170	20,09	2069	17,21	37	2.615	143	695	1	3.454	4,1	20,1	0,0	99,8			
					54.470	63.678	26	2.390	36.759	0,85	2.646	14,94	2258	13,51	45	2.065	78	434	0	2.577	3,0	16,8	0,0	98,1			
					14.990	50.925	43.000	13.512	22.912	1,07	6,8	2160	3,38	1981	2,88	52	427	52	430	0	909	5,7	47,3	0,0	95,9		
A 6	8126	80767 6723 1001	800606	MZ		52.589	37.349	15.240	54.496	1,15	2.809	1943	27,70	1814	24,90	2	2.114	98	618	7	2.837	3,5	21,8	0,3	99,2		
						52.341		84		11,3	2193	21,00	2095	16,30	2	2.259	109	678	8	3.054	3,6	22,2	0,3	99,5			
						59.950	121	1.834	33.072	0,80	3.201	1712	26,40	1872	24,60	2	1.679	65	437	4	2.185	3,0	20,0	0,2	97,8		
						44.473	37.228	13.322	21.424	1,06	2,1	1337	3,10	1964	3,80	2	426	43	430	0	899	4,8	47,8	0,0	95,9		
A 6	50	80768 6723 1093	800606	MZ	59.875	52.165	38.072	14.093	54.232	1,18	2.887	1604	29,60	1535	26,40	2	2.156	77	583	6	2.822	2,7	20,7	0,2	99,0		
					14.171	51.389		145		11,3	2138	21,10	1880	13,80	2	2.304	86	640	7	3.037	2,8	21,1	0,2	99,3			
					47.820	60.605	109	1.366	33.727	0,80	3.070	1797	21,30	1794	23,70	2	1.712	51	412	4	2.179	2,3	18,9	0,2	97,7		
					13.339	44.662	37.963	12.582	20.505	1,03	2,1	1378	2,90	1948	3,20	2	434	34	406	0	874	3,9	46,5	0,0	95,7		
A 6	8125	80944 6820 1001	-	MZ												-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																				-	-	-	-	-	-	-	
																					-	-	-	-	-	-	-
																					-	-	-	-	-	-	-
A 6	8125	80970 6821 1003	800605	MZ	72.599	59.884	44.702	15.181	59.497	1,27	2.883	1419	25,30	2520	21,80	2	2.531	96	617	8	3.252	3,0	19,0	0,2	99,4		
					15.190	57.600		106		11,3	1934	18,40	2650	16,90	2	2.704	107	677	9	3.497	3,1	19,4	0,3	99,8			
					54.967	73.333	136	1.773	38.896	0,85	3.974	2032	20,50	2295	22,90	2	2.010	64	436	5	2.515	2,5	17,3	0,2	98,1		
					14.041	51.757	44.566	13.302	20.601	1,05	2,1	1608	4,00	2211	1,50	2	509	42	430	0	981	4,3	43,8	0,0	96,0		
A 6	8125	87334 6821 1004	800605	MZ												-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																				-	-	-	-	-	-	-	
																					-	-	-	-	-	-	-
																					-	-	-	-	-	-	-
A 6	8125	80971 6821 1059	800605	DZ	96.226	81.827	63.502	18.325	82.773	1,07	3.978	2965	18,21	2474	22,43	227	3.602	158	717	1	4.478	3,5	16,0	0,0	100,5		
					18.541	83.083		109		15,0	3083	15,37	2756	17,85	37	3.765	172	756	1	4.694	3,7	16,1	0,0	100,7			
					73.881	89.290	17	2.967	56.603	0,82	3.814	3422	11,98	2976	13,94	45	3.111	118	600	0	3.829	3,1	15,7	0,0	99,8		
					17.272	68.079	63.485	15.249	26.170	1,03	3,4	2553	3,06	2618	2,41	52	732	68	472	1	1.273	5,3	37,1	0,1	96,8		
A 6	8126	80997 6822 1001	800606	MZ	54.157	59.636	42.166	17.470	58.540	1,16	3.365	2200	28,20	1917	23,80	2	2.390	104	716	5	3.215	3,2	22,3	0,1	99,7		
					12.590	58.762		54		11,3	2632	24,10	2353	14,40	2	2.554	115	786	5	3.460	3,3	22,7	0,2	100,1			
					43.253	68.064	81	1.976	35.735	0,88	3.441	2228	31,60	1936	23,30	2	1.898	69	506	3	2.476	2,8	20,4	0,1	98,3		
					11.844	52.504	42.085	15.440	22.804	1,17	2,1	1570	2,10	2344	3,00	2	481	46	499	0	1.026	4,5	48,6	0,0	96,5		
A 6	8126	80998 6822 1091	800606	DZ	62.230	53.828	39.894	13.934	53.542	1,05	2.826	1865	23,06	1644	22,75	227	2.256	64	591	5	2.916	2,2	20,3	0,2	99,0		
					13.749	54.774		77		10,5	2284	19,53	1958	15,68	37	2.406	73	646	6	3.131	2,3	20,6	0,2	99,4			
					50.846	57.738	87	1.150	33.620	0,83	2.793	2043	15,22	2068	12,52	45	1.806	35	425	3	2.269	1,5	18,7	0,1	97,8		
					13.187	45.574	39.807	12.707	19.922	1,11	1,5	1521	2,30	2092	1,82	52	464	26	407	0	897	2,9	45,4	0,0	95,7		

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg

Allgemeine Angaben			Verkehrsbelastung					GL-Faktor	MSV	Zähldaten					Geräuschkennwerte RLS-19													
			DTV	DTV	LV	SV	Di-Do Nzb			Kfz _{R1}	SV-Ant.	Kfz _{R2}	SV-Ant.	Anz. Tage	L _{Vm}	L ₁	L ₂	L _{Krad}	M	p ₁	p ₂	p _{Krad}	L _w					
Straße E-Str.	Zählstellen-Nr. TK-Zählstelle	Region	Zählart	Reduk.	2019	A	LV	SV	Kfz	fer	MSV _{R1}	NoW15-18			NoW	von [hh] bis [hh]												
					2020	W	Rad	Bus	bso	bSV _{R1}	Fr15-18	Fr	D day 06-18															
Anz. FS [n]	FS/OD	Ab.länge [km]			2020	U	Krad	LoA	LV	bfr	MSV _{R2}	FeW15-18			FeW	E evening 18-22												
					SV	S	L _{Vm}	LZ	SV		bSV _{R2}	So16-19			So	N Nacht / night 22-06												
					[Kfz/24h]		[Kfz/24h]				[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]		[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[%]	[%]	[dB(A)]			
A 6 8126	81030 6824 1001 AS Kupferzell (42) AS Schwäbisch Hall (43) FS	800606	MZ	4,3	48.069	49.666	33.745	15.921	50.891	1,16	2.676	1762	29,60	1758	25,60	2	1.912	73	672	4	2.661	2,7	25,3	0,2	99,1			
					12.534	49.002		68		11,3	1916	24,20	1951	21,50	2	2.043	81	738	5	2.867	2,8	25,7	0,2	99,5				
					38.391	56.987	75	1.356	29.794	0,82	2.998	32,70	1596	27,00	2	1.519	48	475	3	2.045	2,4	23,2	0,1	97,7				
					11.756	43.125	33.670	14.497	21.096	1,05	2,1	2,90	1492	2,70	2	385	32	468	0	885	3,6	52,9	0,0	96,1				
A 6 8127	81031 6824 1002 AS Schwäbisch Hall A6/B14 (43) AS Ilshofen/Wolpertshausen A6/ FS	800606	MZ	9,4												-	-	-	-	-	-	-	-	-				
A 6 8127	81056 6825 1001 AS Ilshofen/Wolpertshausen A6/ AS Kirchberg A6/L1040 (45) FS	800606	MZ	7,0		47.419	34.285	13.134	48.783	1,15	2.668	1987	25,60	1483	25,20	2	1.942	61	554	5	2.562	2,4	21,6	0,2	98,6			
						47.915		90		11,3	2232	18,40	1934	14,20	2	2.075	68	608	6	2.757	2,4	22,1	0,2	99,0				
						54.981	88	1.097	29.691	0,73	2.745	24,00	1600	24,10	2	1.543	40	392	3	1.978	2,0	19,8	0,1	97,3				
						36.333	34.197	11.946	19.091	1,13	2,1	3,20	1570	2,50	2	391	27	386	0	804	3,3	48,0	0,0	95,4				
A 6 8127	81057 6825 1095 AS Schwäbisch Hall (43) AS Crailsheim (46) FS	800606	DZ	8,5	51.422	43.588	29.455	14.133	42.603	1,12	2.584	1443	30,77	1300	30,46	227	1.675	102	559	4	2.340	4,4	23,9	0,2	98,5			
					14.142	43.237		65		16,2	1897	24,20	1592	19,35	37	1.794	109	614	4	2.521	4,3	24,4	0,2	98,8				
					40.123	48.528	59	1.956	22.472	0,90	2.644	19,65	1930	14,92	45	1.316	83	395	2	1.796	4,6	22,0	0,1	97,2				
					12.924	38.818	29.396	12.112	20.131	1,11	3,0	4,12	1841	3,86	52	325	48	396	0	769	6,2	51,5	0,0	95,5				
A 6 8127	81073 6826 1001 AS Crailsheim (46) LG (BW/BY) FS	800606	MZ	5,0	53.163	43.418	27.450	15.967	44.546	1,12	2.397	1496	41,10	1291	42,40	2	1.556	150	604	4	2.314	6,5	26,1	0,2	98,7			
					13.125	43.184		77		11,3	1857	27,70	1600	22,60	2	1.662	167	663	4	2.496	6,7	26,6	0,2	99,1				
					42.460	48.433	60	2.862	21.136	0,83	2.561	35,50	1395	29,10	2	1.236	100	427	2	1.765	5,6	24,2	0,1	97,3				
					12.342	38.124	27.390	13.028	23.410	1,09	2,1	3,70	1612	3,20	2	313	66	421	0	800	8,3	52,6	0,0	95,7				
A 7 8127	86712 6927 1001 A 7 Ende Ul-Pflicht durch BW i AS Dinkelsbühl/Fichtenau A7 (1 FS	800701	MZ	6,4	44.851	37.469	29.736	7.733	38.145	1,08	2.556	1550	15,50	1896	19,40	2	1.725	37	356	7	2.125	1,8	16,8	0,3	97,4			
					7.348	36.677		49		1,3	2038	6,60	2184	10,50	2	1.887	45	406	8	2.346	1,9	17,3	0,4	97,9				
					37.918	39.598	111	643	26.548	0,95	2.549	17,00	1290	24,10	2	1.239	15	206	4	1.464	1,0	14,1	0,3	95,5				
					7.153	37.290	29.625	7.040	11.597	1,13	1,4	1,30	2058	0,90	2	254	12	167	0	433	2,7	38,6	0,0	92,1				
A 7 8136	81597 7027 1001 AS Ellwangen A7/L1060 (113) A7 Agnesburgtunnel fik NK FS	800701	MZ	9,1		37.192	29.024	8.169	35.103	1,17	2.599	1286	18,90	1502	25,80	2	1.682	78	340	9	2.109	3,7	16,1	0,4	97,4			
						35.706		28		1,3	1588	9,50	1607	15,30	2	1.840	94	388	10	2.332	4,0	16,6	0,4	97,9				
						41.840	136	1.424	23.012	1,02	2.469	16,60	1648	22,10	2	1.208	31	196	5	1.440	2,1	13,6	0,3	95,4				
						36.937	28.888	6.717	12.092	1,19	1,4	2,70	1092	1,80	2	248	25	160	0	433	5,7	36,9	0,1	92,1				
A 7 43	81598 7027 1002 A7 Virngrundtunnel Einfahrt AS Ellwangen A7 (114) FS	800701	MZ	19,7	42.963	37.286	30.190	7.096	36.825	1,12	2.486	1293	14,20	1816	21,80	2	1.753	49	313	5	2.120	2,3	14,8	0,2	97,2			
					7.224	35.929		30		1,3	1595	6,70	1831	13,20	2	1.918	59	357	6	2.340	2,5	15,3	0,3	97,7				
					36.322	40.273	80	878	26.369	1,02	2.593	13,70	1606	21,60	2	1.259	19	181	3	1.462	1,3	12,4	0,2	95,2				
					7.035	38.595	30.110	6.187	10.455	1,16	1,4	0,80	1664	1,20	2	258	16	147	0	421	3,7	34,9	0,0	91,8				
A 7 8136	81960 7127 1001 AS Ellwangen (113) AS Aalen/Oberkochen (115) FS	800701	MZ	11,6	37.352	35.820	29.001	6.820	34.136	1,21	2.414	1230	16,50	1587	23,00	2	1.682	43	305	7	2.037	2,1	15,0	0,4	97,1			
					6.782	34.323		33		1,3	1576	6,50	1635	14,60	2	1.840	51	348	8	2.247	2,3	15,5	0,4	97,6				
					31.578	41.667	114	758	23.520	0,96	2.466	10,90	1772	15,80	2	1.208	17	176	4	1.405	1,2	12,5	0,3	95,1				
					6.614	34.135	28.887	6.029	10.617	1,16	1,4	1,20	1277	1,50	2	248	14	143	0	405	3,3	35,4	0,0	91,6				
A 7 8136	82263 7227 1001 AS Aalen/Oberkochen A7/L1084 (AS Heidenheim A7/B466 A (116) FS	800701	MZ	13,4		37.119	29.960	7.159	35.558	1,12	2.522	1295	17,60	1624	21,90	2	1.738	56	309	7	2.110	2,7	14,6	0,3	97,2			
						36.101		26		1,3	1687	7,80	1720	13,10	2	1.901	68	353	8	2.330	2,9	15,1	0,4	97,7				
						40.610	113	1.025	24.641	0,99	2.535	13,00	1676	15,70	2	1.248	22	178	4	1.452	1,5	12,3	0,3	95,3				
						36.568	29.847	6.108	10.917	1,18	1,4	1,70	1438	1,80	2	256	18	145	0	419	4,3	34,6	0,0	91,8				

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg

Allgemeine Angaben		Verkehrsbelastung					GL-Faktor	MSV	Zähldaten					Geräuschkennwerte RLS-19											
		DTV	DTV	LV	SV	Di-Do Nzb			Kfz _{R1}	SV-Ant.	Kfz _{R2}	SV-Ant.	Anz. Tage	L _{Vm}	L ₁	L ₂	L _{Krad}	M	p ₁	p ₂	p _{Krad}	L _w			
Straße	Zählstellen-Nr.	Region	Zählart	Reduk.	2019	A	LV	SV	Kfz	fer	MSV _{R1}	NoW15-18		NoW	von [hh] bis [hh]										
					SV	W	Rad	Bus	bso	bSV _{R1}	Fr15-18	Fr	D	Tag 06-22											
E-Str.	zust. Stelle	TK-Zählstelle			2020	U	Krad	LoA	LV	bfr	MSV _{R2}	FeW15-18		FeW	E	evening 18-22									
	Anz. FS [n]	FS/OD	Ab.länge [km]		SV	S	L _{Vm}	LZ	SV		bSV _{R2}	So16-19		So	N	Nacht / night 22-06									
					[Kfz/24h]	[Kfz/24h]					[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]		[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[%]	[%]	[dB(A)]
A 7	8135	82538 7327 1001	800701	MZ	38.577	31.423	7.154	34.680	1,31	2.844	1394	18,40	1404	14,80	2	1.826	54	311	3	2.194	2,4	14,2	0,2	97,2	
					35.988		67		1,3	1764	9,00	1548	11,80	2	1.998	65	355	4	2.422	2,7	14,7	0,2	97,7		
					47.093	52	932	25.375	1,05	2.415	1765	15,80	1624	18,60	2	1.312	21	180	2	1.515	1,4	11,9	0,1	95,3	
					37.618	31.371	6.154	9.304	1,22	1,4	1533	1,50	1264	2,40	2	269	17	146	0	432	4,0	33,8	0,0	91,8	
A 7	8135	82539 7327 1011	800701	MZ	41.608	37.459	29.896	7.563	35.776	1,17	2.553	1284	19,70	1575	21,20	2	1.736	48	338	5	2.127	2,2	15,9	0,2	97,3
					6.141	36.329		104	1,3	1744	8,20	1703	13,90	2	1.899	57	386	5	2.347	2,4	16,4	0,2	97,8		
					35.176	42.548	70	780	0,95	2.550	1572	12,40	1800	13,50	2	1.247	19	195	2	1.463	1,3	13,3	0,2	95,3	
					5.993	35.357	29.826	6.678	1,18	1,4	1577	1,50	1412	2,00	2	256	15	159	0	430	3,5	36,9	0,0	92,0	
A 7	8425	83088 7526 1001	800701	MZ	48.660	41.126	32.605	8.521		1,22	2.949					1.897	51	387	11	2.346	2,2	16,5	0,5	97,9	
					7.815	39.756		36	1,1						2.077	63	446	13	2.599	2,4	17,2	0,5	98,4		
					41.138	48.360	177	921	0,94	2.670					1.353	18	210	5	1.586	1,1	13,2	0,3	95,7		
					7.619	37.333	32.428	7.564	1,16	0,9					260	17	171	1	449	3,8	38,1	0,2	92,3		
A 7	8425	83091 7526 1061	800701	DZ	48.170	40.712	33.372	7.340	37.577	1,22	2.831	1401	18,49	1316	14,74	227	1.937	47	331	7	2.322	2,0	14,3	0,3	97,5
					6.826	39.261		35	1,1	1764	12,59	1733	9,29	37	2.125	57	382	9	2.573	2,2	14,8	0,3	98,1		
					40.724	47.728	119	837	0,95	2.726	2046	9,73	1973	7,91	45	1.370	16	180	4	1.570	1,0	11,5	0,3	95,5	
					6.643	37.432	33.253	6.468	1,12	0,9	1426	1,19	1630	0,92	52	283	15	146	0	444	3,4	32,9	0,0	91,9	
A 7	8426	83673 7826 1001	800702	MZ	62.458	45.895	38.671	7.223	42.901	1,11	2.536	1623	12,60	1825	16,80	2	2.242	80	302	9	2.633	3,0	11,5	0,3	97,8
					6.351	44.966		72	4,7	2019	6,60	1851	12,10	2	2.470	98	356	10	2.934	3,3	12,1	0,3	98,4		
					52.803	49.966	140	1.376	1,00	2.663	1634	11,30	2164	13,10	2	1.557	28	141	5	1.731	1,6	8,1	0,3	95,6	
					6.200	43.500	38.531	5.775	1,30	1,3	1535	1,60	2048	1,30	2	332	20	117	1	470	4,2	24,9	0,1	91,6	
A 7	8426	83919 7926 1003	800702	MZ	61.024	47.625	40.732	6.893	42.771	1,18	2.521	1578	11,70	1866	17,80	2	2.360	73	292	10	2.735	2,7	10,7	0,4	98,0
					6.148	45.308		20	4,7	2200	6,20	1959	11,40	2	2.601	89	343	12	3.045	2,9	11,3	0,4	98,5		
					51.591	53.354	164	1.307	1,11	2.871	1955	8,80	2309	11,30	2	1.639	25	136	6	1.806	1,4	7,5	0,3	95,7	
					6.023	47.789	40.568	5.567	1,32	1,3	1452	1,80	2734	0,80	2	349	18	113	1	481	3,8	23,5	0,1	91,5	
A 7	8426	83920 7926 1005	800702	MZ	59.589	49.690	41.987	7.703	47.426	1,12	2.707	1796	13,10	2106	16,00	2	2.434	81	327	10	2.852	2,8	11,5	0,3	98,2
					6.873	48.590		47	4,7	2318	7,10	2163	10,80	2	2.682	98	385	11	3.176	3,1	12,1	0,4	98,8		
					50.378	54.575	156	1.412	0,97	2.921	1829	11,40	2164	13,90	2	1.690	28	152	5	1.875	1,5	8,1	0,3	95,9	
					6.730	46.765	41.831	6.245	1,24	1,3	1575	1,40	2161	1,70	2	360	20	127	1	508	4,0	24,9	0,1	91,9	
A 8	8111	87328	-	MZ												-	-	-	-	-	-	-	-	-	
																				-	-	-	-	-	-
A 8	8212	81350 7016 1027	800801	MZ	104.948	96.951	78.566	18.385	97.263	1,06	4.264	3439	15,24	3190	18,71	227	4.523	124	770	11	5.428	2,3	14,2	0,2	101,2
					17.060	98.274		112	13,0	3763	12,68	3639	14,15	37	4.791	145	855	12	5.803	2,5	14,7	0,2	101,5		
					89.128	104.237	192	2.246	0,85	4.254	3664	10,56	3772	11,98	45	3.716	62	517	8	4.303	1,4	12,0	0,2	99,9	
					16.962	83.176	78.374	16.027	1,08	13,1	3583	1,70	3092	2,39	52	763	44	455	1	1.263	3,5	36,0	0,1	96,6	
A 8	8215	81378 7017 1028	800801	MZ	99.746	87.484	69.646	17.838	86.201	1,08	3.920	2904	17,42	2883	20,08	227	4.001	120	744	10	4.875	2,5	15,3	0,2	100,8
					16.990	87.711		109	3,9	3277	14,07	3332	14,86	37	4.219	139	821	11	5.190	2,7	15,8	0,2	101,2		
					84.710	94.530	174	2.177	0,89	3.950	3212	11,67	3472	12,64	45	3.352	61	510	7	3.930	1,6	13,0	0,2	99,6	
					16.864	78.015	69.472	15.552	1,08	5,6	3347	1,73	2896	2,49	52	692	43	450	1	1.186	3,6	37,9	0,1	96,5	

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg																										
Allgemeine Angaben					Verkehrsbelastung					GL-Faktor	MSV	Zähldaten					Geräuschkennwerte RLS-19									
					DTV	DTV	LV	SV	Di-Do Nzb			Kfz _{R1}	SV-Ant.	Kfz _{R2}	SV-Ant.	Anz. Tage	L _{Vm}	L ₁	L ₂	L _{Krad}	M	p ₁	p ₂	p _{Krad}	L _w	
Straße	E-Str.	Zählstellen-Nr.	Region	Zählart	2019	A	LV	SV	Kfz	fer	MSV _{R1}	NoW15-18		NoW	von [hh] bis [hh]											
					SV	W	Rad	Bus	bso	bSV _{R1}	Fr15-18	Fr	D	Tag 06-22												
zust. Stelle		TK-Zählstelle	Ab.länge [km]	Reduk.	2020	U	Krad	LoA	LV	bfr	MSV _{R2}	FeW15-18		FeW	day 06-18											
Anz. FS [n]		FS/OD			2019	S	LVm	LZ	SV	bSV _{R2}	So16-19		So	evening 18-22												
					[Kfz/24h]	[Kfz/24h]					[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]		[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[%]	[%]	[dB(A)]	
A 8	8115	82115 7220 1074	-	MZ	146.238	127.236	105.515	21.721		0,75	5.001					6.044	106	956	24	7.130	1,5	13,4	0,3	102,3		
					20.165	138.432		163		1,1								6.415	127	1.073	26	7.641	1,7	14,0	0,3	102,7
					122.552	104.150	395	1.789		0,82	5.891							4.933	41	605	16	5.595	0,7	10,8	0,3	100,9
					20.059	113.005	105.120	19.769		1,10	7,8							1.050	33	560	2	1.645	2,0	34,0	0,1	97,6
A 8	8111	82388 7321 1001	800803	MZ	100.790	103.969	89.545	14.424	111.768	1,04	4.915	4554	11,50	3723	13,30	2	5.109	88	621	20	5.838	1,5	10,6	0,3	101,1	
					14.265	106.135		119		10,8	4368	9,30	3743	8,20	2	5.466	102	700	22	6.290	1,6	11,1	0,4	101,6		
					83.471	110.206	336	1.519	89.673	0,80	4.932	4480	10,40	3607	11,90	2	4.038	47	383	13	4.481	1,1	8,5	0,3	99,7	
					14.241	88.395	89.209	12.786	22.094	1,05	3,1	3470	1,00	3498	0,90	2	933	28	356	1	1.318	2,1	27,0	0,1	96,1	
A 8	8116	82389 7321 1002	800803	DZ	112.096	95.089	79.573	15.516	95.415	1,07	4.406	3555	13,39	3097	15,98	227	4.541	194	579	17	5.331	3,6	10,9	0,3	100,9	
					14.609	96.273		268		11,0	3906	11,06	3442	11,94	37	4.858	224	653	19	5.754	3,9	11,3	0,3	101,3		
					89.873	102.904	287	3.325	72.849	0,84	4.339	3703	9,51	3575	9,96	45	3.589	104	357	11	4.061	2,6	8,8	0,3	99,4	
					14.129	81.164	79.286	11.923	22.566	1,07	1,8	2927	1,71	3444	1,66	52	830	61	332	1	1.224	5,0	27,1	0,1	95,9	
A 8	8111	87336 7321 1003	-	MZ												-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					Zählstelle inaktiv														-	-	-	-	-	-	-	-
A 8	8116	82390 7321 1069	800803	MZ	111.073	106.171	92.048	14.123	113.974	1,04	5.025	4825	10,40	3934	13,00	2	5.255	128	570	18	5.971	2,1	9,6	0,3	101,1	
					14.841	107.865		139		10,8	4598	8,60	3776	8,60	2	5.622	148	643	20	6.433	2,3	10,0	0,3	101,5		
					91.987	112.172	301	2.240	92.617	0,82	5.030	4558	9,90	3716	11,30	2	4.153	69	352	12	4.586	1,5	7,7	0,3	99,7	
					14.523	92.615	91.747	11.745	21.357	1,04	3,1	3567	0,90	3834	1,00	2	959	40	327	1	1.327	3,0	24,6	0,1	96,0	
A 8	8116	82423 7322 1001	800803	MZ	98.317	86.757	72.397	14.360	89.757	1,06	3.921	3684	14,00	3153	16,20	2	4.131	123	587	15	4.856	2,5	12,1	0,3	100,5	
					13.239	88.201		114		10,8	3722	11,20	3345	9,90	2	4.420	142	662	17	5.241	2,7	12,6	0,3	100,9		
					81.423	93.349	261	2.161	68.648	0,82	4.295	3251	13,70	3257	13,60	2	3.265	66	362	10	3.703	1,8	9,8	0,3	99,1	
					12.926	73.388	72.136	12.085	21.110	1,13	3,1	2580	1,60	3184	1,30	2	754	39	336	1	1.130	3,4	29,8	0,1	95,7	
A 8	8116	82424 7322 1067	800803	MZ	83.251	78.461	65.059	13.402	77.021	1,09	3.772	2890	15,36	2569	16,58	227	3.715	160	505	9	4.389	3,6	11,5	0,2	100,0	
					12.679	78.706		291		14,5	3218	12,87	2858	12,46	37	3.992	182	572	11	4.757	3,8	12,0	0,2	100,5		
					68.945	85.817	172	2.723	58.294	0,87	3.738	2985	10,89	3122	10,06	45	2.880	96	305	5	3.286	2,9	9,3	0,2	98,5	
					12.344	68.551	64.887	10.388	18.727	1,07	3,8	2349	2,51	3041	2,30	52	691	53	284	1	1.029	5,2	27,6	0,1	95,2	
A 8	8116	82452 7323 1001	800803	MZ	73.297	61.782	50.068	11.714	59.326	1,14	2.876	2017	16,76	2008	19,62	227	2.856	136	436	7	3.435	4,0	12,7	0,2	99,1	
					11.786	60.647		251		5,6	2319	12,76	2256	14,27	37	3.038	153	491	8	3.690	4,1	13,3	0,2	99,5		
					60.702	69.187	137	2.369	42.302	0,94	3.159	2172	10,41	2731	10,73	45	2.312	83	272	4	2.671	3,1	10,2	0,1	97,7	
					11.462	56.876	49.931	9.094	17.024	1,07	3,9	1961	2,19	2488	2,37	52	537	49	267	0	853	5,7	31,3	0,0	94,7	
A 8	8116	82453 7323 1077	800803	DZ	72.316	53.603	41.114	12.489	50.734	1,09	2.344	1536	21,09	2025	23,51	227	2.390	153	462	1	3.006	5,1	15,4	0,0	98,8	
					12.962	52.810		464		8,8	1883	17,26	2346	18,54	37	2.512	168	509	2	3.191	5,3	16,0	0,1	99,1		
					57.701	57.764	28	2.437	33.393	0,97	3.166	1611	15,15	2524	14,38	45	2.020	109	321	1	2.451	4,4	13,1	0,0	97,6	
					11.643	51.387	41.086	9.588	17.341	1,05	1,6	1496	2,21	2566	1,99	52	356	56	274	1	687	8,2	39,9	0,1	94,4	
A 8	8116	82760 7423 1001	800803	MZ	69.615	59.417	47.201	12.216	59.782	1,20	2.906	2020	21,70	2188	22,10	2	2.700	141	461	10	3.312	4,3	13,9	0,3	99,1	
					11.201	56.844		147		6,8	2309	13,00	2304	13,60	2	2.863	157	521	11	3.552	4,4	14,7	0,3	99,5		
					57.653	68.291	160	2.562	41.224	0,97	3.180	2035	18,70	2479	16,50	2	2.209	95	281	5	2.590	3,7	10,9	0,2	97,7	
					10.959	57.962	47.041	9.507	18.558	1,07	2,6	2130	1,80	2442	2,00	2	481	56	266	1	804	7,0	33,1	0,1	94,6	

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg																									
Allgemeine Angaben					Verkehrsbelastung					GL-Faktor	MSV	Zähldaten					Geräuschkennwerte RLS-19								
					DTV	DTV	LV	SV	Di-Do Nzb			Kfz _{R1}	SV-Ant.	Kfz _{R2}	SV-Ant.	Anz. Tage	L _{Vm}	L ₁	L ₂	L _{Krad}	M	p ₁	p ₂	p _{Krad}	L _w
Straße	E-Str.	Zählstellen-Nr.	Region	Zählart	2019	A	LV	SV	Kfz	fer	MSV _{R1}	NoW15-18		NoW	T		Tag 06-22								
					SV	W	Rad	Bus	bSV _{R1}		Fr15-18	Fr	D		day 06-18										
Anz. FS [n]	zust. Stelle	TK-Zählstelle	Ab.länge [km]	Reduk.	2020	U	Krad	LoA	LV	bso	MSV _{R2}	FeW15-18		FeW	E		evening 18-22								
					SV	S	L _{Vm}	LZ	SV	bfr	bSV _{R2}	So16-19	So		N	Nacht / night 22-06									
					[Kfz/24h]	[Kfz/24h]				[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[%]	[%]	[dB(A)]		
A 8	8425	82773 7424 1001	800803	MZ	68.848	57.933	45.764	12.169	58.671	1,19	2.782	2055	21,20	2259	21,20	2	2.618	112	486	9	3.225	3,5	15,1	0,3	99,1
					10.971	55.748		154		6,8	2329	10,60	2530	12,30	2	2.777	125	549	10	3.461	3,6	15,9	0,3	99,5	
					57.017	66.452	148	2.000	39.983	0,95	3.157	18,40	2335	15,80	2	2.142	75	296	5	2.518	3,0	11,8	0,2	97,6	
					10.768	55.493	45.616	10.015	18.689	1,07	2,6	1,70	2850	1,90	2	466	45	281	1	793	5,6	35,4	0,1	94,6	
A 8	52	86869 7424 1068	800803	DZ	73.613	65.651	52.677	12.974	60.891	1,18	3.184	1948	19,51	2246	19,59	227	3.014	139	500	9	3.662	3,8	13,7	0,2	99,5
					10.862	63.511		154		6,8	2405	13,43	2544	13,68	37	3.197	154	565	11	3.927	3,9	14,4	0,3	99,9	
					61.715	75.005	156	2.507	42.105	0,98	3.544	12,24	2857	11,31	45	2.465	93	305	5	2.868	3,2	10,6	0,2	98,1	
					11.840	62.009	52.521	10.313	18.786	1,08	2,6	2,18	2483	2,34	52	537	55	289	1	882	6,2	32,8	0,1	95,0	
A 8	8116	87551 7456 7456	-	2G												-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					Zählstelle inaktiv														-	-	-	-	-	-	-
A 8	8425	86910 7525 1063	802	MZ												-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					Zählstelle inaktiv														-	-	-	-	-	-	-
A 8	8425	83060 7525 1068	-	MZ												-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					Zählstelle inaktiv														-	-	-	-	-	-	-
A 8	8421	83089 7526 1002	800803	MZ	61.368	57.003	45.066	11.938	58.308	1,24	3.015	2146	19,70	1822	23,70	2	2.580	88	497	7	3.172	2,8	15,7	0,2	99,0
					10.832	55.642		156		6,8	2431	12,00	2380	12,20	2	2.736	98	561	8	3.403	2,9	16,5	0,2	99,4	
					50.823	69.061	114	1.538	40.506	0,81	2.802	15,10	2084	17,90	2	2.111	59	303	4	2.477	2,4	12,2	0,1	97,5	
					10.580	47.206	44.952	10.244	17.802	1,07	2,6	2,10	2499	1,50	2	460	35	287	1	783	4,5	36,7	0,1	94,6	
A 8	8425	83090 7526 1004	800803	MZ	56.232	47.911	37.289	10.622		0,86	2.308					2.148	97	424	7	2.676	3,6	15,8	0,3	98,4	
					9.972	50.230		241		9,9					2.268	109	478	8	2.863	3,8	16,7	0,3	98,7		
					46.569	43.343	127	1.607		0,86	2.381				1.735	59	261	4	2.059	2,9	12,7	0,2	96,8		
					9.769	43.235	37.162	8.774		1,14	3,2				352	34	249	1	636	5,3	39,2	0,2	93,9		
A 8	8421	83092 7526 1062	800803	MZ	61.152	56.200	44.077	12.124	57.849	1,20	2.897	2069	20,30	1818	25,40	2	2.522	111	485	8	3.126	3,5	15,5	0,2	99,0
					10.327	55.160		133		6,8	2396	12,00	2380	12,70	2	2.675	123	548	9	3.355	3,7	16,3	0,3	99,4	
					50.644	66.016	126	1.990	39.532	0,83	2.845	16,50	1846	16,20	2	2.064	74	296	4	2.438	3,0	12,1	0,2	97,5	
					10.057	47.978	43.951	10.001	18.318	1,07	2,6	2,10	2515	2,20	2	449	44	280	1	774	5,7	36,2	0,1	94,6	
A 61	8226	80342 6616 1001	800804	MZ	55.317	42.240	31.660	10.580		1,12	2.073					1.825	102	406	10	2.343	4,4	17,3	0,4	98,0	
					11.236	43.165		35		1,5					1.930	116	443	11	2.500	4,6	17,7	0,4	98,4		
					39.876	48.199	163	1.979		0,74	2.008				1.512	60	295	6	1.873	3,2	15,8	0,3	96,8		
					9.938	31.955	31.497	8.566		1,14	13,7				287	47	259	1	594	7,9	43,6	0,2	94,0		
A 61	8226	80351 6617 1017	800804	MZ	58.143	56.804	44.275	12.529	65.451	1,00	3.102	1804	21,90	2131	17,40	2	2.526	117	475	10	3.128	3,7	15,2	0,3	99,0
					11.852	58.716		61		7,7					2.909	135	535	12	3.591	3,8	14,9	0,3	99,6		
					41.913	58.556	169	2.127	45.308	0,74	2.867	16,60	1788	15,60	2	1.378	63	293	4	1.738	3,6	16,9	0,2	96,6	
					10.482	47.654	44.106	10.341	20.142	0,92	3,9	2,70	1826	3,00	2	461	38	343	1	843	4,5	40,6	0,1	95,2	

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg																										
Allgemeine Angaben					Verkehrsbelastung					GL-Faktor	MSV	Zähldaten					Geräuschkennwerte RLS-19									
					DTV	DTV	LV	SV	Di-Do Nzb			Kfz _{R1}	SV-Ant.	Kfz _{R2}	SV-Ant.	Anz. Tage	L _{Vm}	L ₁	L ₂	L _{Krad}	M	p ₁	p ₂	p _{Krad}	L _w	
Straße	E-Str.	Zählstellen-Nr.	Region	Zählart	2019	A	LV	SV	Kfz	fer	MSV _{R1}	NoW15-18		NoW	T		Tag 06-22									
					SV	W	Rad	Bus	bSV _{R1}		Fr15-18	Fr	D		day 06-18											
Anz. FS [n]	zust. Stelle	TK-Zählstelle	Ab.länge [km]	Reduk.	2020	U	Krad	LoA	LV	bso	MSV _{R2}	FeW15-18		FeW	E		evening 18-22									
					SV	S	L _{Vm}	LZ	SV	bfr	bSV _{R2}	So16-19	So		N	Nacht / night 22-06										
					[Kfz/24h]	[Kfz/24h]					[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]		[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[%]	[%]	[dB(A)]	
A 81	8325	83155 7618 1001	808103	MZ	50.173	43.021	37.047	5.974	38.921	1,15	2.605	1485	14,61	1414	11,17	227	2.157	66	241	7	2.471	2,7	9,8	0,3	97,3	
					5.991	41.450		67		2,1	1852	11,39	1868	6,37	37	2.281	81	278	8	2.648	3,1	10,5	0,3	97,8		
					42.073	47.728	135	1.169	30.013	1,04	2.466	9,18	1823	6,80	45	1.784	21	129	5	1.939	1,1	6,7	0,3	95,8		
					5.911	43.003	36.912	4.738	8.908	1,12	5,5	0,55	1696	0,77	52	314	18	105	0	437	4,1	24,0	0,0	91,1		
A 81	8325	83330 7717 1001	808103	MZ		40.442	34.075	6.367	37.318	1,40	2.170	1344	13,30	1616	16,30	2	1.981	118	216	8	2.323	5,1	9,3	0,3	97,2	
						36.629		69		6,5	1564	6,10	1972	10,90	2	2.139	144	254	9	2.546	5,7	10,0	0,3	97,7		
						51.252	121	2.117	28.265	1,14	2.346	10,80	2082	12,50	2	1.508	39	102	4	1.653	2,4	6,2	0,3	95,2		
						41.148	33.954	4.181	9.054	1,16	6,3	1,80	2469	1,40	2	283	38	91	0	412	9,3	22,0	0,0	90,9		
A 81	8325	83548 7817 1032	808103	MZ	49.313	43.834	37.848	5.986	39.755	1,17	2.671	1620	13,83	1422	10,97	227	2.209	68	245	8	2.530	2,7	9,7	0,3	97,5	
					5.866	42.270		67		2,4	1972	11,16	1839	6,53	37	2.357	84	287	8	2.736	3,1	10,5	0,3	97,9		
					41.352	49.378	140	1.174	30.864	1,01	2.616	8,49	1888	6,62	45	1.766	20	119	6	1.911	1,0	6,2	0,3	95,7		
					5.788	42.768	37.708	4.745	8.891	1,12	4,0	0,60	1703	0,65	52	308	16	95	0	419	3,8	22,7	0,0	90,8		
A 81	8326	83751 7917 1001	808103	MZ		37.118	31.488	5.630	34.403	1,21	1.969	1191	12,90	1497	15,60	2	1.830	99	196	8	2.133	4,6	9,2	0,4	96,8	
						34.692		43		6,5	1604	5,50	1796	11,60	2	1.975	121	231	9	2.336	5,2	9,9	0,4	97,3		
						42.062	126	1.790	26.503	1,20	2.175	1312	10,70	1690	12,20	2	1.393	33	93	4	1.523	2,2	6,1	0,3	94,8	
						39.938	31.362	3.796	7.900	1,22	6,3	1,40	2048	1,30	2	261	32	82	0	375	8,5	21,9	0,0	90,5		
A 81	8326	83752 7917 1002	808103	MZ		37.538	32.000	5.538	35.190	1,25	2.014	1359	11,30	1460	14,40	2	1.860	105	186	7	2.158	4,9	8,6	0,3	96,8	
						34.918		56		6,5	1930	4,90	1866	8,50	2	2.008	128	219	8	2.363	5,4	9,3	0,4	97,3		
						43.590	118	1.885	26.928	1,17	2.177	1358	10,30	1770	12,70	2	1.416	35	88	4	1.543	2,3	5,7	0,3	94,8	
						39.710	31.882	3.597	8.261	1,19	6,3	1,40	2460	1,40	2	266	34	78	0	378	9,0	20,7	0,0	90,4		
A 81	41	84010 8017 1001	808104	MZ	36.707	33.032	28.602	4.431	30.051	1,23	1.695	1059	11,40	1227	14,80	2	1.661	82	151	8	1.902	4,3	7,9	0,4	96,1	
					4.908	30.685		30		6,5	1432	5,40	1550	10,50	2	1.793	100	178	9	2.080	4,8	8,5	0,4	96,6		
						37.637	127	1.482	23.999	1,24	1.994	1194	8,90	1468	10,70	2	1.264	27	71	4	1.366	2,0	5,2	0,3	94,2	
						35.982	28.475	2.918	6.052	1,25	6,3	1,50	2115	0,90	2	237	26	63	0	326	8,1	19,4	0,0	89,6		
A 81	8335	87201 8118 1002	803	MZ												-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					Zählstelle inaktiv																					
A 81	8327	86870 8118 1036	808104	DZ		35.677	31.045	4.632	31.150	1,22	2.510	1316	14,67	1142	11,47	227	1.823	47	207	8	2.085	2,3	9,9	0,4	96,7	
						33.548		44		0,4	1628	12,16	1477	7,24	37	1.947	58	244	9	2.258	2,6	10,8	0,4	97,1		
					4.445	40.994	127	792	24.320	1,10	2.469	1844	7,54	1577	6,34	45	1.449	15	96	5	1.565	1,0	6,1	0,3	94,9	
A 81	8335	84243 8118 1038	808104	DZ													-	-	-	-	-	-	-	-		
					Keine Fortschreibung möglich																					
A 81	8335	84258 8119 1002	-	MZ													-	-	-	-	-	-	-	-		
					Zählstelle inaktiv																					

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg

Allgemeine Angaben		Verkehrsbelastung					GL-Faktor	MSV	Zähldaten					Geräuschkennwerte RLS-19										
		DTV	DTV	LV	SV	Di-Do Nzb			Kfz _{R1}	SV-Ant.	Kfz _{R2}	SV-Ant.	Anz. Tage	L _{Vm}	L ₁	L ₂	L _{Krad}	M	p ₁	p ₂	p _{Krad}	L _w		
Straße E-Str.	Zählstellen-Nr. TK-Zählstelle von nach Anz. FS [n]	Region	Zählart Reduk.	2019	A	LV	SV	Kfz	fer	MSV _{R1}	NoW15-18				NoW	von [hh] bis [hh]								
				SV	W	Rad	Bus		bSV _{R1}	Fr15-18	Fr	Tag 06-22												
				2020	U	Krad	LoA	LV	bso	MSV _{R2}	FeW15-18				FeW	day 06-18								
				SV	S	L _{Vm}	L _Z	SV	bfr	bSV _{R2}	So16-19				So	evening 18-22								
				[Kfz/24h]		[Kfz/24h]				[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]		[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[%]	[%]	[dB(A)]
A 81 8335	84259 8119 1038 AS Engen (39) AK Kreuz Hegau (A 98) FS	808104	MZ	37.221	40.037	34.172	5.865	38.200	1,19	2.202	1373	11,00	1327	18,60	2	1.983	56	250	11	2.300	2,4	10,9	0,5	97,3
				4.741	38.014		78		6,5	1848	4,90	1672	14,90	2	2.141	68	294	13	2.516	2,7	11,7	0,5	97,7	
					45.065	176	956	29.992	1,12	2.268	8,20	1636	15,80	2	1.510	19	118	6	1.653	1,1	7,1	0,4	95,3	
					41.284	33.996	4.832	8.208	1,18	6,3	0,40	2733	0,30	2	283	18	105	0	406	4,4	25,8	0,0	91,0	
A 81 8335	84453 8218 1001 AS Singen (41) AS Gottmadingen (43) FS	808105	MZ		18.759	16.608	2.151	21.086	1,18	976	720	11,00	1008	8,50	2	963	24	89	6	1.082	2,2	8,2	0,6	93,7
					18.366		22		6,5	640	5,40	988	4,80	2	1.040	29	104	7	1.180	2,4	8,8	0,6	94,2	
					21.631	98	414	17.472	0,81	1.118	9,70	954	8,60	2	733	8	42	3	786	1,0	5,3	0,4	91,8	
					16.676	16.510	1.715	3.614	0,89	6,3	0,80	721	0,30	2	138	8	37	0	183	4,2	20,4	0,0	87,0	
A 81 8335	84454 8218 1002 AS Hilzingen A81/B314 (042) Heilsbergtunnel Nordportal A81 FS	808105	MZ		13.167	11.525	1.642	13.149	1,43	702	440	11,10	558	17,30	2	669	22	64	4	759	2,9	8,4	0,5	92,2
					12.272		15		6,5	504	3,60	632	8,50	2	722	27	75	5	829	3,3	9,0	0,5	92,7	
					17.510	63	394	10.406	0,87	768	8,50	668	10,70	2	509	7	30	2	548	1,3	5,5	0,4	90,3	
					11.118	11.462	1.232	2.744	1,05	6,3	0,50	476	0,40	2	95	7	27	0	129	5,5	20,7	0,0	85,6	
A 81 41	84471 8219 1001 AK Kreuz Hegau (A 98) AS Singen (41) FS	808105	MZ		27.418	24.960	2.458	30.981	1,34	1.398	960	7,50	1229	7,50	2	1.449	23	105	8	1.585	1,5	6,6	0,5	95,1
					26.685		29		6,5	796	4,60	1340	5,00	2	1.564	29	123	9	1.725	1,7	7,1	0,5	95,5	
					35.714	122	405	27.011	0,66	1.663	7,10	1333	7,30	2	1.103	8	49	4	1.164	0,7	4,2	0,4	93,4	
					19.932	24.838	2.024	3.970	0,86	6,3	0,20	871	0,20	2	207	8	44	0	259	2,9	17,0	0,0	88,2	
A 96 8436	84153 8026 1001 AS Aitrach (11) AK Memmingen (A 7) FS	809601	MZ	38.305	38.782	31.775	7.007	37.905	1,18	2.379	1477	21,10	1452	13,90	2	1.831	61	322	9	2.223	2,7	14,5	0,4	97,4
				4.220	37.250		42		0,9	1719	13,30	1811	7,70	2	1.953	74	379	10	2.416	3,1	15,7	0,4	97,9	
				29.876	44.020	138	1.048	27.843	0,99	2.460	10,90	1754	17,10	2	1.466	22	151	6	1.645	1,3	9,2	0,4	95,5	
				4.005	37.969	31.637	5.917	10.062	1,17	1,2	0,70	1680	1,90	2	292	15	97	0	404	3,8	23,9	0,0	90,8	
A 96 43	84154 8026 1002 AS Aichstetten (10) AS Aitrach (11) FS	809601	MZ	39.404	35.629	29.424	6.205	33.079	1,25	2.237	1235	24,50	1083	18,80	2	1.698	51	288	6	2.043	2,5	14,1	0,3	97,0
				4.825	33.440		59		0,9	1518	14,30	1566	7,50	2	1.811	62	339	7	2.219	2,8	15,3	0,3	97,5	
				30.734	41.801	97	853	23.985	1,08	2.209	18,40	1431	12,50	2	1.359	18	135	4	1.516	1,2	8,9	0,3	95,1	
				4.564	36.081	29.327	5.293	9.093	1,24	1,2	0,80	1082	1,00	2	271	13	87	0	371	3,5	23,4	0,0	90,3	
A 96 43	84372 8125 1001 AS Leutkirch-Süd (8) AS Leutkirch-West (9) FS	809601	MZ	38.518	35.155	29.283	5.872	32.403	1,23	2.118	1217	23,40	1150	18,00	2	1.690	35	285	6	2.016	1,7	14,1	0,3	96,9
				4.148	33.265		75		0,9	1531	12,30	1867	5,50	2	1.802	43	336	7	2.188	2,0	15,4	0,3	97,4	
				30.042	41.018	90	552	23.523	1,07	2.267	16,20	1564	12,00	2	1.353	12	134	4	1.503	0,8	8,9	0,3	95,0	
				3.921	34.892	29.193	5.245	8.880	1,29	1,2	0,50	1553	1,40	2	270	9	86	0	365	2,4	23,6	0,0	90,2	
A 96 43	84387 8126 1001 AS Leutkirch-West (9) AS Aichstetten (10) FS	809601	DZ	42.622	34.542	29.010	5.532	30.250	1,24	2.172	1194	19,35	1112	13,76	227	1.674	39	262	6	1.981	2,0	13,2	0,3	96,7
				5.436	32.715		59		0,9	1494	14,06	1497	7,75	37	1.784	48	309	7	2.148	2,2	14,4	0,3	97,2	
				32.395	40.603	96	646	21.907	1,03	2.140	10,09	1734	6,69	45	1.340	14	123	4	1.481	0,9	8,3	0,3	94,9	
				5.187	33.803	28.914	4.827	8.343	1,14	1,2	0,70	1415	0,92	52	267	10	79	0	356	2,8	22,2	0,0	90,0	
A 96 8436	84587 8224 1001 Behelfs-AS (L 2374) AS Wangen-West (5) FS	809601	DZ	35.738	28.015	23.688	4.327	23.316	1,31	1.994	1001	18,08	829	14,60	227	1.358	26	210	6	1.600	1,6	13,1	0,4	95,8
				4.248	25.820		55		0,5	1267	13,42	1131	7,78	37	1.437	31	248	7	1.723	1,8	14,4	0,4	96,3	
				25.886	33.855	102	412	16.776	1,12	1.896	8,70	1428	6,44	45	1.119	11	97	4	1.231	0,9	7,9	0,3	94,0	
				3.995	28.888	23.586	3.860	6.540	1,13	1,1	0,56	1199	0,75	52	234	6	62	0	302	2,0	20,5	0,0	89,1	
A 96 43	84588 8224 1002 AS Wangen-West A96/B32 (005) AS Wangen-Nord A96/B18 (006) FS	809601	MZ		32.327	27.045	5.281	31.463	1,24	2.294	1276	20,50	1057	14,70	2	1.554	35	253	4	1.846	1,9	13,7	0,2	96,4
					30.649		38		0,5	1560	12,90	1374	6,70	2	1.644	42	299	4	1.989	2,1	15,0	0,2	96,9	
					37.852	58	595	23.630	0,99	2.194	17,80	1139	12,50	2	1.282	15	117	2	1.416	1,1	8,3	0,2	94,6	
					31.699	26.987	4.648	7.833	1,17	1,1	1,10	1427	1,40	2	267	8	75	0	350	2,3	21,4	0,0	89,9	

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg																													
Allgemeine Angaben					Verkehrsbelastung					GL-Faktor	MSV	Zähldaten					Geräuschkennwerte RLS-19												
					DTV	DTV	LV	SV	Di-Do Nzb			Kfz _{R1}	SV-Ant.	Kfz _{R2}	SV-Ant.	Anz. Tage	L _{Vm}	L ₁	L ₂	L _{Krad}	M	p ₁	p ₂	p _{Krad}	L _w				
Straße	E-Str.	Zählstellen-Nr.	Zählstellen-Nr.	Region	Zählart	Reduk.	2019	A	LV	SV	Kfz	fer	MSV _{R1}	NoW15-18		NoW	T		Tag 06-22										
							SV	W	Rad	Bus	bso	bSV _{R1}	Fr15-18	Fr	D		day 06-18												
		von						2020	U	Krad	LoA	LV	bso	MSV _{R2}	FeW15-18		FeW	E		evening 18-22									
		nach						SV	S	L _{Vm}	LZ	SV	bfr	bSV _{R2}	So16-19		So	N		Nacht / night 22-06									
		FS/OD		Ab.länge [km]				[Kfz/24h]	[Kfz/24h]				[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[%]	[%]	[dB(A)]					
A 96	8436	84604	8225 1101	809601	MZ		37.634	30.907	6.727	35.035	1,20	2.199	1234	21,10	1050	20,50	2	1.782	36	330	8	2.156	1,7	15,3	0,4	97,3			
							35.356		85		0,9	1494	13,10	1599	13,60	2	1.901	44	389	9	2.343	1,9	16,6	0,4	97,8				
							42.252	119	566	26.328	1,14	2.494	1527	14,80	1487	11,40	2	1.427	13	155	5	1.600	0,8	9,7	0,3	95,4			
							40.313	30.788	6.076	8.707	1,21	1,2	1600	0,60	1436	1,60	2	284	9	99	0	392	2,3	25,3	0,0	90,7			
A 96	8436	84605	8225 1102	809601	MZ		37.764	38.203	31.963	6.239	38.721	1,13	2.735	1590	18,00	1258	14,10	2	1.834	61	280	6	2.181	2,8	12,8	0,3	97,1		
							4.432	37.017		38	0,5	1825	11,90	1659	7,20	2	1.942	73	331	7	2.353	3,1	14,1	0,3	97,6				
							29.454	41.921	98	1.058	29.779	0,96	2.569	1734	14,70	1509	10,50	2	1.513	26	129	4	1.672	1,5	7,7	0,2	95,3		
							4.176	37.987	31.865	5.143	8.942	1,12	1,1	2000	0,80	1641	1,60	2	315	14	83	0	412	3,4	20,1	0,0	90,5		
A 96	43	84807	8324 1001	809601	MZ		36.164	29.368	24.262	5.106	27.569	1,26	2.153	1201	20,10	878	16,80	2	1.393	44	235	4	1.676	2,6	14,0	0,2	96,1		
							3.875	27.403		26	0,5	1454	12,90	1232	8,00	2	1.474	53	277	5	1.809	2,9	15,3	0,3	96,6				
							28.206	34.605	66	771	20.165	1,03	1.927	1369	17,50	979	14,10	2	1.149	19	108	3	1.279	1,5	8,5	0,2	94,2		
							3.649	28.980	24.196	4.309	7.404	1,22	1,1	1344	0,80	1290	1,40	2	239	10	69	0	318	3,2	21,7	0,0	89,5		
A 98	8337	85769	-	-	MZ													-	-	-	-	-	-	-	-				
A 98	8337	86919	-	803	MZ													-	-	-	-	-	-	-	-				
A 98	8335	84260	8119 1040	809804	DZ		26.801	24.587	21.356	3.231	23.582	1,14	1.448	914	11,38	924	13,31	227	1.258	27	150	6	1.441	1,9	10,4	0,4	95,1		
							3.234	24.325		24	2,2	1116	8,60	1049	10,30	37	1.380	34	179	7	1.600	2,1	11,2	0,4	95,7				
							23.487	27.783	101	460	18.768	0,89	1.512	1092	6,78	1237	7,19	45	890	8	63	4	965	0,8	6,5	0,4	92,9		
							3.141	21.645	21.255	2.747	4.814	1,09	0,7	757	0,66	1115	0,63	52	143	6	43	0	192	3,1	22,4	0,0	87,4		
A 98	8335	84276	8120 1001	809804	MZ		25.033	21.698	3.335	25.772	1,19	1.493	1051	11,30	1043	14,50	2	1.277	27	156	7	1.467	1,9	10,6	0,5	95,2			
							24.709		42		2,2	1240	6,50	1246	8,20	2	1.402	34	186	8	1.630	2,1	11,4	0,5	95,8				
							29.342	110	440	20.709	0,86	1.519	1104	8,20	1243	11,00	2	904	8	65	4	981	0,8	6,7	0,4	92,9			
							20.940	21.588	2.854	5.064	1,12	0,7	835	0,90	1486	0,60	2	145	6	45	0	196	3,0	22,8	0,0	87,5			
A 98	8336	84626	8311 1004	809801	MZ		33.321	29.440	3.882	38.585	1,10	2.067	1748	5,50	1662	12,10	2	1.720	85	143	10	1.958	4,3	7,3	0,5	96,3			
							35.327		41		13,5	1598	3,90	1617	8,90	2	1.900	108	175	11	2.194	4,9	8,0	0,5	96,9				
							38.881	176	1.387	32.827	0,52	2.116	1626	9,60	1494	8,60	2	1.181	15	48	7	1.251	1,2	3,8	0,5	93,7			
							19.162	29.264	2.454	5.758	1,05	8,0	962	1,10	674	1,00	2	219	8	22	0	249	3,1	8,8	0,0	87,1			
A 98	8336	84627	8311 1005	809801	MZ		42.435	28.065	24.387	3.677	31.453	1,08	1.708	1483	7,00	1452	12,40	2	1.426	69	147	8	1.650	4,2	8,9	0,5	95,7		
							4.419	29.839		29	13,5	1386	5,10	1469	9,90	2	1.575	87	180	9	1.851	4,7	9,7	0,5	96,3				
							33.531	32.159	133	1.125	26.141	0,55	1.822	1395	6,90	1268	13,00	2	979	12	49	5	1.045	1,2	4,7	0,5	93,0		
							4.183	16.550	24.254	2.523	5.313	1,12	8,0	834	1,30	604	1,00	2	182	6	22	0	210	3,0	10,7	0,0	86,6		
A 98	8336	84649	8312 1001	809801	MZ		25.922	22.616	3.305	28.782	1,04	1.443	1077	6,20	1421	12,30	2	1.319	55	138	10	1.522	3,6	9,1	0,7	95,4			
							27.421		21		13,5	1142	4,30	1518	8,70	2	1.457	70	169	12	1.708	4,1	9,9	0,7	96,0				
							28.570	179	907	23.621	0,63	1.843	1206	4,60	1593	10,40	2	906	10	46	7	969	1,0	4,8	0,7	92,8			
							17.190	22.437	2.378	5.160	1,14	8,0	805	0,30	786	0,40	2	168	5	21	0	194	2,6	10,9	0,0	86,3			

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg																									
Allgemeine Angaben					Verkehrsbelastung					GL-Faktor	MSV	Zähldaten					Geräuschkennwerte RLS-19								
					DTV	DTV	LV	SV	Di-Do Nzb			Kfz _{R1}	SV-Ant.	Kfz _{R2}	SV-Ant.	Anz. Tage	L _{Vm}	L ₁	L ₂	L _{Krad}	M	p ₁	p ₂	p _{Krad}	L _w
Straße	E-Str.	Zählstellen-Nr.	Region	Zählart	2019	A	LV	SV	Kfz	fer	MSV _{R1}	NoW15-18		NoW	T		Tag 06-22								
					SV	W	Rad	Bus	bSV _{R1}		Fr15-18	Fr	D		day 06-18										
Anz. FS [n]	zust. Stelle	TK-Zählstelle	Ab.länge [km]	Reduk.	2020	U	Krad	LoA	LV	bso	MSV _{R2}	FeW15-18		FeW	E		evening 18-22								
					SV	S	L _{Vm}	LZ	SV		bSV _{R2}	So16-19	So		N	Nacht / night 22-06									
					[Kfz/24h]	[Kfz/24h]				[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[%]	[%]	[dB(A)]		
A 98	8336	84650 8312 1003 AS Lörrach-Mitte (5) AD (A 861) FS	809801	DZ	29.211	23.012	20.545	2.467	25.200	1,01	1.271	876	6,62	1193	10,48	227	1.201	33	111	7	1.352	2,4	8,2	0,5	94,7
					2.491	24.701		12		13,5	921	4,45	1386	8,95	37	1.326	42	136	7	1.511	2,8	9,0	0,5	95,2	
					23.082	24.869	108	545	21.433	0,59	1.649	4,56	1175	8,09	45	826	6	37	4	873	0,7	4,2	0,5	92,1	
					2.352	14.558	20.437	1.910	3.767	1,10	8,0	0,43	555	0,36	52	153	3	17	0	173	1,7	9,8	0,0	85,6	
A 98	54	84696 8315 1001 AS Tiengen-West AS Lauchringen FS	809803	DZ	11.071	10.339	8.791	1.548	11.537	0,97	656	409	15,65	379	12,40	227	503	16	72	4	595	2,7	12,1	0,7	91,6
					1.475	11.079		11		8,5	449	12,92	404	6,93	37	545	20	88	5	658	3,0	13,4	0,8	92,2	
					9.939	10.791	70	272	9.098	0,64	640	12,47	380	8,95	45	380	4	21	3	408	1,0	5,1	0,7	89,1	
					1.474	7.073	8.721	1.265	2.439	1,12	20,7	0,36	343	0,58	52	83	3	15	0	101	3,0	14,9	0,0	83,9	
A 98	8337	84881 8414 1000 AS Laufenburg A98/L151A AS Luttingen A98/K6542 FS	809802	2G												-	-	-	-	-	-	-	-		
					Keine Fortschreibung möglich																				
A 98	54	86878 8414 1001 AS Rothaus/Murg (B 34) AS Laufenburg (L 151a) FS	809803	DZ	7.507	8.006	7.100	906	8.923	1,02	444	296	9,46	352	9,94	227	413	15	37	2	467	3,2	7,9	0,4	90,0
					860	8.612		5		10,7	311	7,40	362	8,84	37	455	19	45	2	521	3,6	8,6	0,4	90,6	
					7.507	8.753	37	255	7.512	0,57	462	6,19	381	7,35	45	290	2	12	2	306	0,7	3,9	0,7	87,7	
					875	4.884	7.063	646	1.411	1,04	9,0	0,88	198	0,51	52	57	2	7	0	66	3,0	10,6	0,0	81,6	
A 656	8222	80162 6517 1001 AN (1) AS Mannheim-Neckarau (2) FS	865601	MZ	34.351	36.193	35.190	1.003	44.142	0,95	2.674	2082	1,40	1317	1,70	2	2.034	43	13	13	2.103	2,0	0,6	0,6	95,6
					960	39.738		130		1,7	1859	1,20	1353	1,50	2	2.239	55	16	15	2.325	2,3	0,7	0,6	96,1	
					30.589	37.825	223	627	42.658	0,48	2.786	1,50	1496	2,00	2	1.419	8	5	9	1.441	0,6	0,4	0,6	93,9	
					824	21.213	34.967	246	1.485	0,96	3,1	1,60	907	1,50	2	303	9	5	1	318	2,7	1,4	0,4	87,5	
A 656	8222	80163 6517 1002 AS Mannheim-Neckarau (2) AK Mannheim (A 6) FS	865601	MZ	61.246	60.559	57.190	3.369	75.217	0,91	3.487	3296	3,00	2392	4,60	2	3.308	98	87	19	3.512	2,8	2,5	0,5	98,1
					2.986	67.379		119		3,0	2882	2,80	2411	4,00	2	3.641	125	104	22	3.892	3,2	2,7	0,6	98,7	
					54.539	61.591	323	1.618	70.309	0,48	4.125	2,70	2403	4,10	2	2.307	18	35	13	2.373	0,8	1,5	0,5	96,2	
					2.861	34.325	56.867	1.632	4.908	0,95	4,8	1,20	1530	1,00	2	492	20	30	2	544	3,6	5,6	0,3	90,3	
A 656	8222	80164 6517 1003 AS Mannheim-Seckenheim (4) AK Heidelberg (A 5) FS	865602	MZ	36.408	32.590	31.029	1.561	38.650	0,93	1.612	1465	2,80	1450	3,10	2	1.796	43	43	9	1.891	2,3	2,2	0,5	95,4
					1.705	35.719		56		5,1	1356	2,60	1350	2,90	2	1.977	55	51	10	2.093	2,6	2,4	0,5	95,8	
					32.421	33.245	153	705	36.294	0,55	1.671	2,50	1395	3,10	2	1.253	8	17	6	1.284	0,6	1,4	0,5	93,5	
					1.608	20.332	30.876	800	2.356	0,99	5,9	0,60	890	0,60	2	267	9	15	1	292	3,0	5,1	0,3	87,5	
A 656	8222	80170 6517 1009 AK Mannheim (A 6) AS Mannheim-Seckenheim (4) FS	865602	DZ	45.130	41.898	39.469	2.429	48.696	0,93	2.045	1734	4,27	1769	3,56	227	2.286	64	68	11	2.429	2,6	2,8	0,5	96,5
					2.400	46.444		49		5,1	1763	4,20	1778	3,43	37	2.515	82	82	12	2.691	3,0	3,0	0,4	97,0	
					40.188	43.353	180	1.091	45.143	0,51	2.178	3,50	1653	3,27	45	1.595	12	28	7	1.642	0,7	1,7	0,4	94,5	
					2.322	23.484	39.289	1.289	3.553	1,07	5,9	0,62	1035	0,39	52	341	13	24	1	379	3,4	6,3	0,3	88,8	
A 656	8221	80172 6517 1011 AK Heidelberg (A 5) AN (B 37) FS	865603	MZ	45.579	48.145	46.636	1.509	60.414	0,89	3.321	1921	1,80	2724	2,00	2	2.694	57	27	19	2.797	2,0	1,0	0,7	97,0
					1.609	53.170		87		3,9	1883	1,60	2062	1,50	2	2.966	72	32	21	3.091	2,3	1,0	0,7	97,5	
					40.588	47.375	321	917	57.902	0,53	3.001	1,90	2661	1,70	2	1.879	11	11	12	1.913	0,6	0,6	0,7	95,2	
					1.495	30.691	46.315	506	2.512	0,91	1,7	0,50	1703	0,40	2	401	11	9	2	423	2,7	2,2	0,4	88,8	
A 659	8222	80062 6417 1002 Mannheim-Vogelstang (B 38) AK Viernheimer Kreuz (A 6) FS	865901	MZ	32.411	36.152	34.736	1.416	41.462	0,99	2.212	1925	2,30	1438	2,90	2	2.009	47	31	12	2.099	2,3	1,5	0,6	95,8
					1.486	39.539		18		2,8	1743	2,20	1598	2,40	2	2.223	59	38	13	2.333	2,5	1,6	0,6	96,3	
					28.862	39.060	205	819	39.460	0,47	1.963	2,30	1430	2,70	2	1.367	13	10	9	1.399	0,9	0,7	0,6	93,8	
					1.490	20.185	34.531	579	2.002	1,09	4,0	0,50	927	0,40	2	299	10	10	2	321	3,0	3,1	0,6	87,9	

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg

Verkehrsmonitoring 2021: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg																									
Allgemeine Angaben					Verkehrsbelastung					GL-Faktor	MSV	Zähldaten					Geräuschkennwerte RLS-19								
					DTV	DTV	LV	SV	Di-Do Nzb			Kfz _{R1}	SV- Ant.	Kfz _{R2}	SV- Ant.	Anz. Tage	L _{Vm}	L ₁	L ₂	L _{Krad}	M	p ₁	p ₂	p _{Krad}	L _w
Straße	E-Str.	Zählstellen-Nr. TK-Zählstelle	Region	Zählart	2019	A	LV	SV	Kfz	fer	MSV _{R1}	NoW15-18		NoW	T		Tag 06-22								
					SV	W	Rad	Bus	bso	bSV _{R1}	Fr15-18	Fr	D		day 06-18										
Anz. FS [n]	zust. Stelle	von nach	Ab.länge [km]	Reduk.	2020	U	Krad	LoA	LV	bfr	MSV _{R2}	FeW15-18		FeW	E		evening 18-22								
					SV	S	L _{Vm}	LZ	SV	bSV _{R2}	So16-19	So	N		Nacht / night 22-06										
					[Kfz/24h]	[Kfz/24h]				[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[%]	[%]	[dB(A)]		
A 659	8226	80065 6417 1005 LG (HE/BW) AK Weinheim (A 5) FS	865902	MZ	43.271	48.311	45.672	2.638	55.752	0,98	2.701	2483	3,40	1970	3,30	2	2.640	79	68	17	2.804	2,8	2,4	0,6	97,2
					2.253	53.259		26		3,9	2260	3,30	2233	4,20	2	2.921	98	83	18	3.120	3,1	2,7	0,6	97,7	
					38.533	52.158	287	1.358	52.480	0,44	3.246	2401	3,00	1930	3,30	2	1.797	21	22	12	1.852	1,2	1,2	0,6	95,1
					2.236	25.476	45.385	1.253	3.273	1,10	6,3	1018	0,80	1189	0,60	2	393	16	21	3	433	3,7	4,9	0,6	89,4
A 659	8226	80066 6417 1006 AK Weinheim (A 5) AN (B 38) FS	865903	MZ	30.919	32.781	31.355	1.426	38.183	0,94	1.706	1368	1,80	1789	2,70	2	1.810	51	29	14	1.904	2,7	1,5	0,7	95,4
					1.223	36.478		18		3,1	1301	2,20	1744	2,70	2	2.003	63	35	15	2.116	3,0	1,7	0,7	96,0	
					27.533	34.184	236	882	36.194	0,45	2.141	1288	1,70	1624	3,20	2	1.232	14	9	10	1.265	1,1	0,7	0,8	93,5
					1.214	17.523	31.119	527	1.989	1,08	3,7	588	0,40	1018	0,30	2	269	10	9	2	290	3,5	3,1	0,7	87,5
A 831	8111	82107 7220 1004 AN A831/B14 S*Stgt.-Vaihingen AS Stgt.-Vaihingen (West) A 83 FS	883101	MZ	50.762	47.102	3.660	56.692	0,98	2.179	2028	4,70	1912	6,20	2	2.546	133	65	19	2.763	4,8	2,3	0,7	97,3	
					54.907		153			12,0	1923	5,60	2316	4,60	2	3.002	169	80	22	3.273	5,2	2,5	0,7	98,1	
					53.866	328	2.283	51.711	0,59	2.142	2128	3,50	1886	4,60	2	1.176	27	18	9	1.230	2,2	1,5	0,8	93,6	
					31.779	46.774	1.224	4.981	1,09	7,0	1178	1,20	1423	1,00	2	755	39	23	6	823	4,8	2,8	0,8	92,2	
A 831	8111	82116 7220 1102 AS Stuttgart-Vaihingen (1) AK Stuttgart (A 8/ A 81) FS	883101	MZ	71.235	61.943	60.361	1.583	71.259	1,00	2.655	2749	1,40	2352	1,70	2	3.267	39	46	19	3.371	1,2	1,4	0,6	97,8
					1.702	66.549		197		12,0	2338	1,20	2665	1,50	2	3.853	50	57	22	3.982	1,2	1,4	0,6	98,5	
					59.230	66.311	336	519	68.791	0,58	2.618	2624	1,40	2332	1,60	2	1.510	8	13	10	1.541	0,5	0,8	0,6	94,2
					1.639	39.727	60.025	867	2.468	1,00	7,0	1502	0,20	1809	0,20	2	969	12	16	6	1.003	1,2	1,6	0,6	92,5
A 861	8336	86757 8412 1001 GÜ D/CH (B 34) AD (A 98) FS	886101	DZ	28.616	19.795	18.304	1.491	21.579	1,08	2.116	1401	5,42	486	6,38	227	1.017	18	69	9	1.113	1,6	6,2	0,8	93,7
					1.546	21.143		70		5,1	1550	4,97	538	3,90	37	1.164	23	87	10	1.284	1,8	6,8	0,8	94,4	
					20.767	22.773	151	241	19.265	0,53	1.248	1460	3,84	647	4,02	45	578	5	14	4	601	0,8	2,3	0,7	90,4
					1.428	11.219	18.153	1.180	2.314	1,10	4,7	462	0,43	441	0,68	52	235	3	10	1	249	1,2	4,0	0,4	86,7
A 864	8326	84011 8017 1034 AS Donaueschingen (1) AD Bad Dürrenheim (A 81) FS	886401	DZ	16.968	15.764	13.594	2.170	15.441	1,10	866	588	12,59	592	10,14	227	794	23	92	3	912	2,5	10,1	0,3	93,1
					2.021	15.797		10		9,5	664	10,39	714	6,58	37	898	28	113	4	1.043	2,7	10,8	0,4	93,8	
					14.605	17.336	56	408	12.250	0,87	927	673	7,43	718	5,71	45	481	5	30	2	518	1,0	5,8	0,4	90,1
					1.944	13.721	13.538	1.752	3.191	1,10	6,4	584	0,86	605	0,83	52	106	7	34	0	147	4,8	23,1	0,0	86,3