

Verkehrsmonitoring 2019: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg

Allgemeine Angaben					Verkehrsbelastung					GL-Faktor	MSV	Zähldaten					RLS-90						Geräuschkennwerte				RLS-19			
					DTV	DTV	LV	SV	Di-Do NZB			Kfz	fer	MSV _{R1}	Kfz _{R1}	SV- Ant.	Kfz _{R2}	SV- Ant.	Anz. Tage	M	p	L _m ⁽²⁵⁾	LV _m	L ₁	L ₂	L _{Krad}	M	p ₁	p ₂	p _{Krad}
Straße	E-Str.	Zählstellen-Nr.		Region	Zählart	2017					fer	MSV _{R1}	NoW15-18		NoW	von [hh] bis [hh]														
		zust. Stelle	TK-Zählstelle			von	nach	SV	W	Rad			Bus	U		Krad	LoA	LV	bso	MSV _{R2}	Fr15-18	Fr	T	Tag 06-22	D	day 06-18	E	evening 18-22	N	Nacht / night 22-06
Anz. FS [n]	FS/OD	Ab.länge [km]	Reduk.	[Kfz/24h]	[Kfz/24h]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]	[dB(A)]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[%]	[%]	[dB(A)]			
A 3	8128	80007 6223 1001	800301	MZ	58.548 12.118 57.776 12.009	56.956 56.900 56.204 59.000	45.224 104	11.732 483 1.356 9.893	0,99 1,04	2.546 12,8 2.650 11,8					3.200 3.430 2.507 720	17,1 17,9 13,9 51,6	72,4 72,7 71,3 66,1	2.647 2.810 2.154 347	99 118 42 32	448 495 307 340	6 7 4 1	3.200 3.430 2.507 720	3,1 3,4 1,7 4,4	14,0 14,4 12,2 47,2	0,2 0,2 0,2 0,1	98,9 99,3 97,6 94,9				
A 3	8128	80008 6223 1002	800301	MZ	59.627 13.206 58.841 13.078	58.006 58.727 55.954 59.022	45.218 116	12.788 490 1.168 11.130	0,95 1,01	2.593 12,8 2.698 11,8					3.259 3.494 2.554 733	18,2 19,0 15,0 56,0	72,5 72,8 71,4 66,1	2.659 2.822 2.166 321	89 107 38 29	504 557 346 382	7 8 4 1	3.259 3.494 2.554 733	2,7 3,1 1,5 4,0	15,5 15,9 13,5 52,1	0,2 0,2 0,2 0,1	99,1 99,5 97,8 95,3				
A 5	8226	80024 6317 1001	800501	MZ	65.701 8.150 64.835 8.110	63.915 65.158 63.044 60.673	56.021 238	7.894 230 1.794 5.870	0,97 0,91	2.857 12,8 2.973 11,8					3.591 3.849 2.814 808	10,4 11,0 8,1 29,2	72,9 73,2 71,8 66,5	3.202 3.409 2.577 570	109 130 46 35	266 294 182 202	14 16 9 1	3.591 3.849 2.814 808	3,0 3,4 1,6 4,3	7,4 7,6 6,5 25,0	0,4 0,4 0,3 0,1	98,8 99,1 97,5 93,9				
A 5	8226	80063 6417 1003	800501	MZ	68.978 8.319 68.069 8.277	67.103 70.918 59.264 63.536	59.047 252	8.056 230 1.796 6.030	0,84 0,87	3.001 12,8 3.123 11,8					3.770 4.041 2.954 848	10,1 10,7 7,9 28,5	73,1 73,4 72,0 66,7	3.373 3.592 2.711 605	109 130 46 35	273 302 187 207	15 17 10 1	3.770 4.041 2.954 848	2,9 3,2 1,6 4,1	7,2 7,5 6,3 24,4	0,4 0,4 0,3 0,1	99,0 99,3 97,7 94,1				
A 5	8226	80064 6417 1004	800502	VBA	75.457 8.955 74.705 8.743	75.225 76.980 74.949 69.330	66.625 242	8.600 242 1.415 6.943	0,97 0,90 1,07	3.320 2877 2727 2783	10,30 8,69 9,57 2,26	2507 2793 2424 2530	9,69 7,70 8,33 2,09	224 39 44 8	4.229 4.506 3.402 944	9,5 10,0 7,5 27,8	73,6 73,9 72,6 67,1	3.810 4.036 3.136 680	90 107 39 26	315 347 218 237	14 16 9 1	4.229 4.506 3.402 944	2,1 2,4 1,1 2,8	7,4 7,7 6,4 25,1	0,3 0,4 0,3 0,1	99,4 99,7 98,2 94,6				
A 5	8226	80165 6517 1004	800502	MZ	68.008 7.679 67.387 7.558	66.846 69.427 60.383 66.073	59.439 250	7.407 280 1.619 5.508	0,87 0,95	2.941 13,2 3.015 12,2					3.752 4.009 2.982 852	9,4 9,9 7,2 25,5	73,1 73,4 72,1 66,7	3.386 3.597 2.757 634	102 121 43 31	250 275 173 186	14 16 9 1	3.752 4.009 2.982 852	2,7 3,0 1,4 3,6	6,7 6,9 5,8 21,8	0,4 0,4 0,3 0,1	98,9 99,2 97,6 93,9				
A 5	8226	80166 6517 1005	800502	MZ	79.852 8.651 79.512 8.512	78.171 80.387 77.489 71.139	69.813 238	8.358 238 1.375 6.745	0,96 0,88 1,05	3.551 3022 2824 2811	9,31 8,04 8,92 2,60	2589 2861 2476 2636	9,35 7,44 8,44 2,05	224 39 44 8	4.408 4.697 3.542 955	8,9 9,3 7,1 26,2	73,8 74,1 72,8 67,2	3.998 4.237 3.276 701	88 105 39 25	308 339 217 228	14 16 10 1	4.408 4.697 3.542 955	2,0 2,2 1,1 2,6	7,0 7,2 6,1 23,9	0,3 0,3 0,3 0,1	99,5 99,8 98,4 94,5				
A 5	8226	80169 6517 1008	800502	MZ	74.419 8.529 73.739 8.404	73.147 76.364 67.381 69.134	64.920 315	8.227 304 1.945 5.978	0,88 0,90	3.218 13,2 3.299 12,2					4.106 4.387 3.264 932	9,5 10,1 7,3 25,6	73,5 73,8 72,5 67,1	3.697 3.925 3.013 691	120 143 51 37	271 299 188 202	18 20 12 2	4.106 4.387 3.264 932	2,9 3,3 1,6 4,0	6,6 6,8 5,8 21,7	0,4 0,5 0,4 0,2	99,3 99,6 98,1 94,3				
A 5	8221	80171 6517 1010	800503	DZ	75.929 8.362 74.928 8.321	73.865 76.574 73.183 65.060	65.763 226	8.102 226 1.334 6.542	0,96 0,83 1,08	3.376 2650 2636 2450	9,02 7,13 7,28 1,14	2742 2925 2497 2526	8,02 6,29 6,73 1,19	224 39 44 8	4.149 4.449 3.252 934	9,2 9,6 7,3 26,9	73,5 73,8 72,4 67,1	3.754 4.006 3.005 681	84 100 35 27	297 328 203 225	14 15 9 1	4.149 4.449 3.252 934	2,0 2,2 1,1 2,9	7,2 7,4 6,2 24,1	0,3 0,3 0,3 0,1	99,3 99,6 98,0 94,4				
A 5	8226	80349 6617 1011	800503	MZ	74.958 8.483 73.970 8.446	72.921 77.583 65.021 66.369	64.710 236	8.211 325 1.863 6.023	0,84 0,84	3.261 12,8 3.393 11,8					4.096 4.392 3.210 922	9,5 10,1 7,4 26,5	73,5 73,8 72,4 67,0	3.691 3.933 2.964 676	118 141 50 38	273 302 187 207	14 16 9 1	4.096 4.392 3.210 922	2,9 3,2 1,6 4,1	6,7 6,9 5,8 22,5	0,3 0,4 0,3 0,1	99,2 99,6 98,0 94,3				

Verkehrsmonitoring 2019: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg

Allgemeine Angaben		Verkehrsbelastung					GL-Faktor	MSV	Zähldaten				RLS-90					GeräuschKennwerte				RLS-19						
		DTV	DTV	LV	SV	Di-Do NZB			KfzR ₁	SV- Ant.	KfzR ₂	SV- Ant.	Anz. Tage	M	p	L _m ⁽²⁵⁾	L _{Vm}	L ₁	L ₂	L _{Krad}	M	p ₁	p ₂	p _{Krad}	L _w			
Straße	E-Str.	Zählstellen-Nr. zust. Stelle TK-Zählstelle von nach FS/OD	Region	Zählart	2017	A	LV	SV	Kfz	fer	MSV _{R1}	NoW15-18		NoW	T					Tag 06-22								
					2018	W	Rad	Bus		bso	Fr15-18	Fr	D					day 06-18										
		Anz. FS [n]	Ab.länge [km]	Reduk.	2019	U	Krad	LoA	LV	bfr	MSV _{R2}	FeW15-18		FeW	E					evening 18-22								
					2020	S	LVm	LZ	SV	bSV _{R2}	So16-19		So	N					Nacht / night 22-06									
					[Kfz/24h]	[Kfz/24h]					[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]	[dB(A)]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[%]	[%]	[dB(A)]	
A 5		8226	800503	MZ	70.308 8.744 69.381 8.697	68.397 71.889 60.758 65.741	59.953 333 189 59.764	8.444 333 1.859 6.252		0,85 0,89	3.058 12,8 3.183 11,8				3.842 4.119 3.011 865	10,4 11,0 8,1 29,2	73,2 73,5 72,1 66,8	3.430 3.652 2.760 611	118 141 50 38	283 313 194 215	11 13 7 1	3.842 4.119 3.011 865	3,1 3,4 1,7 4,4	7,4 7,6 6,4 24,9	0,3 0,3 0,2 0,1	99,0 99,4 97,7 94,2		
A 5		8226	800504	DZ	113.716 18.414 113.335 18.574	111.729 112.454 114.489 105.729	93.300 443 390 92.910	18.429 443 2.182 15.804	114.774 443 87.597 27.177	1,02 0,95 1,07	4.402 4.690	3474 3738 3583 3821	15,54 12,95 11,67 1,96	3717 4088 3874 4058	13,42 9,64 10,45 1,40	224 39 44 8	6.108 6.439 5.112 1.751	14,0 14,5 12,1 33,8	75,2 75,4 74,4 69,9	5.229 5.478 4.479 1.158	136 155 79 56	720 780 540 535	23 26 14 2	6.108 6.439 5.112 1.751	2,2 2,4 1,5 3,2	11,8 12,1 10,6 30,6	0,4 0,4 0,3 0,1	101,5 101,8 100,5 97,7
A 5		8215	800504	MZ	116.818 19.682 116.321 19.620	115.349 117.055 115.537 109.080	95.534 465 484 95.050	19.815 465 4.879 14.471		0,99 0,94	4.683 19,6 4.862 20,4				6.320 6.692 5.207 1.778	14,8 15,4 12,7 33,6	75,4 75,6 74,5 69,9	5.355 5.631 4.530 1.179	273 307 171 114	664 722 489 483	28 32 17 2	6.320 6.692 5.207 1.778	4,3 4,6 3,3 6,4	10,5 10,8 9,4 27,2	0,4 0,5 0,3 0,1	101,7 102,0 100,6 97,6		
A 5		8215	800504	MZ	115.273 20.657 114.658 20.454	111.440 112.200 114.009 105.562	91.832 404 417 91.415	19.608 404 3.112 16.092	111.999 404 83.739 28.260	1,02 0,95 1,09	4.473 4.607	3387 3539 3659 3902	16,56 13,85 13,39 3,13	3562 4114 3549 3867	16,96 12,37 13,13 3,49	224 39 44 8	6.094 6.449 5.031 1.742	15,0 15,5 13,1 35,3	75,2 75,4 74,4 69,8	5.151 5.418 4.356 1.125	183 206 112 75	736 798 549 539	24 27 14 3	6.094 6.449 5.031 1.742	3,0 3,2 2,2 4,3	12,1 12,4 10,9 30,9	0,4 0,4 0,3 0,2	101,6 101,9 100,5 97,7
A 5		8212	800504	MZ	128.519 20.237 126.530 20.178	129.335 131.151 133.329 117.925	108.945 426 490 108.455	20.390 426 3.253 16.711	131.466 426 102.441 29.025	1,02 0,90 1,11	4.958 5.501	4171 4447 4168 4258	15,22 13,00 13,03 3,31	4192 4501 4462 4395	13,81 10,82 11,88 3,03	224 39 44 8	7.103 7.535 5.804 1.962	13,4 13,9 11,5 32,1	75,9 76,1 75,0 70,3	6.114 6.448 5.116 1.329	191 217 114 76	769 838 558 552	29 32 16 5	7.103 7.535 5.804 1.962	2,7 2,9 2,0 3,9	10,8 11,1 9,6 28,1	0,4 0,4 0,3 0,3	102,1 102,4 101,0 98,1
A 5		8212	800505	MZ	100.686 17.349 98.979 17.486	100.553 102.604 103.956 89.048	82.581 342 2.492 82.239	17.972 488 2.492 14.992	104.178 488 78.100 26.078	1,01 0,85 1,09	4.134 4.326	3357 3585 3460 3460	17,34 15,45 14,28 3,79	3592 3890 3595 3113	15,81 12,37 13,44 3,53	224 39 44 8	5.555 5.991 4.247 1.459	15,8 16,4 13,4 33,0	74,8 75,1 73,6 69,1	4.652 4.983 3.663 973	157 183 79 425	725 802 492 425	21 23 13 2	5.555 5.991 4.247 1.459	2,8 3,1 1,9 4,0	13,1 13,4 11,6 29,1	0,4 0,4 0,3 0,1	101,3 101,6 99,9 96,8
A 5		8212	800504	MZ	120.866 19.377 120.352 19.328	119.346 125.839 112.377 104.548	99.855 488 684 99.171	19.491 488 4.727 14.276		0,89 0,84	4.845 19,6 5.031 20,4				6.539 6.923 5.387 1.839	14,1 14,6 12,1 32,0	75,5 75,8 74,7 70,1	5.578 5.866 4.715 1.248	266 299 166 111	655 712 483 477	40 46 23 3	6.539 6.923 5.387 1.839	4,1 4,3 3,1 6,0	10,0 10,3 9,0 25,9	0,6 0,7 0,4 0,2	101,8 102,2 100,7 97,7		
A 5		8212	800504	DZ	145.531 22.620 146.571 22.664	144.613 147.248 146.339 133.107	121.365 416 576 120.789	23.248 416 4.458 18.374	147.349 416 113.841 33.508	0,99 0,89 1,08	6.075 6.480	4661 5116 4890 4889	15,62 13,10 12,64 2,37	5371 5979 5208 4960	12,20 9,87 10,25 2,06	224 39 44 8	8.011 8.495 6.558 2.055	14,1 14,5 12,3 31,7	76,4 76,6 75,5 70,5	6.849 7.221 5.730 1.401	256 285 169 98	871 949 639 554	35 40 20 2	8.011 8.495 6.558 2.055	3,2 3,4 2,6 4,8	10,9 11,2 9,7 27,0	0,4 0,5 0,3 0,1	102,7 103,0 101,6 98,1
A 5		8212	800505	MZ	90.365 15.210 91.015 15.623	92.549 98.187 82.284 85.801	76.868 350 407 76.461	15.681 350 3.112 12.219		0,84 0,86	4.134 20,0 4.087 20,8				5.147 5.497 4.097 1.275	15,5 16,5 11,7 27,7	74,5 74,8 73,5 68,5	4.323 4.563 3.602 922	184 215 91 58	616 692 390 294	24 27 14 1	5.147 5.497 4.097 1.275	3,6 3,9 2,2 4,5	12,0 12,6 9,5 23,1	0,5 0,5 0,3 0,1	100,9 101,3 99,5 95,7		
A 5		8215	800505	MZ	104.128 17.741 101.012 17.848	103.583 104.590 107.793 94.799	85.810 487 359 85.451	17.773 487 2.465 14.821	104.927 487 79.299 25.628	1,03 0,89 1,09	4.386 4.542	3319 3613 3567 3758	17,38 15,03 13,71 3,62	3725 4149 3821 3380	14,82 11,38 12,56 3,34	224 39 44 8	5.726 6.159 4.427 1.495	15,2 15,9 12,6 31,7	74,9 75,3 73,8 69,2	4.830 5.155 3.853 1.022	156 182 78 57	719 798 483 414	21 24 13 2	5.726 6.159 4.427 1.495	2,7 3,0 1,8 3,8	12,6 13,0 10,9 27,7	0,4 0,4 0,3 0,1	101,3 101,7 100,0 96,8

Verkehrsmonitoring 2019: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg

Allgemeine Angaben		Verkehrsbelastung					GL-Faktor	MSV	Zähldaten					RLS-90					Geräuschskennwerte				RLS-19									
		DTV	DTV	LV	SV	Di-Do NZB			Kfz _{R1}	SV- Ant.	Kfz _{R2}	SV- Ant.	Anz. Tage	M	p	L _m ⁽²⁵⁾	LV _m	L ₁	L ₂	L _{Krad}	M	p ₁	p ₂	p _{Krad}	L _w							
Straße	E-Str.	Zählstellen-Nr. zust. Stelle	TK-Zählstelle von nach	Region	Zählart	Reduk.	2017					fer	MSV _{R1}	NoW15-18		NoW	von [hh] bis [hh]															
							SV	W	Rad	Bus	Kfz			bso	MSV _{R2}		bSV _{R1}	Fr15-18	Fr	Tag 06-22				day 06-18								
							2018	U	Krad	LoA	LV	bfr	bSV _{R2}	FeW15-18	So16-19	FeW	evening 18-22				Nacht / night 22-06											
FS	FS/OD	Ab.länge [km]	[Kfz/24h]	[Kfz/24h]				[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]	[dB(A)]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[%]	[%]	[dB(A)]							
A 5	35	8211	81635 7115 1001 BS Baden-Baden AS Baden-Baden (51) FS	800505	MZ	2,1	85.127	87.184	73.767	13.417	380	1,05	3.894	5.178	15,0	74,5	4.376	210	568	24	5.178	4,1	11,0	0,4	100,5	0,4	100,9	0,3	99,1	0,1	95,2	
A 5	5	8216	81636 7115 1033 AS Rastatt-Nord (49) AS Rastatt-Süd (50) FS	800505	MZ	5,0	90.559	92.747	76.756	15.991	381	1,00	4.142	5.509	16,8	74,8	4.561	208	715	25	5.509	3,8	13,0	0,5	101,3	0,4	100,9	0,3	99,6	0,1	95,8	
A 5	35	8216	86710 7115 1034 AS Rastatt-Süd A5/B3 (050) TR Baden-Baden A5/K9613 FS	800505	MZ	3,0	87.746	89.866	73.511	16.355	429	0,99	4.014	5.337	17,7	74,6	4.370	211	734	22	5.337	4,0	13,8	0,4	101,2	0,3	99,5	0,1	95,8	0,1	95,8	
A 5	5	8211	81993 7214 1001 AS Baden-Baden (51) AS Bühl (52) FS	800505	MZ	8,6	74.344	76.141	63.016	13.125	356	1,03	3.401	4.522	16,8	73,9	3.743	181	578	20	4.522	4,0	12,8	0,4	100,4	0,3	98,7	0,1	94,9	0,1	94,9	
A 5	5	8216	82296 7214 1035 AS Bühl (52) AS Appenweiler (54) FS	800505	DZ	10,8	72.692	73.650	61.153	12.497	312	1,04	3.401	2346	17,43	2587	14,26	224	4.076	15,3	73,5	3.436	98	525	17	4.076	2,4	12,9	0,4	99,9	0,1	99,9
A 5	5	8317	82575 7413 1039 AS Appenweiler (54) AS Offenburg (55) FS	800505	MZ	7,7	76.566	79.280	66.939	12.341	485	1,05	3.572	2833	17,01	2751	13,99	224	4.438	14,1	73,8	3.778	158	468	34	4.438	3,6	10,5	0,8	100,3	0,1	100,3
A 5	5	8317	82837 7513 1041 AS Offenburg (55) AS Lahr (56) FS	800505	MZ	15,4	64.762	64.783	54.128	10.655	294	1,08	2.940	2175	17,89	2142	14,89	224	3.612	14,8	72,9	3.061	96	441	14	3.612	2,7	12,2	0,4	99,3	0,1	99,3
A 5	5	8317	83105 7612 1043 AS Lahr (56) AS Riegel (59) FS	800505	MZ	9,2	61.005	62.479	52.591	9.888	298	1,02	2.791	3.475	14,5	72,8	2.960	89	414	12	3.475	2,6	11,9	0,3	99,1	0,4	99,5	0,1	97,7	0,1	94,0	
A 5	5	8316	83485 7812 1001 AS Riegel (59) AS Teningen (60) FS	800505	MZ	4,8	69.178	70.849	61.055	9.794	311	1,04	3.164	3.940	12,6	73,3	3.428	75	423	14	3.940	1,9	10,7	0,4	99,5	0,3	99,8	0,1	94,3	0,1	94,3	
A 5	5	8316	83486 7812 1047 AS Teningen (60) AS Freiburg-Nord (61) FS	800505	DZ	6,3	73.988	75.187	65.374	9.813	286	1,05	3.326	2870	12,61	2405	11,31	224	4.235	12,0	73,6	3.711	104	405	15	4.235	2,5	9,6	0,4	99,7	0,1	99,7

Verkehrsmonitoring 2019: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg

Allgemeine Angaben					Verkehrsbelastung					GL-Faktor	MSV	Zähldaten					RLS-90					Geräuschkennwerte					RLS-19				
					DTV	DTV	LV	SV	Di-Do NZB			Kfz	fer	MSV _{R1}	Kfz _{R1}	SV- Ant.	Kfz _{R2}	SV- Ant.	Anz. Tage	M	p	L _m ⁽²⁵⁾	LV _m	L ₁	L ₂	L _{Krad}	M	p ₁	p ₂	p _{Krad}	L _w
Straße	E-Str.	Zählstellen-Nr. zust. Stelle	TK-Zählstelle von nach	Region	Zählart	Reduk.	2017	A	LV	SV	Kfz	fer	MSV _{R1}	NoW15-18		NoW	T					Tag 06-22									
							2018	W	Rad	Bus		bso	bSV _{R1}	Fr15-18		Fr	D					day 06-18									
		Anz. FS [n]		FS/OD	Ab.länge [km]		2017	U	Krad	LoA	LV	bso	bSV _{R2}	FeW15-18		FeW	E					evening 18-22									
							2018	S	LVm	LZ	SV	bfr	bSV _{R2}	So16-19		So	N					Nacht / night 22-06									
							[Kfz/24h]						[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]	[dB(A)]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[%]	[%]	[dB(A)]	
A 8		8116	82390 7321 1069 AS Stuttgart-Plieningen (53b) AS Esslingen (54) FS	800803	MZ	1,3	111.605 15.375 113.513 112.374 15.306	111.073 15.375 113.513 112.283 100.906	96.232 415	14.841 568 3.090 94.733 21.248	115.981	0,99 0,89 1,08	4.905 5.286	4074 4217 3477 3169	12,96 12,09 11,50 3,00	3514 3705 3562 3871	13,43 10,09 10,56 2,38	224 39 44 8	6.120 6.574 4.761 1.643	11,9 12,4 9,4 23,5	75,2 75,5 74,1 69,5	5.365 5.724 4.288 1.246	193 221 109 73	540 605 345 317	22 24 19 7	6.120 6.574 4.761 1.643	3,2 3,4 2,3 4,4	8,8 9,2 7,2 19,3	0,4 0,4 0,4 0,4	101,2 101,6 99,9 96,7	
A 8		8116	82423 7322 1001 AS Kirchheim (Teck)-West (56) AS Kirchheim (Teck)-Ost (57) FS	800803	MZ	2,2	99.127 12.543 99.436 13.321	98.317 101.401 94.201 92.711	85.078 445	13.239 537 2.745 9.957		0,93 0,92	4.736 16,9 4.465 16,9							5.459 5.825 4.360 1.371	11,8 12,3 9,6 26,5	74,7 75,0 73,7 68,8	4.791 5.081 3.923 1.005	169 190 106 68	474 527 314 295	25 27 17 3	5.459 5.825 4.360 1.371	3,1 3,3 2,4 5,0	8,7 9,0 7,2 21,5	0,5 0,5 0,4 0,2	100,8 101,1 99,6 96,0
A 8		8116	82424 7322 1067 AS Wendlingen (55) AS Kirchheim (Teck)-West (56) FS	800803	MZ	6,5	87.114 12.991 86.678 13.649	83.251 85.086 82.822 77.264	70.572 292	12.679 505 2.653 9.521	86.649 68.655 17.994	0,97 0,90 1,09	3.994 3.455	3215 3578 2839 2668	14,00 12,38 12,01 3,45	2610 2780 2597 3082	15,98 12,12 12,98 4,28	224 39 44 8	4.625 4.965 3.604 1.158	13,5 14,0 11,1 27,9	74,0 74,3 72,9 68,0	3.979 4.243 3.186 828	167 189 101 61	463 515 304 265	16 18 13 4	4.625 4.965 3.604 1.158	3,6 3,8 2,8 5,3	10,0 10,4 8,4 22,9	0,3 0,4 0,4 0,3	100,2 100,5 98,9 95,4	
A 8		8116	82452 7323 1001 AS Kirchheim (Teck)-Ost (57) AS Aichelberg (58) FS	800803	MZ	7,6	74.247 11.329 74.618 11.732	73.297 73.380 74.253 71.817	61.511 261	11.786 460 2.464 8.862	72.568 55.645 16.923	1,01 0,95 1,10	3.205 3.126	2471 2795 2379 2346	14,69 11,59 12,78 3,92	2336 2622 2468 2882	17,21 12,78 13,90 3,44	224 39 44 8	4.063 4.339 3.234 1.037	14,0 14,7 11,2 31,1	73,4 73,7 72,4 67,6	3.476 3.681 2.858 706	152 174 88 61	421 469 277 266	14 15 11 4	4.063 4.339 3.234 1.037	3,7 4,0 2,7 5,9	10,4 10,8 8,6 25,7	0,3 0,3 0,3 0,4	99,7 100,0 98,4 95,2	
A 8		8116	82453 7323 1077 AS Aichelberg (58) AS Mülhhausen (59) FS	800803	DZ	9,7	76.565 10.982 72.488 12.389	72.316 70.896 72.427 77.228	59.354 170	12.962 553 2.688 9.721	67.959 49.908 18.051	1,02 1,10 1,08	3.638 3.417	2354 2922 2282 2657	15,59 12,05 12,53 2,15	2381 2722 2627 3038	18,40 14,84 13,67 2,53	224 39 44 8	4.022 4.252 3.333 995	15,6 16,2 13,3 36,7	73,4 73,6 72,6 67,4	3.386 3.554 2.879 626	164 179 120 77	463 509 325 289	9 10 9 3	4.022 4.252 3.333 995	4,1 4,2 3,6 7,7	11,5 12,0 9,8 29,0	0,2 0,2 0,3 0,3	99,7 100,0 98,7 95,3	
A 8		8116	82760 7423 1001 AS Mülhhausen (59) BS Hohenstadt (60) FS	800803	MZ	13,1	70.189 10.656 70.408 11.271	69.615 69.970 63.719 76.137	58.414 256	11.201 480 1.950 8.771		0,91 1,07	3.353 16,9 3.161 16,9							3.865 4.125 3.087 971	14,0 14,7 11,5 32,0	73,2 73,5 72,2 67,3	3.309 3.504 2.722 659	125 141 78 50	417 464 277 260	14 16 10 2	3.865 4.125 3.087 971	3,2 3,4 2,5 5,1	10,8 11,2 9,0 26,8	0,4 0,4 0,3 0,2	99,5 99,8 98,2 94,9
A 8		8425	82773 7424 1001 BS Hohenstadt (60) AS Merklingen (61) FS	800803	MZ	9,1	69.415 10.450 69.632 11.040	68.848 67.113 72.074 71.228	57.877 492	10.971 492 1.789 8.690		1,07 1,04	3.316 16,9 3.126 16,9							3.823 4.079 3.053 960	13,9 14,5 11,4 31,7	73,2 73,5 72,2 67,2	3.276 3.470 2.695 653	118 132 73 47	414 460 274 258	15 17 11 2	3.823 4.079 3.053 960	3,1 3,2 2,4 4,9	10,8 11,3 9,0 26,9	0,4 0,4 0,4 0,2	99,4 99,8 98,2 94,9
A 8		52	86869 7424 1068 AS Merklingen (61) AS Ulm-West (62) FS	800803	DZ	17,5	72.019 9.853 73.425 10.705	73.613 73.020 76.225 72.483	62.751 273	10.862 405 2.264 8.193	71.193 54.954 16.239	1,04 1,00 1,11	3.127 3.486	2143 2640 2284 2361	15,54 11,36 12,00 2,37	2699 3092 2618 2895	14,38 9,57 11,27 2,59	224 39 44 8	4.130 4.360 3.437 943	12,6 13,0 10,9 32,7	73,5 73,7 72,7 67,2	3.591 3.772 3.046 628	138 154 91 58	385 418 287 254	16 16 13 3	4.130 4.360 3.437 943	3,3 3,5 2,6 9,3	9,3 9,6 8,4 26,9	0,4 0,4 0,4 0,3	99,6 99,9 98,7 94,9	
A 8		8421	83089 7526 1002 AS Ulm-Ost (63) AS Oberelchingen (64) FS	800803	MZ	6,8	61.874 10.316 62.067 10.897	61.368 63.207 61.435 54.789	50.536 262	10.832 443 1.835 8.554		0,97 0,85	2.956 16,9 2.787 16,9							3.408 3.636 2.722 856	15,4 16,1 12,6 35,1	72,7 73,0 71,7 66,7	2.869 3.035 2.369 553	117 132 73 47	407 453 270 254	15 16 10 2	3.408 3.636 2.722 856	3,4 3,6 2,7 5,5	11,9 12,5 9,9 29,7	0,4 0,4 0,4 0,2	99,1 99,4 97,8 94,6
A 8		8425	83090 7526 1004 AK Ulm/Elchingen (A 7) LG (BW/BY) FS	800803	MZ	4,2	56.695 9.517 56.872 10.038	56.232 60.219 46.890 53.927	46.260 256	9.972 424 1.594 7.954		0,78 0,90	2.709 16,9 2.553 16,9							3.122 3.332 2.494 784	15,5 16,2 12,7 35,4	72,3 72,6 71,3 66,4	2.625 2.778 2.168 504	104 117 65 42	379 421 251 236	14 16 10 2	3.122 3.332 2.494 784	3,3 3,5 2,6 5,4	12,1 12,6 10,1 30,1	0,4 0,5 0,4 0,3	98,7 99,1 97,5 94,3

Verkehrsmonitoring 2019: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg

Table with columns for Allgemeine Angaben, Verkehrsbelastung, Zähldaten, RLS-90, and RLS-19. Rows include station IDs (A 8, A 61, A 61, A 81, A 81, A 81, A 81, A 81, A 81) and traffic volume data.

Verkehrsmonitoring 2019: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg

Allgemeine Angaben					Verkehrsbelastung					GL-Faktor	MSV	Zähldaten					RLS-90					Geräuschkennwerte					RLS-19				
					DTV	DTV	LV	SV	Di-Do NZB			fer	MSV _{R1}	Kfz _{R1}	SV- Ant.	Kfz _{R2}	SV- Ant.	Anz. Tage	M	p	L _m ⁽²⁵⁾	LV _m	L ₁	L ₂	L _{Krad}	M	p ₁	p ₂	p _{Krad}	L _w	
2017	A	LV	SV	Kfz	bso	bSV _{R1}	NoW15-18	NoW	T	von [hh] bis [hh]																					
E-Str.	zust. Stelle	TK-Zählstelle	Region	Zählart	2018	W	Rad	Bus	bfr	bSV _{R2}	FeW15-18	Fr	day 06-18																		
		von		Reduk.	2019	U	Krad	LoA			So16-19	FeW	evening 18-22																		
		nach			SV	S	LVm	LZ				So	Nacht / night 22-06																		
Anz. FS [n]	FS/OD	Ab.länge [km]			[Kfz/24h]	[Kfz/24h]				[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]	[dB(A)]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[%]	[%]	[dB(A)]					
A 81	8125	81218 6921 1085 AS Heilbronn/Untergruppenbach AS Ilsfeld (12) FS	808102	MZ	101.828 13.212 101.756 13.452	102.926 105.440 102.747 94.199	89.196 325 431 88.765	13.730 325 3.587 9.818	108.589 88.393 20.196	0,97 1,12	4.741 4.930	3564 4033 3776 3297	12,57 10,54 10,78 2,79	3725 4138 3832 4592	11,09 8,60 8,95 2,55	224 39 44 8	5.753 6.109 4.685 1.359	11,7 12,5 8,8 26,5	74,9 75,2 74,0 68,7	5.051 5.318 4.252 991	208 245 97 73	470 521 317 289	24 25 19 6	5.753 6.109 4.685 1.359	3,6 4,0 2,1 5,4	8,2 8,5 6,8 21,3	0,4 0,4 0,4 0,4	101,0 101,3 99,8 96,0			
A 81	8118	81450 7020 1001 AS Ludwigsburg-Nord (15) AS Ludwigsburg-Süd (16) FS	808102	DZ	126.536 13.225 127.103 13.529	125.249 131.950 122.448 104.891	111.862 417 111.445	13.387 379 3.754 9.254	135.504 115.585 19.919	0,93 0,83 1,09	5.693 5.517	4911 4806 4645 3754	8,49 7,93 7,43 1,25	4231 4509 3909 4770	8,74 6,96 7,01 1,05	224 39 44 8	6.989 7.439 5.641 1.677	9,6 10,4 6,7 19,7	75,8 76,1 74,8 69,6	6.293 6.641 5.249 1.342	221 262 97 76	451 509 278 255	24 27 17 4	6.989 7.439 5.641 1.677	3,2 3,5 1,7 4,5	6,5 6,8 4,9 15,2	0,3 0,4 0,3 0,2	101,5 101,9 100,3 96,3			
A 81	8118	81483 7021 1001 AS Pleidelsheim (14) AS Ludwigsburg-Nord (15) FS	808102	MZ	105.808 11.883 106.687 12.348	107.579 111.970 106.344 93.497	94.894 291 452 94.442	12.685 291 3.310 9.084	115.075 96.328 18.747	0,95 0,87 1,08	5.006 4.733	4289 4349 4125 3380	10,19 9,54 9,50 2,43	3542 3846 3470 4438	10,14 7,88 8,36 1,85	224 39 44 8	6.013 6.377 4.920 1.422	10,4 11,2 7,5 22,9	75,1 75,4 74,2 68,9	5.359 5.635 4.530 1.090	192 228 86 65	437 487 284 261	25 27 20 6	6.013 6.377 4.920 1.422	3,2 3,6 1,7 4,6	7,3 7,6 5,8 18,4	0,4 0,4 0,4 0,4	101,0 101,3 99,9 96,0			
A 81	8118	81484 7021 1086 AS Mundelsheim (13) AS Pleidelsheim (14) FS	808102	DZ	109.124 11.608 109.038 11.879	107.708 111.432 106.775 95.618	96.018 217 293 95.725	11.690 217 2.143 9.330	114.771 17.451	0,96 0,90 1,08	4.856 4.788	4123 4278 4071 3349	8,66 7,55 7,32 0,90	3603 3878 3634 4606	8,49 6,34 6,30 0,78	224 39 44 8	6.022 6.412 4.849 1.420	9,5 10,2 6,9 22,1	75,1 75,4 74,2 68,9	5.432 5.741 4.501 1.104	125 151 48 44	448 501 288 270	17 19 12 2	6.022 6.412 4.849 1.420	2,1 2,4 1,9 3,1	7,4 7,8 5,9 19,0	0,3 0,3 0,2 0,1	100,9 101,3 99,7 95,8			
A 81	8118	81763 7120 1002 AS Stuttgart-Feuerbach (18) AD Leonberg (A 8) FS	808102	MZ	113.120 11.944 113.782 12.091	114.696 121.426 111.746 94.204	102.295 623 101.672	12.401 276 2.556 9.569		0,92 0,80	5.297 15,1 5.196 14,6						6.407 6.812 5.190 1.523	9,5 10,2 7,1 21,1	75,4 75,7 74,5 69,2	5.761 6.083 4.793 1.197	150 177 67 51	461 514 303 270	35 38 27 5	6.407 6.812 5.190 1.523	2,3 2,6 1,3 3,3	7,2 7,5 5,8 17,7	0,5 0,6 0,5 0,3	101,3 101,6 100,2 96,1			
A 81	8118	81762 7120 1003 AS Stuttgart-Zuffenhausen (17) AS Stuttgart-Feuerbach (18) FS	808102	DZ	114.840 13.313 116.994 12.864	116.836 121.947 115.955 99.741	103.256 777 102.479	13.580 275 4.185 9.120	126.626 106.755 19.871	0,95 0,84 1,08	5.562 4.913	4560 4472 4287 3732	9,65 8,88 8,47 1,18	3506 3873 3691 4127	10,04 8,52 7,72 1,36	224 39 44 8	6.494 6.876 5.347 1.617	10,4 11,2 7,4 21,6	75,5 75,7 74,6 69,5	5.777 6.062 4.915 1.259	236 279 109 84	438 489 286 264	43 46 37 10	6.494 6.876 5.347 1.617	3,6 4,1 2,0 5,2	6,7 7,1 5,3 16,3	0,7 0,7 0,7 0,6	101,5 101,8 100,4 96,4			
A 81	8118	81764 7120 1090 AS Ludwigsburg-Süd (16) AS Stuttgart-Zuffenhausen (17) FS	808102	MZ	118.796 13.695 119.567 14.152	124.308 129.192 124.821 106.301	108.937 521 108.416	15.371 371 4.018 10.982	131.302 108.975 22.327	0,97 0,84 1,10	5.752 5.312	4785 4796 4676 3507	12,23 11,86 10,16 3,34	4103 4444 4153 4822	11,46 8,42 9,51 2,82	224 39 44 8	6.949 7.351 5.743 1.641	11,3 12,1 8,1 20,9	75,8 76,0 74,9 69,5	6.135 6.427 5.255 1.287	239 282 111 69	547 612 354 277	28 30 23 8	6.949 7.351 5.743 1.641	3,4 3,8 1,9 4,2	7,9 8,3 6,2 16,9	0,4 0,4 0,4 0,5	101,7 102,0 100,6 96,5			
A 81	8115	82109 7220 1006 AS Böblingen-Ost (22) AS Böblingen/Sindelfingen (23) FS	808103	MZ	91.112 8.605 92.328 8.712	92.173 95.942 92.795 78.047	83.685 391 83.294	8.488 168 1.555 6.765		0,97 0,84	4.634 11,9 4.424 14,6						5.173 5.510 4.160 1.176	8,3 9,0 5,5 16,6	74,5 74,7 73,5 68,1	4.723 4.991 3.917 978	91 110 35 29	337 385 192 167	22 24 16 2	5.173 5.510 4.160 1.176	1,8 2,0 1,6 2,5	6,5 7,0 4,6 14,2	0,4 0,4 0,4 0,2	100,2 100,6 98,9 94,5			
A 81	8115	82110 7220 1007 AS Sindelfingen-Ost (21) AS Böblingen-Ost (22) FS	808103	MZ	120.782 10.379 122.394 10.467	122.188 133.204 108.382 100.324	111.999 209 494 111.505	10.189 209 2.871 7.109		0,81 0,77	6.143 11,9 5.864 14,6						6.857 7.305 5.514 1.560	7,5 8,2 4,8 14,5	75,7 76,0 74,7 69,3	6.312 6.674 5.229 1.330	163 196 63 52	354 405 202 175	28 30 20 3	6.857 7.305 5.514 1.560	2,4 2,7 1,1 3,3	5,2 5,5 3,7 11,2	0,4 0,4 0,4 0,2	101,3 101,6 100,0 95,5			
A 81	8115	82111 7220 1011 AK Stuttgart (A 831) AS Sindelfingen-Ost (21) FS	808103	MZ	126.668 9.562 131.753 9.952	129.983 137.872 129.295 102.773	120.292 499 119.793	9.691 218 2.297 7.176	142.131 127.730 14.401	0,94 0,78 1,07	5.559 5.306	4942 4946 4542 4159	5,67 4,91 5,26 0,63	4371 4266 4288 4148	5,49 4,31 4,80 0,58	224 39 44 8	7.282 7.768 5.824 1.684	6,7 7,3 4,2 14,0	75,9 76,2 75,0 69,6	6.766 7.168 5.559 1.442	135 165 47 44	352 404 197 193	29 31 21 5	7.282 7.768 5.824 1.684	1,9 2,1 0,8 2,6	4,8 5,2 3,4 11,5	0,4 0,4 0,4 0,3	101,5 101,8 100,2 95,9			

Verkehrsmonitoring 2019: Fortschreibung für Bundesautobahnen in Baden-Württemberg

Allgemeine Angaben				Verkehrsbelastung				GL-Faktor	MSV	Zähldaten					RLS-90							Geräuschkennwerte					RLS-19								
				DTV	DTV	LV	SV			Di-Do NzB	Kfz	Kfz _{R1}	SV- Ant.	Kfz _{R2}	SV- Ant.	Anz. Tage	M	p	L _m ⁽²⁵⁾	LV _m	L ₁	L ₂	L _{Krad}	M	p ₁	p ₂	p _{Krad}	L _w							
Straße	E-Str.	Zählstellen-Nr.		Zählart	Region	Zählart	Reduk.	2017 SV	2018 SV	fer	MSV _{R1}	bSV _{R1}	NoW15-18	Fr15-18	FeW15-18	So16-19	NoW	Fr	FeW	So	von [hh] bis [hh]														
		Anz. FS [n]	FS/OD																		Ab.länge [km]	[Kfz/24h]	[Kfz/24h]	[Kfz/h]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]	[Kfz/h]	[%]	[dB(A)]	[Kfz/h]	[Kfz/h]
A 659		80062						30.710	32.411	30.925	1.486										1.853	4,4	70,0	1.761	47	34	11	1.853	2,5	1,8	0,6	95,3			
	8222	6417 1002	865901	MZ				1.489	36.161		24										2.007	4,9	70,3	1.896	59	40	12	2.007	2,9	2,0	0,6	95,7			
		Mannheim-Vogelstang (B 38)						31.825	33.398	193	814	0,54	1.668								1.389	1,8	68,7	1.355	12	14	8	1.389	0,9	1,0	0,6	93,8			
	4	AK Viernheimer Kreuz (A 6)						1.490	17.772	30.732	648										346	7,0	62,7	320	11	13	2	346	3,2	3,8	0,6	88,3			
		FS	2,2																																
A 659		80065						41.000	43.271	41.018	2.253										2.473	4,9	71,2	2.335	66	56	16	2.473	2,7	2,3	0,6	96,6			
	8226	6417 1005	865902	MZ				2.261	47.355		58										2.680	5,6	71,6	2.514	82	67	17	2.680	3,1	2,5	0,6	97,0			
		LG (HE/BW)						42.489	45.387	271	1.116	0,61	2.226								1.854	2,1	70,0	1.804	16	23	11	1.854	0,9	1,2	0,6	95,1			
	4	AK Weinheim (A 5)						2.260	26.236	40.747	1.079										462	8,1	64,0	422	15	22	3	462	3,2	4,8	0,6	89,7			
		FS	4,1																																
A 659		80066						29.296	30.919	29.696	1.223										1.767	3,8	69,8	1.687	41	26	13	1.767	2,3	1,5	0,7	95,1			
	8226	6417 1006	865903	MZ				1.225	33.958		36										1.915	4,3	70,1	1.819	51	31	14	1.915	2,7	1,6	0,7	95,5			
		AK Weinheim (A 5)						30.360	33.037	225	692	0,56	1.591								1.325	1,6	68,5	1.295	10	11	9	1.325	0,8	0,8	0,7	93,6			
	4	AN (B 38)						1.228	17.500	29.471	495										330	6,0	62,5	309	9	10	2	330	2,7	3,0	0,6	88,0			
		FS	0,3																																
A 831		82116						69.418	71.235	69.533	1.702										3.991	2,2	73,3	3.878	57	31	25	3.991	1,4	0,8	0,6	98,4			
	8111	7220 1102	883101	MZ				1.713	78.885		165										4.257	2,5	73,6	4.124	70	36	27	4.257	1,6	0,8	0,6	98,7			
		AS Stuttgart-Vaihingen (1)						72.205	68.212	427	896	0,65	2.910								3.192	1,2	72,3	3.136	20	18	18	3.192	0,6	0,6	0,6	97,3			
	6	AK Stuttgart (A 8/ A 81)						1.772	47.529	69.106	641										923	3,9	67,0	884	18	17	4	923	2,0	1,8	0,4	92,1			
		FS	1,8																																
A 861		86757						30.254	28.616	27.070	1.546	31.185	0,97	2.729	2081	3,60	719	4,59	224	1.628	5,5	69,4	1.525	20	70	13	1.628	1,2	4,3	0,8	95,1				
	8336	8412 1001	886101	DZ				1.552	31.045		96				2342	3,12	763	3,01	39	1.859	6,1	70,0	1.730	25	89	15	1.859	1,3	4,8	0,8	95,7				
		GÜ D/CH (B 34)						28.824	30.102	227	241	28.741	0,58	1.388	1829	3,17	716	3,63	44	935	2,1	67,0	909	5	15	6	935	0,5	1,6	0,6	92,2				
	4	AD (A 98)						1.511	18.151	26.843	1.209	2.444	1,13		705	0,43	737	0,54	8	321	4,3	62,4	305	3	11	2	321	0,9	3,4	0,6	87,8				
		FS	4,3																																
A 864		84011						17.709	16.968	14.947	2.021	17.249	1,01	856	656	11,28	645	9,61	224	981	11,2	67,3	866	25	86	4	981	2,5	8,8	0,4	93,3				
	8326	8017 1034	886401	DZ				2.128	17.180		33				746	9,38	786	6,36	39	1.079	12,3	67,7	941	30	103	5	1.079	2,8	9,5	0,5	93,8				
		AS Donaueschingen (1)						17.120	17.369	68	413	14.289	0,92	893	666	9,46	582	7,73	44	690	6,0	65,7	646	8	33	3	690	1,2	4,8	0,4	91,2				
	4	AD Bad Dür rheim (A 81)						2.038	15.725	14.879	1.575	2.960	1,12		690	1,16	668	0,75	8	158	20,6	59,4	125	7	26	0	158	4,4	16,5	0,0	86,0				
		FS	4,8																																