

Geschwindigkeitsmessungen Polizeipräsidium Mannheim 2020										
Eberbach, B45, km 1,6										
Datum	Anfang	Ende	zulässig	max.	bis 20	21 bis 40	über 40	zu schnell	von	%
08.06.2020	13:55	17:55	100	146	10	9	4	23	1038	2,2%
21.06.2020	14:25	16:30	100	177	5	7	5	17	750	2,3%
05.07.2020	10:00	12:30	100	155	14	7	2	23	580	4,0%
17.08.2020	16:40	18:40	100	150	7	2	1	10	460	2,2%
18.10.2020	11:15	13:15	100	155	17	5	2	24	480	5,0%
Gesamt:								97	3308	2,9%
Eberbach, B37, km 6,0										
Datum	Anfang	Ende	zulässig	max.	bis 20	21 bis 40	über 40	zu schnell	von	%
18.10.2020	14:10	16:10	100	123	5	1	0	6	1060	0,6%
Gesamt:								6	1060	0,6%
Eberbach, B37, gg. Rockenau/ km 1,6										
Datum	Anfang	Ende	zulässig	max.	bis 20	21 bis 40	über 40	zu schnell	von	%
21.06.2020	11:15	13:15	100	145	2	7	3	12	840	1,4%
Gesamt:								12	840	1,4%
Eberbach, B37/ Höhe Schleuse										
Datum	Anfang	Ende	zulässig	max.	bis 20	21 bis 40	über 40	zu schnell	von	%
20.01.2020	16:15	18:15	70	102	8	4	0	12	680	1,8%
17.02.2020	13:10	18:10	70	105	16	6	0	22	1770	1,2%
10.06.2020	08:20	12:20	70	97	17	7	1	25	1200	2,1%
18.08.2020	10:50	13:00	70	98	8	2	0	10	700	1,4%
08.12.2020	08:00	10:30	70	86	4	0	0	4	520	0,8%
Gesamt:								73	4870	1,5%
Eberbach, B37, km 2,6										
Datum	Anfang	Ende	zulässig	max.	bis 20	21 bis 40	über 40	zu schnell	von	%
05.07.2020	13:50	16:00	100	153	17	1	1	19	910	2,1%
Gesamt:								19	910	2,1%
Eberbach, B37/ Höhe Klärwerk - K 4115										
Datum	Anfang	Ende	zulässig	max.	bis 20	21 bis 40	über 40	zu schnell	von	%
21.01.2020	07:10	08:40	70	96	7	1	0	8	370	2,2%
19.03.2020	16:30	18:30	70	93	12	1	0	13	560	2,3%
08.12.2020	11:15	13:45	70	128	15	5	1	21	1360	1,5%
Gesamt:								42	2290	1,8%
Eberbach, L2311/ Fa. Inast										
Datum	Anfang	Ende	zulässig	max.	bis 20	21 bis 40	über 40	zu schnell	von	%
20.01.2020	13:05	15:05	50	86	14	4	0	18	118	15,3%
18.02.2020	07:20	09:20	50	83	8	4	0	12	145	8,3%
19.03.2020	13:15	15:15	50	116	11	2	3	16	290	5,5%
18.08.2020	08:15	10:15	50	85	7	1	0	8	100	8,0%
Gesamt:								54	653	8,3%
Insgesamt:								303	13931	2,2%