

Nr.	Zugart	Anzahl Züge		Geschwin- digkeit	Emissionspegel L'w [dB(A)]					
		Tag	Nacht		Tag			Nacht		
					0 m	4 m	5 m	0 m	4 m	5 m
5500 Richtungsgleis										
1	5500 GZ-V 100	1	-	100	66,7	48,3	-	-	-	-
2	5500 RV-ET 120	16	4	120	73,6	53,6	49,9	70,6	50,6	46,9
3	5500 RV-E 120	16	3	120	76,8	61,6	46,9	72,6	57,3	42,6
4	5500 IC-E 120	17	1	120	77,1	61,9	47,1	67,8	52,6	37,8
Gesamt		50	8	-	81,0	65,2	53,0	75,5	59,2	48,6
5500 Gegenrichtungsgleis										
1	5500 GZ-V 100	1	-	100	66,7	48,3	-	-	-	-
2	5500 RV-ET 120	16	4	120	73,6	53,6	49,9	70,6	50,6	46,9
3	5500 RV-E 120	16	3	120	76,8	61,6	46,9	72,6	57,3	42,6
4	5500 IC-E 120	17	1	120	77,1	61,9	47,1	67,8	52,6	37,8
Gesamt		50	8	-	81,0	65,2	53,0	75,5	59,2	48,6
5501 Richtungsgleis										
1	5501 GZ-V 100	4	2	100	72,8	54,3	-	72,8	54,3	-
2	5501 RV-ET 120	24	3	120	75,4	55,4	51,6	69,3	49,4	45,6
3	5501 RV-E 120 (1)	8	1	120	73,1	58,5	43,9	67,1	52,5	37,8
4	5501 RV-E 120 (2)	8	1	120	74,9	58,7	43,9	68,9	52,7	37,8
5	5501 ICE 120 (1)	16	2	120	75,0	64,7	49,9	69,0	58,6	43,9
6	5501 ICE 120 (2)	25	1	120	78,6	57,9	46,8	67,7	46,9	35,8
7	5501 ICE 120 (3)	8	1	120	72,6	61,7	46,9	66,6	55,7	40,9
Gesamt		93	11	-	83,6	68,5	55,9	77,7	62,7	49,5
5501 Gegenrichtungsgleis										
1	5501 GZ-V 100	4	2	100	72,8	54,3	-	72,8	54,3	-
2	5501 RV-ET 120	24	3	120	75,4	55,4	51,6	69,3	49,4	45,6
3	5501 RV-E 120 (1)	8	1	120	73,1	58,5	43,9	67,1	52,5	37,8
4	5501 RV-E 120 (2)	8	1	120	74,9	58,7	43,9	68,9	52,7	37,8
5	5501 ICE 120 (1)	16	2	120	75,0	64,7	49,9	69,0	58,6	43,9
6	5501 ICE 120 (2)	25	1	120	78,6	57,9	46,8	67,7	46,9	35,8
7	5501 ICE 120 (3)	8	1	120	72,6	61,7	46,9	66,6	55,7	40,9
Gesamt		93	11	-	83,6	68,5	55,9	77,7	62,7	49,5
5503 Richtungsgleis										
1	5503 GZ-V 100	1	-	100	66,7	48,3	-	-	-	-
2	5503 RV-ET 130	29	3	130	76,7	57,1	54,2	69,9	50,3	47,4
3	5503 RV-E 130	8	1	130	75,5	58,7	45,6	69,4	52,7	39,6
4	5503 IC-E 130	13	2	130	79,2	61,1	47,7	74,1	56,0	42,6
5	5503 ICE 130 (1)	16	2	130	75,5	64,5	51,6	69,5	58,5	45,6
6	5503 ICE 130 (2)	16	1	130	78,2	59,0	49,6	69,2	50,0	40,6
7	5503 TGV 130	1	-	130	65,8	52,3	39,6	-	-	-
Gesamt		84	9	-	84,4	68,1	57,8	77,9	61,7	51,1
5503 Gegenrichtungsgleis										
1	5503 GZ-V 100	1	-	100	66,7	48,3	-	-	-	-
2	5503 RV-ET 130	30	3	130	76,8	57,3	54,4	69,9	50,3	47,4
3	5503 RV-E 130	8	1	130	75,5	58,7	45,6	69,4	52,7	39,6
4	5503 IC-E 130	14	3	130	79,5	61,4	48,0	75,8	57,7	44,4
5	5503 ICE 130 (1)	16	2	130	75,5	64,5	51,6	69,5	58,5	45,6
6	5503 ICE 130 (2)	16	1	130	78,2	59,0	49,6	69,2	50,0	40,6
7	5503 TGV 130	2	1	130	68,8	55,3	42,6	68,8	55,3	42,6
Gesamt		87	11	-	84,6	68,3	58,0	79,1	63,1	51,9

Nr.	Zugart	Anzahl Züge		Geschwin- digkeit	Emissionspegel L'w [dB(A)]					
		Tag	Nacht		Tag			Nacht		
					km/h	0 m	4 m	5 m	0 m	4 m
5504 Richtungsgleis										
1	5504 RV-ET 120 (1)	39	9	120	77,5	57,5	53,8	74,1	54,1	50,4
2	5504 RV-ET 120 (2)	16	3	120	75,4	55,4	51,6	71,1	51,1	47,4
3	5504 RV-E 120	4	1	120	71,9	55,7	40,9	68,9	52,7	37,8
Gesamt		59	13	-	80,2	61,1	56,0	76,7	57,6	52,3
5504 Gegenrichtungsgleis										
1	5504 RV-ET 120 (1)	39	9	120	77,5	57,5	53,8	74,1	54,1	50,4
2	5504 RV-ET 120 (2)	16	3	120	75,4	55,4	51,6	71,1	51,1	47,4
3	5504 RV-E 120	4	1	120	71,9	55,7	40,9	68,9	52,7	37,8
Gesamt		59	13	-	80,2	61,1	56,0	76,7	57,6	52,3
5521 Eingleisig										
1	5521 GZ-E 100	4	2	100	71,8	55,5	36,9	71,8	55,5	36,9
2	5521 S 100	32	-	100	75,5	55,5	48,9	-	-	-
Gesamt		36	2	-	77,1	58,5	49,2	71,8	55,5	36,9
5525 Eingleisig										
1	5525 GZ-E 70 (1)	5	2	70	76,4	57,8	30,1	75,5	56,8	29,1
2	5525 GZ-E 70 (2)	20	10	70	76,9	63,8	36,1	76,9	63,8	36,1
Gesamt		25	12	-	79,7	64,8	37,1	79,3	64,6	36,9
5530 Eingleisig										
1	5530 GZ-E 70	4	2	70	70,0	56,8	29,1	70,0	56,8	29,1
5531 Richtungsgleis										
1	5531 GZ-E 70 (1)	1	-	70	69,4	50,8	23,1	-	-	-
2	5531 GZ-E 70 (2)	5	3	70	70,9	57,8	30,1	71,7	58,6	30,9
3	5531 IC-E 70	1	-	70	64,5	51,7	23,1	-	-	-
Gesamt		7	3	-	73,8	59,4	31,6	71,7	58,6	30,9
5531 Gegenrichtungsgleis										
1	5531 GZ-E 70 (1)	1	-	70	69,4	50,8	23,1	-	-	-
2	5531 GZ-E 70 (2)	5	3	70	70,9	57,8	30,1	71,7	58,6	30,9
3	5531 IC-E 70	1	1	70	64,5	51,7	23,1	67,5	54,7	26,1
Gesamt		7	4	-	73,8	59,4	31,6	73,1	60,1	32,2
5532 Eingleisig										
1	5532 GZ-V 70	4	2	70	70,8	55,7	-	70,8	55,7	-
2	5532 LICE 70	10	10	70	73,0	58,6	34,1	76,1	61,6	37,1
3	5532 LR-E 70	10	10	70	74,5	61,7	33,1	77,5	64,7	36,1
Gesamt		24	22	-	77,8	64,1	36,7	80,4	66,8	39,7
5540 Richtungsgleis										
1	5540 S 110	271	47	110	87,1	67,0	62,0	82,5	62,4	57,4
5540 Gegenrichtungsgleis										
1	5540 S 110	271	47	110	87,1	67,0	62,0	82,5	62,4	57,4
5547 Richtungsgleis										
1	5547 S 100	245	48	100	86,1	66,1	59,5	82,0	62,0	55,5
5547 Gegenrichtungsgleis										
1	5547 S 100	245	48	100	86,1	66,1	59,5	82,0	62,0	55,5