



MESSTATION „SCHIENENLÄRM“ IN OBERWESEL

Zusammenfassung der Messwerte Schienenverkehrslärm Nr. 5 – 11. - 31. Januar 2011

Datum	Anzahl Züge		L _{Aeq} dB(A)* Nacht	L _{Aeq} dB(A)* Tag	L _{Aeq} während 8 Nachtstunden dB(A)	L _{Aeq} während 16 Tagstunden dB(A)	Maximal- pegel Nacht dB(A)	Maximal- pegel Tag dB(A)	Gesamt- pegel Nacht dB(A)	Gesamt- pegel Tag dB(A)
	Nacht	Tag								
11./12.01.11	48	132	88,9	88,3	74,2	72,9	99,6	101,6	74,3	73,1
12./13.01.11	46	136	88,5	87,6	73,2	72,8	100,4	100,2	73,4	73,0
13./14.01.11	48	131	88,1	87,3	73,8	71,9	99	100,4	73,8	72,1
14./15.01.11	56	97	88,4	88,6	73,8	71,8	101,6	107,9	73,9	71,9
15./16.01.11	28	99	88,9	88,5	70,7	71,5	99	99,4	70,8	71,7
16./17.01.11	37	---	89,8	---	73,2	---	98,8	---	73,2	---
18./19.01.11	57	123	89,4	88,7	75,3	72,6	99,5	100,1	75,4	72,8
19./20.01.11	54	130	89,7	88,3	75,0	72,5	99,8	99	75,1	72,7
20./21.01.11	66	125	90,4	87,3	76,9	71,3	101,7	98,5	76,9	71,5
21./22.01.11	40	90	89,2	87,1	73,9	70,2	100,8	99,7	74,1	70,5
22./23.01.11	16	94	88,2	86,8	66,4	69,5	100	97,3	66,6	69,9
23./24.01.11	45	118	89,8	87,5	75,0	70,8	100,9	101,5	75,1	71,0
24./25.01.11	40	131	89,7	88,2	74,2	72,5	99,4	99,7	74,3	72,8
25./26.01.11	54	130	89,6	89,2	75,5	73,4	101,1	99,5	75,7	73,5
28./29.01.11	42	99	90,3	88,1	74,9	71,1	101,6	97,5	75,0	71,3
29./30.01.11	33	93	90,3	88,9	73,4	71,5	99,9	101,1	73,5	71,7
30./31.01.11	46	117	91	89	75,4	72,1	100,6	100,9	75,5	72,2

* Wert auf die reine Vorbeifahrtzeit bezogen