



MESSTATION „SCHIENENLÄRM“ IN OBERWESEL

Zusammenfassung der Messwerte Schienenverkehrslärm Nr. 19 – 10. bis 18. Dezember 2012

Datum	Anzahl Züge		L _{Aeq} dB(A) Nacht*	L _{Aeq} dB(A) Tag*	L _{Aeq} während 8 Nacht- stunden dB(A)	L _{Aeq} wäh- rend 16 Tag- stunden dB(A)	Ein- wirkzeit Nacht in s	Einwirk- zeit Tag in s	Maximal- pegel Nacht dB(A)	Maxi- malpegel Tag dB(A)	Gesamt- pegel Nacht dB(A)	Gesamt- pegel Tag dB(A)
	Nacht	Tag										
10./11.12.	47	130	88,0	87,2	72,5	71,4	812	1515	99,9	100,9	72,5	71,6
11./12.12.	66	126	88,0	87,0	74,9	71,7	1399	1714	99,1	100,0	74,9	72,0
12./13.12.	73	138	89,1	87,6	76,3	72,8	1522	1924	99,9	98,9	76,4	73,0
13./14.12.	80	132	88,2	86,1	75,7	70,8	1620	1688	100,2	97,9	76,5	71,1
14./15.12.	54	120	87,8	88,7	73,8	74,0	1143	1939	98,3	100,5	73,9	74,1
15./16.12.	35	104	88,1	87,8	71,9	71,3	691	1279	98,4	98,7	71,9	71,4
16./17.12.	51	129	89,4	87,1	74,2	71,6	875	1632	100,2	99,4	74,2	71,8
17./18.12.	20	135	86,5	87,1	67,1	71,7	329	1672	97,2	98,7	67,4	71,9

* Wert auf die reine Vorbeifahrtzeit bezogen