



MESSTATION „SCHIENENLÄRM“ IN OBERWESEL

Zusammenfassung der Messwerte Schienenverkehrslärm Nr. 18 – 11. bis 17. November 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										
11./12.11	13	103	81,8	86,4	57,7	69,0	112	1049	94,5	101,2	58,7	69,3
12./13.11.	44	122	90,4	87,7	74,9	71,8	808	1481	102,5	100,3	74,9	72,1
13./14.11.	47	118	89,7	87,9	75,0	71,8	979	1400	100,8	101,0	75,1	72,0
14./15.11.	38	115	88,5	86,3	72,7	70,2	755	1411	101,5	99,3	72,8	70,4
15./16.11.	42	114	88,3	83,7	73,2	66,8	885	1176	99,8	99,0	73,2	67,4
16./17.11.	27	91	88,8	86,3	71,5	69,1	538	1094	98,7	98,6	71,7	69,4

* Wert auf die reine Vorbeifahrtzeit bezogen