



## MESSTATION „SCHIENENLÄRM“ IN OBERWESEL

### Zusammenfassung der Messwerte Schienenverkehrslärm Nr. 24 – 3. bis 19. Mai 2013

Datum	Anzahl der Züge		L <sub>Aeq</sub> dB(A) Nacht*	L <sub>Aeq</sub> dB(A) Tag*	L <sub>Aeq</sub> während 8 Nacht- stunden dB(A)	L <sub>Aeq</sub> während 16 Tagstun- den dB(A)	Ein- wirkzeit Nacht in s	Einwirk- zeit Tag in s	Maximal- pegel Nacht dB(A)	Maximal- pegel Tag dB(A)	Gesamt- pegel Nacht dB(A)	Gesamt- pegel Tag dB(A)
	Nacht	Tag										
03./04.05	46	102	89,7	87,5	74,9	70,8	962	1244	100,4	101,4	75,0	71,1
04./05.05.	10**	52	86,6	84,2	63,3	62,9	135	427	94,1	95,9	63,7	63,9
05./06.05.	41	103	90,3	85,6	74,6	68,1	780	1036	101,9	99,3	74,6	68,8
06./07.05.	68	123	89,1	87,0	76,7	71,5	1650	1606	101,8	98,8	76,7	71,7
07./08.05.	44	126	88,9	85,8	73,6	70,1	842	1561	101,0	97,9	73,7	70,5
08./09.05.	41	107	86,9	86,2	73,4	69,8	1284	1316	99,7	98,5	73,5	72,0
09./10.05.	32	112	85,4	87,6	69,7	70,7	780	1186	96,1	97,5	69,9	71,0
10./11.05.	46	100	90,1	89,5	75,2	72,9	924	1267	101,9	101,7	75,3	73,1
11./12.05.	49	109	91,1	88,1	76,6	72,0	1031	1399	100,3	99,0	76,6	72,2
12./13.05.	49	111	91,2	88,0	76,4	71,0	962	1143	101,5	100,3	76,5	71,3
13./14.05.	64	136	91,0	89,0	78,0	73,8	1432	1758	101,4	100,5	78,0	74,2
14./15.05.	57	117	87,3	88,6	74,7	72,0	1597	1271	99,8	99,4	74,9	72,3
15./16.05.	53	127	90,7	88,1	76,5	72,7	1088	1664	100,7	102,4	76,6	73,0
16./17.05.	49	126	89,1	88,5	74,7	72,9	1036	1574	101,0	99,1	74,8	73,1
17./18.05.	49	99	90,6	89,1	76,1	73,6	1029	1633	99,7	99,2	76,2	73,8
18./19.05.	38	93	90,7	88,7	74,7	71,6	716	1132	100,1	99,9	74,7	71,8
19./20.05.	34	103	90,5	87,8	74,0	71,4	642	1327	100,5	100,1	74,0	71,4

\*Wert auf die reine Vorbeifahrtzeit bezogen