



## MESSTATION „SCHIENENLÄRM“ IN OBERWESEL

### Zusammenfassung der Messwerte Schienenverkehrslärm Nr. 13 – 1. bis 15. April 2012

Datum	Anzahl 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> 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										
01./02.04.	41	102	90,8	88,9	75,0	71,3	763	991	100,7	99,5	75,1	71,5
02./03.04.	36	122	91	89,1	74,8	73,3	698	1499	100,5	100,5	75,0	73,5
03./04.04.	45	121	89,5	88,5	74,1	72,4	827	1411	100,3	98,3	74,2	72,6
04./05.04.	51	121	90,9	89,1	76,2	72,9	977	1391	100,4	100,8	76,3	73,1
05./06.04.	47	91	90,5	87,4	76,4	70,9	1112	1290	100,3	98,0	76,4	71,1
06./07.04.	25	87	87,6	87,6	68,1	69,5	320	890	98,9	101,4	68,3	69,8
07./08.04.	22	69	89,9	85,8	70,5	66,0	332	605	98,2	95,9	70,6	66,5
08./09.04.	17	83	84,9	86	62,8	67,5	179	813	93,3	99,0	63,1	68,0
09./10.04.	30	113	90,1	85,8	72,1	69,1	454	1227	99,2	99,6	72,2	69,4
10./11.04.	41	119	87,7	87,1	73,2	71,1	1015	1441	98,3	101,6	73,3	71,2
11./12.04.	60	139	89,3	87,6	76,1	72,9	1375	1933	99,6	101,8	76,2	73,0
12./13.04.	45	136	89,8	87,3	74,7	72,3	883	1811	100,3	100,8	74,8	72,5
13./14.04.	56	106	89,2	88,8	75,1	72,5	1133	1364	99,2	99,8	75,2	72,7
14./15.04.	37	102	89,6	86,7	73,8	69,9	750	1193	101,4	104,7	73,8	70,1

\* Wert auf die reine Vorbeifahrtzeit bezogen