

## MESSSTATION "SCHIENENLÄRM" IN OBERWESEL

## Zusammenfassung der Messwerte Schienenverkehrslärm Nr. 15 – 11. bis 16. Juli 2012

Datum	Anzahl Züge											
	Nacht	Tag	L <sub>Aeq</sub> dB(A) Nacht*	L <sub>Aeg</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)
11./12.07.	58	139	90,1	88,5	76,3	73,6	1195	1859	100,8	101,9	76,3	73,7
12./13.07.	55	134	89,1	87,6	75,3	72,7	1193	1881	107,0	100,9	75,3	73,4
13./14.07.	64	105	88,9	88,1	75,9	72,2	1434	1469	100,5	99,7	75,9	72,3
14./15.07	47	110	89,6	87,2	74,6	71,2	918	1444	101,8	101,6	74,7	71,3
15./16.07.	54	111	89	87	74,7	70,0	1059	1149	100,2	103,2	74,7	70,2

<sup>\*</sup> Wert auf die reine Vorbeifahrtzeit bezogen