



## MESSTATION „SCHIENENLÄRM“ IN OBERWESEL

### Zusammenfassung der Messwerte Schienenverkehrslärm Nr. 28 – 1. bis 30. September 2013

	Datum	NACHT			TAG		
		L <sub>Aeq</sub> [dB(A)]	L <sub>max</sub>	Anzahl Züge	L <sub>Aeq</sub> [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	Anzahl Züge
So	01.09.2013	67,3	96,1	22	70,4	98,2	111
Mo	02.09.2013	74,0	101,9	49	70,0	102,2	117
Di	03.09.2013	66,1	95,8	20	72,6	104,6	139
Mi	04.09.2013	68,9	99,0	22	69,3	99,0	119
Do	05.09.2013	65,9	98,1	22	70,5	99,0	124
Fr	06.09.2013	67,9	101,3	23	69,3	101,1	132
Sa	07.09.2013	72,8	102,0	35	69,4	101,3	90
So	08.09.2013	58,6	101,8	10	68,2	98,0	86
Mo	09.09.2013	73,7	100,0	54	70,0 *	99,8	118
Di	10.09.2013	68,3	100,8	23	71,6	100,1	133
Mi	11.09.2013	67,1	99,6	18	70,9	97,5	130
Do	12.09.2013	66,5	97,8	19	71,4	100,2	135
Fr	13.09.2013	67,1	96,0	19	70,5	99,9	126
Sa	14.09.2013	71,5	98,0	36	72,4	111,3 **	104
So	15.09.2013	74,8	100,8	26	68,9	101,4	90
Mo	16.09.2013	71,3	97,7	48	70,3	98,7	128
Di	17.09.2013	62,6	97,8	18	71,6	98,7	128
Mi	18.09.2013	69,7	99,2	24	70,6	104,4	132
Do	19.09.2013	64,3	95,8	23	71,2	98,2	133
Fr	20.09.2013	67,5	95,5	23	70,5	96,8	138
Sa	21.09.2013	73,5	102,0	44	70,0	99,0	114
So	22.09.2013	68,2	98,1	20	68,5	98,3	93
Mo	23.09.2013	72,6	102,0	42	69,9	100,8	120
Di	24.09.2013	63,1	98,0	18	71,1	99,3	140
Mi	25.09.2013	72,4	99,7	41	70,5	99,7	127
Do	26.09.2013	66,3	99,1	22	71,3	99,2	135
Fr	27.09.2013	66,1	96,3	27	72,5	100,3	150
Sa	28.09.2013	72,5	100,2	39	69,8	100,4	100
So	29.09.2013	66,6	97,5	12	55,7	74,2	92
Mo	30.09.2013	73,7	100,0	48	69,0	98,7	113

**Erläuterung:** Die Nachtwerte beziehen sich auf die Zeit zwischen 22 Uhr des Vortages und 6 Uhr des genannten Datums, die Tagwerte von 6 bis 22 Uhr am genannten Tag.

**Anmerkung:**

\* Technische Störung von 8:52 bis 8:54 Uhr. Die Bezugszeit ist daher 7 h und 58 min

\*\* Die dominierende Schallquelle ist das Makrofon eines vorbeifahrenden Zuges