



## MESSTATION „SCHIENENLÄRM“ IN OBERWESEL

### Zusammenfassung der Messwerte Schienenverkehrslärm Nr. 29 – 1. bis 31. Oktober 2013

	Datum	NACHT			TAG		
		L <sub>Aeq</sub> [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	Anzahl Züge	L <sub>Aeq</sub> [dB(A)]	L <sub>max</sub> [dB(A)]	Anzahl Züge
Di	01.10.2013	66,9	100,8	18	70,9	100,3	138
Mi	02.10.2013	68,7	98,8	17	71,1	100,7	128
Do	03.10.2013	72,0	101,3	38	70,6	100,8	117
Fr	04.10.2013	70,7	99,0	29	69,6	98,3	121
Sa	05.10.2013	72,3	100,4	39	69,8	98,0	98
So	06.10.2013	72,3	99,5	50	69,3	97,3	117
Mo	07.10.2013	75,5	101,1	55	69,8	99,1	119
Di	08.10.2013	67,1	97,1	23	72,9	100,5	140
Mi	09.10.2013	70,3	97,8	32	70,7	100,5	123
Do	10.10.2013	69,4	97,6	37	71,6	103,5	128
Fr	11.10.2013	69,5	97,9	37	71,8	99,8	138
Sa	12.10.2013	69,9	100,1	26	72,2	100,8	126
So	13.10.2013	73,9	99,8	43	70,6	99,2	109
Mo	14.10.2013	74,5	102,2	53	68,6	97,3	111
Di	15.10.2013	68,7	98,6	22	70,1	98,9	117
Mi	16.10.2013	69,2	97,2	25	70,3	98,7	120
Do	17.10.2013	65,1	96,8	22	70,9	97,8	139
Fr	18.10.2013	67,8	96,6	31	71,7	99,8	135
Sa	19.10.2013	71,1	100,9	32	70,2	104,1	111
So	20.10.2013	73,5	99,4	44	69,9	98,2	114
Mo	21.10.2013	70,8	96,3	46	67,9	98,1	115
Di	22.10.2013	70,5	99,0	29	72,3	100,5	148
Mi	23.10.2013	70,7	97,4	38	70,6	97,4	132
Do	24.10.2013	70,8	97,4	48	71,1	97,3	137
Fr	25.10.2013	70,8	97,9	40	70,6	98,3	136
Sa	26.10.2013	72,9	98,0	48	70,7	98,8	103
So	27.10.2013	*	*	*	68,1	102,9	94
Mo	28.10.2013	71,6	96,8	54	68,4	99,6	112
Di	29.10.2013	71,6	98,7	40	71,1	100,0	129
Mi	30.10.2013	72,9	101,7	44	71,1	99,9	132
Do	31.10.2013	73,5	99,1	52	71,5	99,8	133

**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:**

\* Aufgrund einer technische Störung entfällt der Nachtzeitraum.