



MESSTATION „SCHIENENLÄRM“ IN OBERWESEL

Zusammenfassung der Messwerte Schienenverkehrslärm Nr. 30 – 1. bis 30. November 2013

	Datum	NACHT			TAG		
		L _{Aeq} [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	Anzahl Züge	L _{Aeq} [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	Anzahl Züge
Fr	01.11.2013	71,5	98,5	37	67,9	96,7	99
Sa	02.11.2013	67,4	97,0	22	66,9	97,4	84
So	03.11.2013	67,9	96,6	20	63,1	96,9	81
Mo	04.11.2013	72,1	96,6	46	68,2	99,9	113
Di	05.11.2013	71,9	99,0	39	71,8	100,4	133
Mi	06.11.2013	67,5	97,8	25	69,8	97,9	122
Do	07.11.2013	68,1	98,9	23	70,9	99,1	139
Fr	08.11.2013	68,3	98,7	24	69,7	98,4	133
Sa	09.11.2013	73,9	98,7	54	72,5	102,0	117
So	10.11.2013	71,3	97,3	34	70,8	98,1	108
Mo	11.11.2013	72,6	96,7	52	69,9	99,8	114
Di	12.11.2013	73,1	99,4	44	70,5	99,5	127
Mi	13.11.2013	73,3	99,4	49	71,7	98,1	135
Do	14.11.2013	73,3	99,4	40	71,4	100,4	141
Fr	15.11.2013	69,4	98,2	33	68,4	98,1	119
Sa	16.11.2013	70,5	96,6	37	69,9	100,5	97
So	17.11.2013	69,3	95,6	20	68,8	99,0	96
Mo	18.11.2013	74,1	99,1	58	69,7	99,7	121
Di	19.11.2013	69,5	95,3	31	70,7	99,5	127
Mi	20.11.2013	68,9	98,3	29	69,4	98,6	121
Do	21.11.2013	65,5	94,9	20	70,9	99,9	142
Fr	22.11.2013	65,8	96,0	26	70,2	99,7	128
Sa	23.11.2013	76,2	99,9	78	74,9	99,8	152
So	24.11.2013	73,8	99,9	40	72,5	98,9	141
Mo	25.11.2013	74,9	101,1	58	70,9	99,6	133
Di	26.11.2013	76,5	99,8	81	72,2	99,3	133
Mi	27.11.2013	66,1	95,5	17	70,2	99,8	125
Do	28.11.2013	72,9	98,9	41	71,6	100,2	131
Fr	29.11.2013	71,9	96,7	42	71,0	99,1	135
Sa	30.11.2013	69,8	103,0	23	69,2	99,1	105

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.