



MESSTATION „SCHIENENLÄRM“ IN OBERWESEL

Zusammenfassung der Messwerte Schienenverkehrslärm Nr. 42 – 1. bis 30. November 2014

	Datum	NACHT			TAG		
		L _{Aeq} [dB(A)]	L _{AFmax} [dB(A)]	Anz. Züge	L _{Aeq} [dB(A)]	L _{AFmax} [dB(A)]	Anz. Züge
Sa	01.11.2014	76,6	100,1	83	72,2	99,4	121
So	02.11.2014	72,8	99,8	40	69,1	99,7	104
Mo	03.11.2014	70,5	96,9	41	70,5	99,1	153
Di	04.11.2014	76,3	98,5	91	70,7	98,6	131
Mi	05.11.2014	74,1	99,7	50	70,0	99,8	124
Do	06.11.2014	72,9	98,5	37	71,2	98,7	108
Fr	07.11.2014	72,0	98,9	35	71,1	101,1	131
Sa	08.11.2014	76,7	99,0	76	73,6	98,5	137
So	09.11.2014	72,8	98,9	38	69,6	99,1	85
Mo	10.11.2014	73,8	98,0	45	69,2	97,8	119
Di	11.11.2014	75,0	98,8	74	70,8	99,2	130
Mi	12.11.2014	72,7	98,4	45	68,2	98,4	107
Do	13.11.2014	72,5	97,8	48	69,2	98,5	118
Fr	14.11.2014	72,8	97,6	54	70,4	97,3	139
Sa	15.11.2014	77,7	99,7	108	73,2	99,8	137
So	16.11.2014	71,7	98,5	46	70,5	100,7	123
Mo	17.11.2014	72,8	98,5	57	67,4	97,7	104
Di	18.11.2014	75,5	98,6	70	71,0	100,3	145
Mi	19.11.2014	74,2	97,5	76	71,6	99,1	142
Do	20.11.2014	73,0	99,1	43	70,1	98,7	133
Fr	21.11.2014	72,1	98,8	41	67,8	98,1	92
Sa	22.11.2014	74,4	99,5	61	75,0	100,2	162
So	23.11.2014	73,1	98,1	48	71,0	100,4	120
Mo*	24.11.2014	72,2	99,6	55	74,7	100,2	135
Di	25.11.2014	74,5	100,0	61	72,3	99,1	170
Mi	26.11.2014	69,8	99,2	28	71,5	100,5	137
Do	27.11.2014	69,1	97,1	31	69,5	98,2	129
Fr	28.11.2014	69,3	97,0	32	70,5	97,4	137
Sa	29.11.2014	69,1	98,6	21	69,0	99,0	99
So	30.11.2014	67,4	97,0	17	67,7	98,3	98
insgesamt erfasst				1.552			3.770
Monatsmittelwert		73,6		52	71,0		126
Maximalpegel (Monat)			100,1			101,1	

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

* 24.11.2014 Wartungsarbeiten in der Zeit von 13:14 bis 13:48 Uhr bleiben unberücksichtigt.