



MESSTATION „SCHIENENLÄRM“ IN OBERWESEL

Zusammenfassung der Messwerte Schienenverkehrslärm Nr. 102 – 1. bis 30. November 2019

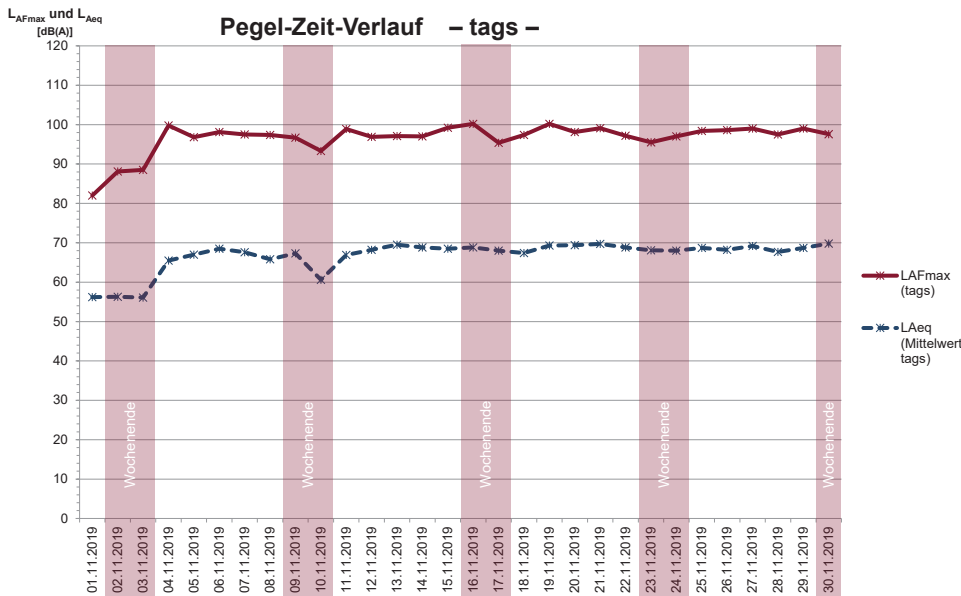
	Datum	Tag (6 bis 22 Uhr)			Nacht (22 bis 6 Uhr)		
		L _{Aeq} [dB(A)]	L _{AFmax} [dB(A)]	Anzahl Züge	L _{Aeq} [dB(A)]	L _{AFmax} [dB(A)]	Anzahl Züge
Fr	01.11.2019	56,2	82,0	30	50,8	78,0	2
Sa	02.11.2019	56,3	88,1	30	60,2	97,0	4
So	03.11.2019	56,1	88,5	30	59,7	92,5	8
Mo	04.11.2019	65,5	99,8	125	68,6	97,9	41
Di	05.11.2019	67,0	96,8	131	68,2	94,8	45
Mi	06.11.2019	68,5	98,1	128	68,8	96,5	38
Do	07.11.2019	67,6	97,5	144	69,5	98,7	49
Fr	08.11.2019	65,8	97,4	128	67,0	98,0	33
Sa	09.11.2019	67,3	96,7	91	62,6	93,3	23
So	10.11.2019	60,6	93,3	55	68,6	98,5	38
Mo	11.11.2019	66,9	98,9	116	70,3	98,0	54
Di	12.11.2019	68,2	96,9	142	70,5	97,5	50
Mi	13.11.2019	69,5	97,1	159	69,1	99,3	52
Do	14.11.2019	68,8	97,0	162	70,8	97,2	63
Fr	15.11.2019	68,5	99,2	151	70,4	102,0	51
Sa	16.11.2019	68,8	100,2	130	71,2	97,2	57
So	17.11.2019	68,0	95,4	123	67,6	95,3	40
Mo	18.11.2019	67,4	97,4	138	66,8	96,3	35
Di	19.11.2019	69,3	100,2	152	66,7	97,0	31
Mi	20.11.2019	69,4	98,1	152	65,7	98,3	30
Do	21.11.2019	69,7	99,1	163	66,4	97,4	29
Fr	22.11.2019	68,8	97,2	156	67,5	98,5	26
Sa	23.11.2019	68,1	95,5	142	72,4	100,4	64
So	24.11.2019	68,0	97,0	146	70,5	97,6	58
Mo	25.11.2019	68,7	98,4	145	66,6	99,1	31
Di	26.11.2019	68,2	98,6	145	67,3	98,3	29
Mi	27.11.2019	69,2	99,0	163	68,5	97,6	35
Do	28.11.2019	67,7	97,5	149	67,5	99,3	40
Fr	29.11.2019	68,7	99,0	156	69,5	100,1	31
Sa	30.11.2019	69,8	97,6	145	72,1	98,7	76
insgesamt erfasst				3.827			1.163
Monatsmittelwert		67,8		128	68,6		39
Maximalpegel (Monat)			100,2			102,0	

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



MESSTATION „SCHIENENLÄRM“ IN OBERWESEL

Zusammenfassung der Messwerte Schienenverkehrslärm Nr. 102 – 1. bis 30. November 2019



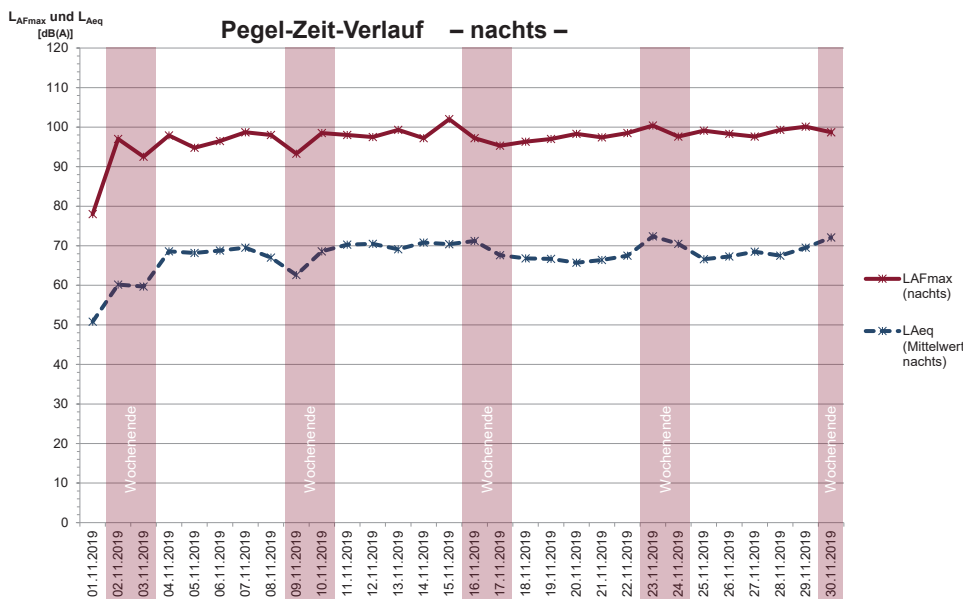
KURZ UND BÜNDIG

Monatsmittelwert:

$L_{Aeq} = 67,8$ dB(A)

Maximalpegel:

$L_{AFmax} = 100,2$ dB(A)



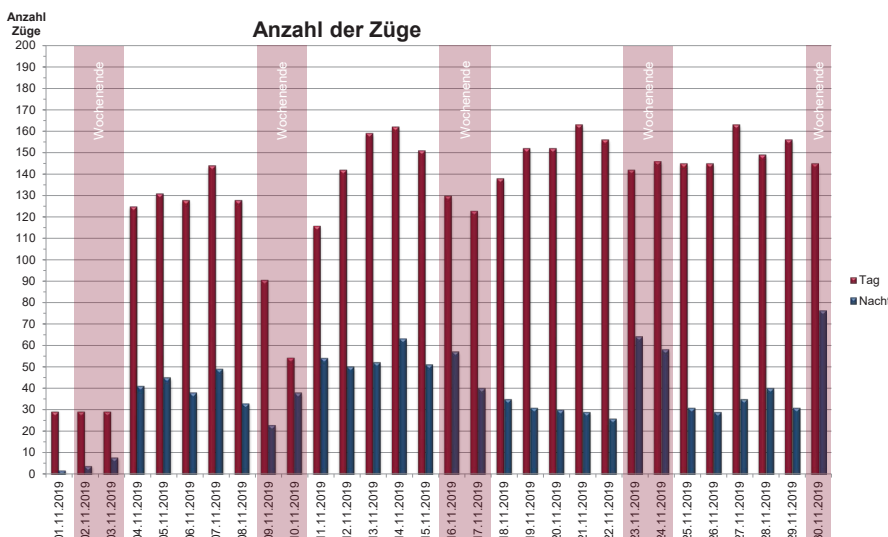
KURZ UND BÜNDIG

Monatsmittelwert:

$L_{Aeq} = 68,6$ dB(A)

Maximalpegel:

$L_{AFmax} = 102,0$ dB(A)



KURZ UND BÜNDIG

Monatsmittelwerte:

- Tags: 128 Züge

- Nachts: 39 Züge

Züge insgesamt

- Tags: 3.827 Züge

- Nachts: 1.163 Züge