



MESSTATION „SCHIENENLÄRM“ IN OBERWESEL

Zusammenfassung der Messwerte Schienenverkehrslärm Nr. 2 – 18. Oktober 2010 bis 24. Oktober 2010

Datum		Anzahl Züge									
		Nacht	Tag	L _{Aeq} dB(A)* Nacht	L _{Aeq} dB(A)* Tag	L _{Aeq} während 8 Nachtstunden dB(A)	L _{Aeq} während 16 Tagstunden dB(A)	Maximal- pegel Nacht dB(A)	Maximal- pegel Tag dB(A)	Gesamt- pegel Nacht dB(A)	Gesamt- pegel Tag dB(A)
Mo–Di	18./19.10.	33	113	89,3	86,6	71,8	70,3	99,7	98,4	71,9	70,7
Di–Mi	19./20.10.	32	123	88,9	87,5	72,1	71,4	99,3	99,1	72,3	71,6
Mi–Do	20./21.10.	44	121	89,6	87,5	73,9	71,1	99,5	98,8	74,1	71,4
Do–Fr	21./22.10.	38	138	90,9	88,2	74,6	72,9	100,2	98,6	74,8	73,1
Fr–Sa	22./23.10.	55	94	89,6	87,0	75,5	69,9	100,2	98,7	75,5	70,2
Sa–So	23./24.10.	38	133	85,7	88,9	70,5	73,7	99,1	103,4	70,6	73,8

* Wert auf die reine Vorbeifahrtzeit bezogen