

Ergebnis-Nr. 201	Schallemissionsdaten der Teilquellen [Oktavwerte in dB(A)] KV-Terminal Hafen Riesa (SBO) _ Aktual_2014 Vorbelastung Stand 2014 (außer ESF und EDF)	Anlage B 2 Bericht 024/14
---------------------	--	------------------------------

Schallquelle	Quelltyp	Lw dB(A)	L'w dB(A)	KO-Wand dB	TG	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	
VQ01 Kläranlage, nachts	Fläche	100,0	63,54	0,0	1	83,1	88,1	92,2	93,3	93,9	92,2	89,8	85,8	
VQ01 Kläranlage, tags	Fläche	104,0	67,54	0,0	2	87,1	92,1	96,2	97,3	97,9	96,2	93,8	89,8	
VQ02 Fa. Meyer, nachts	Fläche	95,0	54,59	0,0	1	78,1	83,1	87,2	88,3	88,9	87,2	84,8	80,8	
VQ02 Fa. Meyer, tags	Fläche	105,0	64,59	0,0	2	88,1	93,1	97,2	98,3	98,9	97,2	94,8	90,8	
VQ03 SBO, Hafennordseite, nur tags	Fläche	107,0	68,12	0,0	2	90,1	95,1	99,2	100,	100,	99,2	96,8	92,8	
VQ04 Scholz Recycling, nur tags	Fläche	103,0	66,40	0,0	2	79,8	85,5	90,8	96,8	98,8	96,8	88,8	82,8	
VQ05 Reifenwerk, nachts	Fläche	96,0	50,32	0,0	1				96,0					
VQ05 Reifenwerk, tags	Fläche	106,0	60,32	0,0	2				106,					
VQ06 neue Reifenlagerhalle, nachts	Fläche	98,0	55,46	0,0	1				98,0					
VQ06 neue Reifenlagerhalle, tags	Fläche	109,0	71,48	0,0	2				109,					
VQ07 Freyler, nachts	Fläche	88,0	47,70	0,0	1				88,0					
VQ07 Freyler, tags	Fläche	98,0	57,70	0,0	2				98,0					
VQ08.1 Fa. Beiselen Zug-Ein-/Ausfahrt	Linie	98,2	65,00	0,0	2	80,5	85,0	87,1	93,4	91,4	92,2	86,1	72,9	
VQ08.2 Beiselen, Kesselwagen auspumpen	Punkt	83,0	83,00	0,0	2	54,6	60,9	67,6	78,9	77,2	77,2	69,4	60,6	
VQ08.3 Beiselen, TW befüllen (Pumpen)	Punkt	80,0	80,00	0,0	2	51,6	57,9	64,6	75,9	74,2	74,2	66,4	57,6	
VQ08.4 Fa. Beiselen, TW-Transporte	Linie	87,7	60,00	0,0	2	64,6	70,3	75,6	81,6	83,6	81,6	73,6	67,6	

09.07.2014 10:13	TBL Dresden GbR	Seite 1
---------------------	-----------------	---------