

Ergebnis-Nr.: 20	Schallemissionsdaten der Teilquellen [Oktavwerte in dB(A)] KV-Terminal Hafen Riesa (SBO) _ Aktual_2014 Stand 2014, NACHTS, Var. 2, + 4 Lkws/h, + LSW_2 H=6m	Anlage A 4.2 Bericht 024/14
---------------------	---	---

Schallquelle	Quelltyp	l oder S m, m²	Lw dB(A)	L'w dB(A)	*LwMax	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	TG	
Q01 Kranfahr Nordschiene, nachts_2	Linie	357,1	95,0	69,5		67,8	75,8	83,8	89,8	91,8	84,8	78,8	67,8	1	
Q02 Kranfahr Südschiene, nachts_2	Linie	357,5	95,0	69,5		67,8	75,8	83,8	89,8	91,8	84,8	78,8	67,8	1	
Q03 Katze+Hub+Absetz_nachts_2	Fläche	23189,5	97,0	53,3		69,8	77,8	85,8	91,8	93,8	86,8	80,8	69,8	1	
Q06 Lkw-Transporte, 4/h nachts	Linie	1766,1	97,5	65,0		74,3	80,0	85,3	91,3	93,3	91,3	83,3	77,3	1	
Q11 Max.Pegel Kranarbeiten_2	Fläche	21177,4	0,0	-43,3	115,00	-	-	-	-	-7,0	-4,8	-6,0	-	1	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

29.04.2014 15:33	TBL Dresden GbR	Seite 1
---------------------	-----------------	---------