

4.5 Betriebszustand und Schallemissionen

In der folgenden Tabelle sind unter der Berücksichtigung des Betriebsablaufs alle relevanten Schallemissionen verursachenden Vorgänge aufgeführt:

BE	Betriebszustand (z.B. Normalbetrieb, Teillast, Volllast) und emissions- verursachender Vorgang	Einsatzzeit			Schallquelle Nummer lt. Fließbild	Schalleistungs- pegel [dB(A)]	Messverfahren oder Literaturhinweis	Schallschutz- maßnahmen
		Tage/Woche Tage/Monat Tage/Jahr	Std./Tag	Uhrzeit				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01	Vollast	7/Woche	24/Tag	0:00-0:00	Rotor, Generator, Lüfter	106,5 dB(A)+ 2,1 dB(A) Sicherheitszuschlag	Herstellangaben	
02	Vollast	7/Woche	24/Tag	0:00-0:00	Rotor, Generator, Lüfter	106,5 dB(A)+ 2,1 d(BA) Sicherheitszuschlag	Herstellerangabe	
03	Vollast	7/Woche	24/Tag	0:00-0:00	Rotor, Generator, Lüfter	106,5 dB(A) +2,1 Sicherheitszuschlag	Herstellerangabe	
04	Vollast	7/Woche	24/Tag	0:00-0:00	Rotor, Generator, Lüfter	106,5 dB(A)+ 2,1 dB(A) Sicherheitszuschlag	Herstellerangabe	
05	Vollast	7/Woche	24/Tag	0:00-0:00	Rotor, Generator, Lüfter	106,5 dB(A)+ 2,1 dB(A)	Herstellerangabe	
06	Vollast	7/Woche	24/Tag	0:00-0:00	Rotor, Generator, Lüfter	106,5 dB(A)+ 2,1 dB(A) Sicherheitszuschlag	Herstellerangabe	
07	Vollast	7/Woche	24/Tag	0:00-0:00	Rotor, Generator, Lüfter	106,5 dB(A)+ 2,1 dB(A) Sicherheitszuschlag	Herstellerangabe	
08	Vollast	7/Woche	24/Tag	0:00-0:00	Rotor, Generator, Lüfter	106,5 dB(A)+ 2,1 dB(A) Sicherheitszuschlag	Herstellerangabe	

Antragsteller: Arge Niedertrebra
Herr Ulrich Heineck

Aktenzeichen:
Erstelldatum: 10.06.2024 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b4