

Emissionsquellen 2010 (genehmigter Zustand), Geräusche

Seite: 1/ von: 3 Seiten

Betriebs- einheit BE-Nr.:	Geräuschquelle			Emissionskennwerte		Häufigkeit, Dauer des geräuschver- ursach. Vorgangs / Betriebszeiten der Schallquelle	Bezeichn. des Betriebs- zustandes **)	Lärminderungsmaßnahmen Bemerkungen	
	Nr. der Geräuschquelle lt. Fließbild	Bezeichnung der Schallquelle	Art der Quelle *)	Kennzeichnende Leistungsdaten [Größe/Dimension]	Schalleistungs- pegel L _{WA} dB (A)				Schalldruck- pegel L _{PA} dB (A)
1 0 0 1	2.1	Ventilatoren in Giebel- bzw. Seitenwand	F	10 Stück		68 (2 m)	dauerhaft	B	wechselnde Ventilatorzahl in Betrieb
1 0 0 1		Ventilatoren im First	F	4 Stück		54 (7 m)	dauerhaft	B	wechselnde Ventilatorzahl in Betrieb
1 0 0 2	2.2	Ventilatoren in Giebel- bzw. Seitenwand	F	10 Stück		68 (2 m)	dauerhaft	B	wechselnde Ventilatorzahl in Betrieb
1 0 0 2		Ventilatoren im First	F	4 Stück		54 (7 m)	dauerhaft	B	wechselnde Ventilatorzahl in Betrieb
1 0 0 3	2.3	Ventilatoren in Giebel- bzw. Seitenwand	F	10 Stück		68 (2 m)	dauerhaft	B	wechselnde Ventilatorzahl in Betrieb
1 0 0 3		Ventilatoren im First	F	4 Stück		54 (7 m)	dauerhaft	B	wechselnde Ventilatorzahl in Betrieb
1 0 0 4	2.4	Ventilatoren in Giebel- bzw. Seitenwand	F	10 Stück		68 (2 m)	dauerhaft	B	wechselnde Ventilatorzahl in Betrieb
1 0 0 4		Ventilatoren im First	F	4 Stück		54 (7 m)	dauerhaft	B	wechselnde Ventilatorzahl in Betrieb
1 0 0 5	2.5	Ventilatoren in Giebel- bzw. Seitenwand	F	10 Stück		68 (2 m)	dauerhaft	B	wechselnde Ventilatorzahl in Betrieb
1 0 0 5		Ventilatoren im First	F	4 Stück		54 (7 m)	dauerhaft	B	wechselnde Ventilatorzahl in Betrieb
	2.6	Werksverkehr	V	nur Liefer- fahrzeuge	ca. 105			B	

*) U - umbaute Quelle, F - freie Quelle, V - Werksverkehr / anlagenbezogener Freiflächenverkehr

**) An - Anfahrbetrieb, Ab - Abfahrbetrieb, B - bestimmungsgemäßer Betrieb, nB - nicht bestimmungsgemäßer Betrieb

Emissionsquellen 2010 (genehmigter Zustand), Geräusche

Seite: 2/ von: 3 Seiten

Betriebs- einheit BE-Nr.:	Geräuschquelle				Emissionskennwerte		Häufigkeit, Dauer des geräuschver- ursach. Vorgangs / Betriebszeiten der Schallquelle	Bezeichn. des Betriebs- zustandes **)	Lärminderungsmaßnahmen Bemerkungen
	Nr. der Geräuschquelle lt. Fließbild	Bezeichnung der Schallquelle	Art der Quelle *)	Kennzeichnende Leistungsdaten [Größe/Dimension]	Schalleistungs- pegel L _{WA} dB (A)	Schalldruck- pegel L _{PA} dB (A)			
	2.7	Lieferverkehr	V	nur Liefer- fahrzeuge	ca. 105			B	
		Tiergeräusche	U					B	Dämpfung durch Stallwände
		Hochdruck- reiniger	U					B	nach Ausstallung der Junghennen
	2.8	Notstrom- aggregat	U					nB	nur bei Havarie wöchentliche Testläufe nur tagsüber

*) **U** - umbaute Quelle, **F** - freie Quelle, **V** - Werksverkehr / anlagenbezogener Freiflächenverkehr**) **An** - Anfahrbetrieb, **Ab** - Abfahrbetrieb, **B** - bestimmungsgemäßer Betrieb, **nB** - nicht bestimmungsgemäßer Betrieb

Emissionsquellen 2024 (Plan-Zustand), Geräusche

Seite: 3/ von: 3 Seiten

Betriebs- einheit BE-Nr.:	Geräuschquelle				Emissionskennwerte		Häufigkeit, Dauer des geräuschver- ursach. Vorgangs / Betriebszeiten der Schallquelle	Bezeichn. des Betriebs- zustandes **)	Lärminderungsmaßnahmen Bemerkungen
	Nr. der Geräuschquelle lt. Fließbild	Bezeichnung der Schallquelle	Art der Quelle *)	Kennzeichnende Leistungsdaten [Größe/Dimension]	Schalleistungs- pegel L _{WA}	Schalldruck- pegel L _{PA}			
					dB (A)	dB (A)			
1 0 0 1	2.1	Ventilatoren in Giebel- bzw. Seitenwand	F	10 Stück		68 (2 m)	dauerhaft	B	wechselnde Ventilatorzahl in Betrieb
1 0 0 2	2.2	Ventilatoren in Giebel- bzw. Seitenwand	F	10 Stück		68 (2 m)	dauerhaft	B	wechselnde Ventilatorzahl in Betrieb
1 0 0 3	2.3	Ventilatoren in Giebel- bzw. Seitenwand	F	10 Stück		68 (2 m)	dauerhaft	B	wechselnde Ventilatorzahl in Betrieb
1 0 0 4	2.4	Ventilatoren in Giebel- bzw. Seitenwand	F	10 Stück		68 (2 m)	dauerhaft	B	wechselnde Ventilatorzahl in Betrieb
1 0 0 5	2.5	Ventilatoren in Giebel- bzw. Seitenwand	F	10 Stück		68 (2 m)	dauerhaft	B	wechselnde Ventilatorzahl in Betrieb
	2.6	Werksverkehr	V	nur Liefer- fahrzeuge	ca. 105			B	
	2.7	Lieververkehr	V	nur Liefer- fahrzeuge	ca. 105			B	
		Tiergeräusche	U					B	Dämpfung durch Stallwände
		Hochdruck- reiniger	U					B	nach Ausstallung der Elterntiere
	2.8	Notstrom- aggregat	U					nB	nur bei Havarie wöchentliche Testläufe nur tagsüber

*) U -umbaute Quelle, F -freie Quelle, V -Werksverkehr / anlagenbezogener Freiflächenverkehr

**) An -Anfahrbetrieb, Ab -Abfahrbetrieb, B -bestimmungsgemäßer Betrieb, nB -nicht bestimmungsgemäßer Betrieb