

Antrag auf Genehmigung nach § 16 BImSchG

zum geplanten Vorhaben

Änderung der Tierbelegung und Ergänzung von Luftwäschern in der Schweinezuchtanlage Lübars (Landkreis Jerichower Land)

durch die

Sauenhaltung Lübars GmbH & Co. KG
Straße der Technik 12
39291 Möckern OT Lübars

November 2019

Stand: 25.07.2024, Rev. 1-3

Inhaltsverzeichnis

1	Antrag/Allgemeine Angaben	1-1
1.1	Verzeichnis der Antragsunterlagen	1-2
1.2	Antragsformular	1-3
1.3	Kurzbeschreibung des Vorhabens	1-4
1.4	Standort und Umgebung der Anlage.....	1-7
1.4.1	Standortbedingungen.....	1-7
1.4.2	Umgebung der Anlage.....	1-10
1.5	Standortwahl	1-19
1.6	Geschäfts- und Betriebsgeheimnisse	1-20
2	Anlagen-, Verfahrens- und Betriebsbeschreibung	2-1
2.1	Detaillierte Beschreibung des Projekts	2-2
2.1.1	Vorhaben	2-2
2.1.2	Flächeninanspruchnahme	2-7
2.1.3	Bodenbewegung und Verwertung des Aushubes	2-7
2.2	Überblick über die Anlage, Betriebseinheiten	2-8
2.2.1	Tierhaltung BE02- BE11	2-8
2.2.2	Kadaverhaus BE 12	2-15
2.2.3	Tierverladung BE 13.....	2-15
2.2.4	Büro- und Sozialgebäude BE 14.....	2-15
2.2.5	Sonstige Einrichtungen BE 15.....	2-16
2.3	Verfahrensbeschreibung	2-17

2.3.1	Allgemeine Verfahrensbeschreibung	2-17
2.3.2	Verfahrensbeschreibung als Fließbild	2-19
2.3.3	Angaben zu Tierschutz und Tierseuchenhygiene	2-20
3	Stoffe, Stoffmengen, Stoffdaten.....	3-1
3.1	Gehandhabte Stoffe und deren Komponenten – Stoffmengen.....	3-2
3.1.1	Eingangsstoffe der Stallanlage	3-2
3.1.2	Ausgangsstoffe der Stallanlage	3-4
3.2	Stoffidentifikation/Stoffdaten	3-6
3.3	Mengenbilanz bezogen auf ein Jahr	3-8
4	Emissionen/Immissionen.....	4-1
4.1	Emissionen/Immissionen	4-2
4.1.1	Darstellung der von der Anlage ausgehenden Emissionen.....	4-2
4.1.2	Mindestabstandbetrachtung.....	4-2
4.1.3	Ergebnisse der Immissionsprognose.....	4-3
4.1.4	Bioaerosole.....	4-3
	Eine Betrachtung zu Bioaerosolimmissionen an der Schweinezuchtanlage am Standort Lübars liegt diesem Abschnitt als Anlage 4.1 bei.	4-4
4.1.5	Maßnahmen zur Luftreinhaltung und Schutzmaßnahmen	4-4
4.2	Lärmemissionen	4-6
4.3	Sonstige Immissionen (ohne Änderung)	4-7
4.4	Messtechnische Überwachung der Emissionen.....	4-7
5	Anlagensicherheit.....	5-1
5.1	Allgemeines	5-2

5.2	Anwendung der Störfall-Verordnung.....	5-3
6	Umgang mit wassergefährdenden Stoffen.....	6-1
6.1	Umgang mit wassergefährdenden Stoffen Stallanlage	6-2
6.2	Anlagen zum Lagern und Abfüllen von Wirtschaftsdünger.....	6-4
7	Abfälle/Wirtschaftsdünger	7-1
7.1	Abfälle, Reststoffentsorgung und Düngerverwertung	7-2
7.1.1	Abfallarten (ohne Änderung)	7-2
7.1.2	Abfallminimierung (ohne Änderung)	7-2
7.1.3	Abfallverwertung/-Entsorgung (ohne Änderung)	7-3
7.2	Wirtschaftsdünger	7-4
7.2.1	Verwertung des Wirtschaftsdüngers.....	7-4
7.2.2	Lagerkapazität für Wirtschaftsdünger.....	7-4
8	Abwasser	8-1
8.1	Abwasserentsorgung (ohne Änderung)	8-2
8.1.1	Sanitärabwasser (ohne Änderung).....	8-2
8.1.2	Reinigungsabwasser (ohne Änderung).....	8-2
8.1.3	Niederschlagswasser (ohne Änderung).....	8-2
8.1.4	Abschlammwasser.....	8-3
9	Arbeitsschutz	9-1
10	Brandschutz	10-1
11	Energieeffizienz	11-1
12	Eingriffe in Natur und Landschaft.....	12-1
12.1	Anlass und Charakterisierung von Natur und Landschaft.....	12-2

12.1.1	Anlass und Aufgabenstellung	12-2
12.1.2	Standort und Kurzcharakteristik von Natur und Landschaft	12-2
12.1.3	Bestandsaufnahme der Schutzobjekte und Artenschutzfachliche Betrachtung.....	12-2
12.2	Auswirkungen auf Natur und Landschaft.....	12-3
12.2.1	Beschreibung und Begründung des Eingriffs.....	12-3
12.2.2	Konfliktanalyse und gesetzliche Grundlagen	12-4
13	Umweltverträglichkeitsprüfung.....	13-1
14	Maßnahmen bei der Betriebseinstellung	14-1
15	Unterlagen zu eingeschlossenen Entscheidungen	15-1

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1-1: Lage der Ortschaft Lübars(rot markiert).....	1-7
Abbildung 1-2: Lage der bestehenden Schweinezuchanlage (rot markiert)	1-9
Abbildung 1-3: Luftbildaufnahme der Stallanlage (rot umrandet) und ihrer unmittelbaren Umgebung	1-9
Abbildung 1-4: Auszug aus dem Lageplan der Schweinezuchanlage Lübars.....	1-10
Abbildung 1-5: Wasserschutzgebiete im Umfeld des Vorhabenstandortes	1-12
Abbildung 1-6: Beurteilungsgebiet und Schutzgebiete im Umfeld der Schweinezuchanlage Lübars	1-13
Abbildung 1-7: Lage von schützenswerten Biotopen im Untersuchungsraum (gestrichelter Kreis, Anlage ist schwarz markiert).....	1-14
Abbildung 1-8: Ausschnitt aus der vorläufigen digitalen Bodenkarte 1:50.000 des Landes Sachsen-Anhalt mit Anlagenstandort.....	1-16
Abbildung 1-9: Lage der maßgeblichen Immissionsorte (Schutzgut Mensch).....	1-18
Abbildung 2-1: Darstellung der geplanten Abluftführung und der Abluftwäscher.....	2-6
Abbildung 2-2: Darstellung einer geplanten Abluftreinigungsanlage am Beispiel von Stall 7 2- 7	
Abbildung 2-3: Grundfließbild zur Schweinezucht.....	2-19

Tabellenverzeichnis

Tabelle 2-1: Übersicht zu den geplanten Maßnahmen in den einzelnen Ställen	2-2
Tabelle 2-2: Übersicht über die Belegung der Schweinezuchtanlage Lübars	2-4
Tabelle 2-3: Betriebseinheiten	2-8
Tabelle 3.1: Jährlicher Futterbedarf	3-2
Tabelle 3-2: Jährlicher Wasserbedarf	3-3
Tabelle 3.3: Jährlicher Anfall an Wirtschaftsdünger	3-5
Tabelle 3.4: Stoffdaten und Einleitung	3-7
Tabelle 3.5: Stoffbilanz	3-8
Tabelle 4-1: Abscheideleistungen des einstufigen biologischen Abluftwäscher-Systems RIMU	4-5
Tabelle 4-2: Emissionsminderungswerte weiterer Betrachtungen.....	4-5

Anlagenverzeichnis

Anlage 1.1: : Vollmacht	1-20
Anlage 1.2: Formular 1	1-20
Anlage 1.3: Formular 1a	1-20
Anlage 2.1: Formblatt 2.1.....	2-21
Anlage 2.2: Formular 2.2	2-21
Anlage 2.3: Formular 2.3, 3 Seiten	2-21
Anlage 2.4: DLG-Prüfbericht 6284 der Abluftreinigungsanlagen	2-21
Anlage 2.5: Prüfbericht 17.181 Rev. 1 der Abluftreinigungsanlagen nach „Filtererlass II“ des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt, Energie und Klimaschutz	2-21
Anlage 2.6: Betriebsbeschreibung der Abluftreinigungsanlagen	2-21
Anlage 2.7: Lüftungskonzept.....	2-21
Anlage 2.8: Statische Berechnung 50 m ³ Silos	2-21
Anlage 2.9: Wasserrechtliche Genehmigung vom 10.05.2017 – AZ: 74-ba-2017-71124 ...	2-21
Anlage 3.1: Formular 3.1a	3-8
Anlage 3.2: Formular 3.1b	3-8
Anlage 3.3: Formular 3.2	3-8
Anlage 3.4: Formular 3.3	3-8
Anlage 3.5: Formular 3.4	3-8
Anlage 3.6: Formular 3.5	3-8
Anlage 3.7: Sicherheitsdatenblätter MS Megades, MS Topfoam, Di-O-Clean Liquid, Heizöl, Schwefelsäure, Natronlauge.....	3-8

Eine Betrachtung zu Bioaerosolimmissionen an der Schweinezuchtanlage am Standort Lübars
 liegt diesem Abschnitt als Anlage 4.1 bei. 4-4

Anlage 4.2: Immissionsprognose für Geruch, Ammoniak, Stickstoff und Staub, IFU GmbH 4-8

Anlage 4.3: Schalltechnisches Gutachten inklusive ergänzende Stellungnahme, SLG Prüf- und
 Zertifizierungs GmbH 4-8

Anlage 5.1: Formular 5.1 5-5

Anlage 5.2: Formular 5.2a..... 5-5

Anlage 6.1: Formular 6.1a 6-5

Anlage 6.2: Formular 6.1b 6-5

Anlage 6.3: Formular 6.1c 6-5

Anlage 6.4: Formular 6.1d 6-5

Anlage 6.5: Formular 6.1e 6-5

Anlage 6.6: Formular 6.2 6-5

Anlage 7.1: Formular 7.1 7-5

Anlage 7.2: Formular 7.2 7-5

Anlage 7.3: Lagerkapazitätsberechnung 7-5

Anlage 7.4: Aufstellung der Güllelagerkapazitäten..... 7-5

Anlage 7.5: Gülleabnahmeverträge (3 Stück) 7-5

Anlage 7.6: Flächennachweis der Firma Dorothee Klümper Landwirtschaft..... 7-5

Anlage 8.1: Formular 8 8-3

Anlage 9.1: Formular 9 9-3

Anlage 10.1: Formular 10 10-2

Anlage 12.1: Biotoperfassung – Bestandsaufnahme der Schutzobjekte, IFU GmbH..... 12-5

Anlage 12.2: Artenschutzfachliche Betrachtung, IFU GmbH 12-5

Anlage 13.1: Formular 13 inkl. Prüfschema für Einzelfalluntersuchungen	13-2
Anlage 13.2: UVP-Bericht, IFU GmbH.....	13-2
Anlage 13.3: FFH-Verträglichkeitsvorprüfung, IFU GmbH	13-2
Anlage 15-1: Bauantragsunterlagen inkl. Zeichnungen	15-2

Literaturverzeichnis

- [1] 4. BlmSchV - Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen, *Vierte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes*, vom 31. Mai 2017 (BGBl. Nr. 33 vom 08.06.2017 S. 1440); in aktueller Fassung.
- [2] BlmSchG - Bundes-Immissionsschutzgesetz, *Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge*, vom 17. Mai 2013 (BGBl. Nr. 25 vom 27.05.2013 S. 1274); in aktueller Fassung.
- [3] 4. BlmSchV - Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen, *Vierte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes*, vom 2. Mai 2013.
- [4] UVPG, *Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung*, vom 24. Februar 2010 (BGBl. Nr. 7 vom 26.02.2010 S. 94), in aktueller Fassung.
- [5] BauGB, *Baugesetzbuch*, vom 3. November 2017 (BGBl. I Nr. 72 vom 10.11.2017 S. 3634); in aktueller Fassung.
- [6] TA Luft - Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft, *Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz*, vom 24. Juli 2002 (GMBl. Nr. 25 - 29 vom 30.07.2002 S. 511); in aktueller Fassung.
- [7] „Wassergesetz für das Land Sachsen-Anhalt -WG LSA,“ GVBl. LSA 2011, 492, Magdeburg, 16. März 2011.
- [8] BNatSchG - Bundesnaturschutzgesetz, *Gesetz über Naturschutz und Landschaftspflege*, vom 29. Juli 2009 (BGBl. I Nr. 51 vom 06.08.2009 S. 2542); in aktueller Fassung.
- [9] NatSchG LSA - Naturschutzgesetz LSA, *Naturschutzgesetz des Landes Sachsen-Anhalt*, vom 10. Dezember 2010 (GVBl. Nr. 27 vom 16.12.2010 S. 569); in aktueller Fassung.
- [10] Richtlinie 92/43/EWG, *FFH - Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen*, vom 21. Mai 1992 (ABl. Nr. L 206 vom 22.07.1992 S. 7); in aktueller Fassung.
- [11] Richtlinie 2009/147/EG , *über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten - Vogelschutzrichtlinie*, vom 30. November 2009 (ABl. Nr. L 20 S. 7); in aktueller Fassung.
- [12] BBodSchG - Bundes-Bodenschutzgesetz, *Gesetz zum Schutz vor schädlichen Bodenveränderungen und zur Sanierung von Altlasten*, vom 17. März 1998 (BGBl. I 1998 S. 502, 2001 S. 2331); in aktueller Fassung.

- [13] TierSchNutzTV - Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung, *Verordnung zum Schutz landwirtschaftlicher Nutztiere und anderer zur Erzeugung tierischer Produkte gehaltener Tiere bei ihrer Haltung*, vom 22. August 2006 (BGBl. I Nr. 41 vom 31.08.2006 S. 2043); in aktueller Fassung.
- [14] D. 19731, „Bodenbeschaffenheit – Verwertung von Bodenmaterial (Ausgabe 05/ 1998)“.
- [15] „DIN 18910-1, Wärmeschutz geschlossener Ställe - Wärmedämmung und Lüftung - Teil 1,“ Beuth-Verlag, 11 -2004.
- [16] TierschutzG, *Tierschutzgesetz*, vom 18. Mai 2006 (BGBl. I Nr. 25 vom 31.05.2006 S. 1206); in aktueller Fassung.
- [17] SchHaltHygV - Schweinehaltungshygieneverordnung, *Verordnung über hygienische Anforderungen beim Halten von Schweinen*, vom 02. April 2014 (BGBl. I Nr. 14 vom 14.04.2014 S. 326); in aktueller Fassung.
- [18] BVT - Merkblatt für Intensivhaltung von Geflügel oder Schweinen, *BVT - Merkblatt über Schlussfolgerungen zu den besten verfügbaren Techniken der Intensivtierhaltung oder -aufzucht von Geflügel oder Schweinen*, vom 15. Februar 2017; in aktueller Fassung.
- [19] Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, „Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21.Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen,“ (ABl. Nr. L 206 vom 22.07.1992 S. 7; Beitrittsakte(angepasst durch den Beschluss 95/1/EG) - ABl. Nr. C 241 vom 29.08.1994 S. 21 97/62/EG - ABl. Nr. L 305 vom 08.11.1997 S. 42; geändert durch Beitrittsakte 2003.
- [20] BMELV, „Gesetz zur Vorbeugung vor und Bekämpfung von Tierseuchen - TierGesG,“ BGBl. I S. 1324, Berlin, 01. Mai 2014.
- [21] „Verordnung des Bundesministers für soziale Sicherheit und Generationen über Schutz- und Tilgungsmaßnahmen zur Bekämpfung der Klassischen Schweinepest bei Hausschweinen (Schweinepest-Verordnung 2003),“ BGBl. II Nr. 199/2003, Berlin, 2003, zuletzt geändert Dezember 2015.
- [22] „Beste verfügbare Technik in der Intensivtierhaltung“ (Schweine- und Geflügelhaltung – BVT 7502), Forschungsbericht 360 08 001, Darmstadt: Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e.V., Berlin 2002.
- [23] DüV- Düngeverordnung, *Verordnung über die Anwendung von Düngemitteln, Bodenhilfsstoffen, Kultursubstraten und Pflanzenhilfsmitteln nach den Grundsätzen der guten fachlichen Praxis beim Düngen*, 26. Mai 2017 (BGBl. Nr. 32 vom 01.06.2017 S. 1305); in aktueller Fassung.
- [24] TA Luft - Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft, „Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz,“ GMBL. Nr. 25 - 29 vom 30.07.2002 S. 511, vom 24. Juli 2002.
- [25] Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, *Hinweise zum immisionsschutzrechtlichen Vollzug bei Tierhaltungsanlagen für Sachsen-Anhalt*, Stand: 27.01.2011.

- [26] LAI - Bund-/Länder-Arbeitsgemeinschaft für Immissionsschutz, *Leitfaden zur Ermittlung und Bewertung von Stickstoffeinträgen*, vom 01. März 2012.
- [27] LAI - Bund-/Länderarbeitsgemeinschaft für Immissionsschutz und LANA - Bund-/Länderarbeitsgemeinschaft Naturschutz, Landschaftspflege und Erholung, *Hinweise zur Prüfung von Stickstoffeinträgen in der FFH-Verträglichkeitsprüfung für Vorhaben nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz - Stickstoffleitfaden BlmSchG-Anlagen*, Saarlouis, Februar 2019.
- [28] Bund/Länderarbeitsgemeinschaft für Immissionsschutz, „Leitfaden zur Ermittlung und Bewertung von Bioaerosol-Immissionen der Bund/Länderarbeitsgemeinschaft für Immissionschutz,“ 31.01.2014.
- [29] „Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm - TA Lärm),“ GMBI Nr. 26/1998 S. 503, 26. August 1998.
- [30] Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm, „Geräuschimmissionen,“ Vom 19. August 1970.
- [31] 12. BImSchV - Störfall-Verordnung, *Zwölfte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes*, vom 15. März 2017 (BGBl. I Nr. 13 vom 20.03.2017 S. 483); in aktueller Fassung.
- [32] WHG - Wasserhaushaltsgesetz, *Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts*, vom 31. Juli 2009.
- [33] AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, vom 18. April 2017 (BGBl. I Nr. 22 vom 21.04.2017 S. 905); in aktueller Fassung.
- [34] L. Sachsen-Anhalt, „Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VAwS) des Landes Sachsen-Anhalt,“ GVBl. LSA 2006, 183, 28.03.2006, Fassung 05.12.2011.
- [35] TierNebG, *Tierische Nebenprodukte-Beseitigungsgesetz*, vom 25. Januar 2004 (BGBl. I Nr. 4 vom 28.01.2004 S. 82); in aktueller Fassung.
- [36] TierNebV - Tierische Nebenprodukte-Beseitigungsverordnung, *Verordnung zur Durchführung des Tierische Nebenprodukte-Beseitigungsgesetzes*, vom 27. Juli 2006 (BGBl. I Nr. 37 vom 03.08.2006 S. 1735); in aktueller Fassung.
- [37] KrWG - Kreislaufwirtschaftsgesetz, *Gesetz zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umweltverträglichen Bewirtschaftung von Abfällen*, vom 24. Februar 2012 (BGBl. Nr. 10 vom 29.02.2012 S. 212); in aktueller Fassung.
- [38] DüngeG - Düngegesetz, 9. Januar 2009 (BGBl. I Nr. 4 vom 23.01.2009 S. 54, ber. S 136); in aktueller Fassung.
- [39] ArbStättV - Arbeitsstättenverordnung, *Verordnung über Arbeitsstätten*, vom 12. August 2004 (BGBl. I Nr. 44 vom 24.08.2004 S. 2179); in aktueller Fassung.

- [40] VSG 1.1 - Allgemeine Vorschriften für Sicherheit und Gesundheitsschutz, *Vorschriften für Sicherheit und Gesundheitsschutz*, vom Juli 2013; in aktueller Fassung.
- [41] VSG 2.2 - Unfallverhütungsvorschrift, *Lagerstätten*, vom 01. Mai 2017; in aktueller Fassung.
- [42] VSG 2.8 - Unfallverhütungsvorschrift, *Güllelagerung, Gruben, Kanäle und Brunnen*, vom 01. Mai 2017; in aktueller Fassung.
- [43] VSG 4.1 - Unfallverhütungsvorschrift, *Tierhaltung*, vom 11. Januar 2017; in aktueller Fassung.
- [44] BGV A1 / DGUV Vorschrift 1 - berufsgenossenschaftliche Vorschriften / Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung Vorschrift, *Grundsätze der Prävention - Muster-UVV*, vom November 2013.
- [45] BGV A3 / DGUV Vorschrift 3 - berufsgenossenschaftliche Vorschriften / Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung Vorschrift, *Elektrische Anlagen und Betriebsmittel*, vom Januar 1997.
- [46] VDI 2560 - Verein Deutscher Ingenieure e.V., *Persönlicher Schallschutz*, Berlin: Beuth-Verlag, vom Dezember 1983; zurückgezogen Oktober 2008.
- [47] GefStoffV - Gefahrstoffverordnung, „Verordnung zum Schutz vor Gefahrsto,“ Vom 26. November 2010; letzte Änderung: 24.04.2013.

Verzeichnis der Antragsunterlagen

(Zutreffendes ankreuzen bzw. eintragen)

Gliederung des Antrages		Bezeichnung der Unterlagen		Geschäfts-/ Betriebs- Geheimnisse	Unterlagen erforderlich	Unterlagen beigelegt	Unterlagen werden nachgereicht bis:
Band	Kapitel						
	1.	Antrag / Allgemeine Angaben					
	1.1	Verzeichnis der Antragsunterlagen	Formular 0		x	x	
	1.2	Antragsformular	Formular 1		x	x	
		Wesentliche Änderung	Formular 1a		x	x	
		Teilgenehmigung	Formular 1b				
		Zulassung des vorzeitigen Beginns	Formular 1c				
		Vorbescheid	Formular 1d				
		Ergänzungen zum Antrag					
	1.3	Kurzbeschreibung			x	x	
	1.4	Angaben zum Standort			x	x	
	1.4.1	Beschreibung des Standortes und der Umgebung			x	x	
	1.4.2	Karten /Pläne			x	x	
		Amtliche topografische Karte			x	x	
		Übersichtsplan (Grundkarte)			x	x	
		Katasterplan (Flurkarte)					
		Flächennutzungs- / Bebauungsplan					
	2.	Angaben zur Anlage und zum Anlagenbetrieb					
		Anlagenteile/ Nebeneinrichtungen	Formular 2.1		x	x	
		Betriebseinheiten	Formular 2.2		x	x	
		Ausrüstungsdaten	Formular 2.3		x	x	
		Anlagen- und Betriebsbeschreibung			x	x	
		Maschinenaufstellungsplan				x	
		Verfahrensbeschreibung			x	x	
		Schematische Darstellung (Fließbilder)			x	x	
	3.	Stoffe / Stoffdaten/ Stoffmengen					
		Gehandhabte Stoffe	Formular 3.1a		x	x	
		Stoffliste, Lageranlagen	Formular 3.1b		x	x	
		Stoffidentifikation	Formular 3.2		x	x	
		Sicherheitsdatenblätter			x	x	
		Physikalische Stoffdaten	Formular 3.3		x	x	
		Sicherheitstechnische Stoffdaten	Formular 3.4		x	x	
		Gefahrstoffe / Biologische Arbeitsstoffe	Formular 3.5		x	x	

Verzeichnis der Antragsunterlagen

(Zutreffendes ankreuzen bzw. eintragen)

Gliederung des Antrages		Bezeichnung der Unterlagen	Geschäfts-/ Betriebs- Geheimnisse	Unterlagen erforderlich	Unterlagen beigelegt	Unterlagen werden nachgereicht bis:
Band	Kapitel					
		Stoffbilanz		X	X	
4.		Emissionen / Immissionen				
4.1.		Luftschadstoffe		X	X	
		Darstellung der von der Anlage ausgehenden Luftverunreinigungen		X	X	
		Emissionsquellen	Formular 4.1a	X	X	
		Emissionsquellenplan		X	X	
		Emissionen	Formular 4.1b	X	X	
		Abgas- und Abluftreinigung	Formular 4.1c	X	X	
		Dokumentation der Abgasreinigungseinrichtung				
		Schematische Darstellung der Ablufferfassung und -reinigung		X	X	
		Emissionsmessungen / Messeinrichtungen				
		Schornsteinhöhenberechnung				
		Immissionsprognose (Schadstoffe)		X	X	
		Immissionsprognose (Gerüche)		X	X	
4.2.		Geräusche				
		Schallquellen	Formular 4.2	X	X	
		Dokumentation der Schallquellen und der Lärminderungsmaßnahmen				
		Geräusch-Immissionsprognose		X	X	
4.3.		Sonstige Immissionen				
		Angaben zu Erschütterungen, Licht, Wärme, Strahlung und ähnliche Umwelteinwirkungen		X	X	
4.4		Emissionen von Treibhausgasen				
		Angaben gemäß § 4 (3) Nr. 5 TEHG (Monitoring-Konzept)				
5.		Anlagensicherheit				
		Anwendungsbereich 12. BImSchV	Formular 5.1	X	X	
		Angaben zu Betriebsbereichen und Stoffen nach 12. BImSchV	Formular 5.2a			
		Angaben zu Betriebsbereichen und Stoffen nach 12. BImSchV	Formular 5.2b			

Verzeichnis der Antragsunterlagen

(Zutreffendes ankreuzen bzw. eintragen)

Gliederung des Antrages		Bezeichnung der Unterlagen	Geschäfts-/ Betriebs- Geheimnisse	Unterlagen erforderlich	Unterlagen beigelegt	Unterlagen werden nachgereicht bis:
Band	Kapitel					
		Berechnung nach Anhang I Nr. 5				
		Angaben zur Einhaltung der Grundpflichten der 12. BImSchV				
		Sicherheitsbericht nach § 9 der 12. BImSchV				
		Allgemeine Angaben zur Anlagensicherheit		x	x	
	6.	Wassergefährdende Stoffe / Löschwasser				
	6.1	Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen				
		Lageranlagen f. wassergefährdende feste Stoffe / feste Abfälle	Formular 6.1a	x	x	
		Lageranlagen f. wassergefährdende flüssige Stoffe / flüssige Abfälle	Formular 6.1b	x	x	
		Abfüllen / Umschlagen von wassergefährdenden flüssigen Stoffen	Formular 6.1c	x	x	
		Herstellen/Behandeln/Verwenden wassergefährdender Stoffe	Formular 6.1d	x	x	
		Rohrleitungen für den Transport wassergefährdender flüssiger Stoffe	Formular 6.1e	x	x	
	6.2	Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen	Formular 6.2	x	x	
	7.	Abfälle / Wirtschaftsdünger				
	7.1	Abfallart / Entsorgung des Abfalls	Formular 7.1	x	x	
	7.2	Wirtschaftsdünger Qualifizierter Flächennachweis	Formular 7.2		x	
	8.	Abwasser				
		Anfall / Behandlung / Ableitung	Formular 8	x	x	
		Beschreibung der Wasser- und Abwasserwirtschaft				
	9.	Arbeitsschutz				
		Angaben zum Arbeitsschutz	Formular 9		x	
	10.	Brandschutz				
		Brandschutzmaßnahmen	Formular 10		x	
	11.	Energieeffizienz / Angaben zur Wärmenutzung		x	x	
	12.	Eingriffen in Natur und Landschaft im Sinne von § 8 NatSchG LSA		x	x	
		Beschreibung und Bewertung des Eingriffes		x	x	

Verzeichnis der Antragsunterlagen

(Zutreffendes ankreuzen bzw. eintragen)

Gliederung des Antrages		Bezeichnung der Unterlagen	Geschäfts-/ Betriebs- Gabelmünze	Unterlagen erforderlich	Unterlagen beigelegt	Unterlagen werden nachgereicht bis:
Band	Kapitel					
		Darstellung von Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen (landschafts-pflegerischer Begleitplan)		x	x	
	13.	Angaben zur Prüfung der Umweltverträglichkeit				
		Feststellung der UVP-Pflicht	Formular 13	x	x	
		Umweltverträglichkeitsuntersuchung		x	x	
	14.	Maßnahmen nach § 5 Abs. 3 BImSchG bei Betriebseinstellung				
		Beschreibung der Maßnahmen		x	x	
		Sicherstellung der Maßnahmen bei Abfallentsorgungsanlagen	Formular 14.1			
		Sicherstellung der Maßnahmen bei Windkraftanlagen	Formular 14.2			
	15.	Unterlagen zu den nach § 13 BImSchG eingeschlossenen Entscheidungen				
	15.1	Bauvorlagen gemäß § 3 BauVorIVO LSA (*) unter Verwendung von Vordrucken nach § 1 Abs. 3				
		Bauantrag (*)		x	x	
		Auszug aus dem Liegenschaftskataster gemäß § 11 Abs. 1 (§ 3 Nr. 1)				
		Lageplan gemäß § 11 Abs. 2 bis 6 (§ 3 Nr. 1)		x	x	
		Bauzeichnungen gemäß § 12 (§ 3 Nr. 2)		x	x	
		Bau- u. Betriebsbeschreibung (*) gemäß § 13 (§ 3 Nr. 3)		x	x	
		Nachweis der Standsicherheit gemäß § 14 (§ 3 Nr. 4) einschließlich Erklärung (*) betreffs bauliche Anlagen nach § 65 Abs. 3, Satz 1 Nr. 3 BauO LSA nach Kriterienkatalog gemäß Anlage 2 BauVorIV		x	x	
		Nachweis des Brandschutzes gemäß § 15 (§ 3 Nr. 5)		x	x	
		Angaben über die gesicherte Erschließung (§ 3 Nr. 6)		x	x	
		Berechnung des zulässigen, vorhandenen und geplanten Maß der baulichen Nutzung (§ 3 Nr. 7)				
		Anzeige (*) der Beseitigung baulicher Anlagen und Bauvorlagen gemäß § 7 BauVorIV LSA				

Verzeichnis der Antragsunterlagen*(Zutreffendes ankreuzen bzw. eintragen)*

Gliederung des Antrages		Bezeichnung der Unterlagen	Geschäfts-/ Betriebs- Geheimnisse	Unterlagen erforderlich	Unterlagen beigelegt	Unterlagen werden nachgereicht bis:
Band	Kapitel					

	15.2	Antragsunterlagen für Erlaubnis nach BetrSichV				
	15.3	Sonstige Unterlagen				

Information zum Brand

Durch einen unglücklichen Umstand kam es am 1.05. 2024 zu einem Brand in der Anlage.

Bei diesem Brand wurde der Stall 4 zerstört und muss nun wieder aufgebaut werden. Der Aufbau in seinen Grundmauern erfolgt genauso wie der Stall 4 vor dem Brand war und wird danach wie beantrag genutzt.

Der Innenausbau für die Verbesserung der Haltungsbedingungen war und ist Antragsgegenstand, damit behalten alle Pläne und Zeichnungen im vorliegenden Antrag für Ausstattung und Nutzung ihre Gültigkeit.

Durch die schnelle Reaktion des Betreibers bei der Branderkennung und der zeitnahen Benachrichtigung der zuständigen Feuerwehr konnte ein Übergreifen auf andere Gebäude verhindert werden und außer der Zerstörung von Stall 4 umweltrelevante Schädigungen vermieden werden.

Der Brand war auf das Anlagengelände (Stall 4) beschränkt und die anderen Stallbereiche blieben verschont.

Da der Brand nicht über das Anlagengelände hinaus ging, sind auch keine Brandschäden an den straßenbegleitenden Baumreihen um das Anlagengelände zu verzeichnen.

Schutzgebiete wie Natur.- und Landschaftsschutzgebiete sind weit genug entfernt und der Brand hatte keinen Einfluss auf die Erhaltungsziele dieser Naturräume.

Schutzgüter wurden damit nicht in Mitleidenschaft gezogen, nachteilige Auswirkungen konnten verhindert werden.