

| |
|--------------------------------------|
| Inhaltsverzeichnis zum Antrag |
|--------------------------------------|

| Abschnitt | Seite | Anhänge | Bemerkungen |
|-----------|--|---------|---|
| 1 | Antrag | 13 | |
| 1.1 | Antrag für eine Genehmigung oder eine Anzeige nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) | 13 | Hinweise zur Ergänzung der Antragsunterlagen_MHKW.pdf; Kapitel 01.1 MHKW_Rev01. PDF |
| 1.2 | Kurzbeschreibung | 73 | Kapitel 01.2 MHKW_Rev01.pdf |
| 1.3 | Sonstiges | 153 | Handelsregisterauszug.pdf |
| 2 | Lagepläne | 160 | |
| 2.1 | Topographische Karte 1:25 000 | 160 | STA0-UZA-50-005 - U - B Topografische Karte.pdf |
| 2.2 | Grundkarte 1:5 000 | 162 | Grundkarte_Rev01.pdf |
| 2.3 | Übersichtsplan (Auszug aus der Liegenschaftskarte) (§ 7 BauVorIVO) | 164 | Auszug aus dem Liegenschaftskataster_Rev01.pdf |
| 2.4 | Lageplan (§ 7 BauVorIVO) | 168 | STA0-UZA-50-010 - Lageplan_Rev01.pdf |
| 2.5 | Bauzeichnungen (§ 8 BauVorIVO) | 170 | |
| 2.6 | Werkslage- und Gebäudeplan | 171 | STA0-UZA-50-020 - Werksplan_Rev01.pdf |
| 2.7 | Auszug aus gültigem Flächennutzungs- oder Bebauungsplan oder Satzungen nach §§ 34, 35 BauGB | 173 | Flächennutzungsplan_Stapelfeld_A4.pdf |
| 2.8 | Sonstiges | | (entfällt) |
| 3 | Anlage und Betrieb | 183 | |
| 3.1 | Beschreibung der zum Betrieb erforderlichen technischen Einrichtungen und Nebeneinrichtungen sowie der vorgesehenen Verfahren | 183 | Kapitel 03.1 MHKW_Rev01.pdf |
| 3.2 | Angaben zu verwendeten und anfallenden Energien | 241 | Kapitel 03.2 MHKW_Rev01. PDF |
| 3.3 | Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten - Übersicht | 250 | |
| 3.4 | Betriebsgebäude, Maschinen, Apparate, Behälter | 251 | |
| 3.5 | Angaben zu gehandhabten Stoffen inklusive Abwasser und Abfall und deren Stoffströmen | 269 | Stoffstromdiagramme MHKW_Rev01.pdf |

| Abschnitt | | Seite | Anhänge | Bemerkungen |
|--------------|--|-------|--|-------------|
| 3.5.1 | Sicherheitsdatenblätter der gehandhabten Stoffe | 295 | SDB_Aktivkohle.pdf; SDB_Ammoniakwasser.pdf; SDB_Diesel.pdf; SDB_Flockungsmittel_Brüdenaufbereitung.pdf; SDB_Fällungsmittel RGR.pdf; SDB_Getriebeöl.pdf; SDB_Glykol.pdf; SDB_Heizöl EL.pdf; SDB_Hydrauliköl.pdf; SDB_Isolieröl Netztrafo.pdf; SDB_Kalkhydrat.pdf; SDB_Löschmittel.pdf; SDB_Motorenöl.pdf; SDB_NPK-Dünger_Biol.Vorfilter.pdf; SDB_Natriumhydrogencarbonat.pdf; SDB_Natriumhypochlorit.pdf; SDB_Natronlauge.pdf; SDB_Propan.pdf; SDB_Quecksilber-Adsorbens.pdf; SDB_Regeneriersalz NaCl.pdf; SDB_Salzsäure.pdf; SDB_Schmierfett.pdf; SDB_Schneidöl.pdf; SDB_Stickstoff.pdf; SDB_Trinatriumphosphat.pdf; SDB_Turbinenöl.pdf | |
| 3.6 | Maschinenaufstellungspläne | 620 | STA0-UZA-38-710 - Ebene -11.50 m_Rev01.pdf; STA0-UZA-44-710 - Ebene -6.00 m_Rev01.pdf; STA0-UZA-50-710 - Ebene ±0.00 m_Rev01.pdf; STA0-UZA-57-710 - Ebene +7.50 m_Rev01.pdf; STA0-UZA-62-710 - Ebene +12.00 m_Rev01.pdf; STA0-UZA-66-710 - Ebene +16.50 m_Rev01.pdf; STA0-UZA-72-710 - Ebene +22.50 m_Rev01.pdf; STA0-UZA-94-710 - Ebene +44.50 m_Rev01.pdf; STA0-UZA-99-710 - Dachdraufsicht_Rev01.pdf; STA0-UZA-99-720 - Schnitt MHKW_Rev01.pdf; STA0-UZA-99-730 - Schnitt KVA_Rev01.pdf | |
| 3.7 | Maschinenzeichnungen | 632 | | |
| 3.8 | Fließbilder | 633 | | |

| Abschnitt | | Seite | Anhänge | Bemerkungen |
|-----------|---|-------|--|-------------|
| 3.8.1 | Grundfließbild mit Zusatzinformationen nach DIN EN ISO 10628 | 634 | STA0-___-00-800 Grundfließbild EEW Stapelfeld_Rev01.pdf; STA0-___-00-810 Grundfließbild MHKW_Rev01. pdf | |
| 3.8.2 | Verfahrensfließbild nach DIN EN ISO 10628 | 637 | STA-___-00-901 Verfahrensfließbild BE 1101_Rev01.pdf; STA-___-00-902 Verfahrensfließbild BE 1001_Rev01.pdf; STA-___-00-903 Verfahrensfließbild BE 1002_Rev01.pdf; STA-___-00-904 Verfahrensfließbild BE 1003 - WDK_Rev01.pdf; STA-___-00-905 Verfahrensfließbild BE 1003 - Wasseraufbereitung_Rev01. pdf; STA-___-00-906 Verfahrensfließbild BE 1003 - Kühlwassersystem_Rev01.pdf; STA-___-00-910 Verfahrensfließbild BE 1003 - Vorbehandlung Niederschlags- _Brunnenwasser.pdf; STA-___-00-907 Verfahrensfließbild BE 1004 - Betriebsmittel_Rev01.pdf; STA-___-00-908 Verfahrensfließbild BE 1004 - Druckluftherzeugung_Rev01.pdf | |
| 3.8.3 | Rohrleitungs- und Instrumentenfließbilder (R+I) | 647 | | |
| 3.9 | Sonstiges | 648 | Gutachten zur Behandlung von Abwässern.pdf | |
| 4 | Emissionen und Immissionen im Einwirkungsbereich der Anlage | 742 | | |
| 4.1 | Art und Ausmaß aller luftverunreinigenden Emissionen einschließlich Gerüchen, die voraussichtlich von der Anlage ausgehen werden | 742 | Kapitel 04.1 MHKW_Rev01. pdf; M138101_05_BER_3D_Lufthyg iene.pdf; M138101_06_Ber_3D_Stoffeint räge.pdf; M138549_05_Ber_3D_Messbe richt.PDF | |
| 4.2 | Betriebszustand und Emissionen von staub-, gas- und aerosolförmigen luftverunreinigenden Stoffen sowie Gerüchen | 1142 | | |

| Abschnitt | | Seite | Anhänge | Bemerkungen |
|-----------|---|-------|--|-------------|
| 4.3 | Quellenverzeichnis Emissionen von staub-, gas- und aerosolförmigen luftverunreinigenden Stoffen sowie Gerüchen | 1147 | | |
| 4.4 | Quellenplan Emissionen von staub-, gas- und aerosolförmigen luftverunreinigenden Stoffen sowie Gerüchen | 1149 | STA0-UZA-99-750 - Emissionsquellenplan_Rev01.pdf | |
| 4.5 | Betriebszustand und Schallemissionen | 1151 | | |
| 4.6 | Quellenplan Schallemissionen / Erschütterungen | 1152 | M139626_04_BER_1D_Aktualisierung Geräuschzusatzbelastung.pdf; M139626_02_BER_2D_Aktualisierung Baulärmprognose.pdf | |
| 4.7 | Sonstige Emissionen | | | (entfällt) |
| 4.8 | Vorgesehene Maßnahmen zur Überwachung aller Emissionen | 1252 | Kapitel 04.8 MHKW.PDF | |
| 4.9 | Emissionsgenehmigung gemäß TEHG | | | (entfällt) |
| 4.10 | Sonstiges | | | (entfällt) |
| 5 | Messung von Emissionen und Immissionen sowie Emissionsminderung | 1256 | | |
| 5.1 | Vorgesehene Maßnahmen zum Schutz vor und zur Vorsorge gegen schädliche Umwelteinwirkungen, insbesondere zur Verminderung der Emissionen sowie zur Messung von Emissionen und Immissionen | 1256 | Kapitel 05.1 MHKW_Rev01.pdf | |
| 5.2 | Fließbilder über Erfassung, Führung und Behandlung der Abgasströme | 1271 | | |
| 5.3 | Zeichnungen Abluft-/Abgasreinigungssystem | 1272 | | |
| 5.4 | Abluft-/Abgasreinigung | 1273 | | |
| 5.5 | Sonstiges | | | (entfällt) |
| 6 | Anlagensicherheit | 1282 | | |
| 6.1 | Anwendbarkeit der Störfall-Verordnung (12. BImSchV) | 1282 | Ermittlung Betriebsbereich EEW Stapelfeld_Rev01.pdf | |
| 6.2 | Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen zur Verhinderung und Begrenzung von Störfällen | | | (entfällt) |
| 6.2.1 | Konzept zur Verhinderung von Störfällen | | | (entfällt) |
| 6.2.2 | Ausbreitungsbetrachtungen | | | (entfällt) |
| 6.2.3 | Information der Öffentlichkeit | | | (entfällt) |
| 6.2.4 | Interner betrieblicher Alarm- und Gefahrenabwehrplan | | | (entfällt) |
| 6.3 | Sicherheitsbericht | | | (entfällt) |
| 6.3.1 | Weitergehende Information der Öffentlichkeit | | | (entfällt) |
| 6.4 | Sonstiges | 1298 | Kapitel 06.4 MHKW_Rev01.PDF | |
| 7 | Arbeitsschutz | 1320 | | |

| Abschnitt | | Seite | Anhänge | Bemerkungen |
|-----------|--|-------|---|-------------|
| 7.1 | Vorgesehene Maßnahmen zum Arbeitsschutz | 1320 | Kapitel 07.1 MHKW_Rev01.pdf | |
| 7.2 | Verwendung und Lagerung von Gefahrstoffen | 1338 | | |
| 7.3 | Explosionsschutz, Zonenplan | 1340 | M144494_01_BER_5D_Ex-Schutzkonzept MHKW.PDF; M144494_04_BRF_2D_Stellungnahme Ex-Schutz MHKW.pdf | |
| 7.4 | Lärm am Arbeitsplatz | | | (entfällt) |
| 7.5 | Vibrationen am Arbeitsplatz | | | (entfällt) |
| 7.6 | Sonstiges | | | (entfällt) |
| 8 | Betriebseinstellung | 1417 | | |
| 8.1 | Vorgesehene Maßnahmen für den Fall der Betriebseinstellung (§ 5 Abs. 3 BImSchG) | 1417 | Kapitel 08.1 MHKW_Rev01.pdf; Ermittlung der Rückbaukosten.pdf | |
| 8.2 | Sonstiges | | | (entfällt) |
| 9 | Abfälle | 1428 | | |
| 9.1 | Vorgesehene Maßnahmen zur Vermeidung, Verwertung oder Beseitigung von Abfällen | 1428 | | |
| 9.2 | Angaben zum Entsorgungsweg | 1431 | | |
| 9.3 | Abfallentsorgungsanlagen - Abfallannahmekatalog | 1462 | | |
| 9.4 | Ermittlung der Entsorgungskosten | 1464 | | |
| 9.5 | Sonstiges | 1468 | Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse MHKW_Rev01.pdf; Hinweise zu Formularen 9.1 - 9.4 MHKW_Rev01.pdf; Kapitel 09.5 MHKW_Rev01.pdf | |
| 10 | Abwasser | 1476 | | |
| 10.1 | Allgemeine Angaben zur Abwasserwirtschaft | 1476 | Kapitel 10.1-7_MHKW_Rev01.pdf | |
| 10.2 | Entwässerungsplan | 1494 | STA0-UZA-50-520_01 - Grundstücksentwässerung_Rev01.pdf | |
| 10.3 | Beschreibung der abwasserrelevanten Vorgänge | 1496 | | |
| 10.4 | Angaben zu gehandhabten Stoffen | 1497 | | |
| 10.5 | Maßnahmen zur Vermeidung von Abwasser | 1498 | | |
| 10.6 | Maßnahmen zur Überwachung der Abwasserströme | 1499 | | |
| 10.7 | Angaben zum Abwasser am Ort des Abwasseranfalls und vor der Vermischung | 1500 | | |

| Abschnitt | | Seite | Anhänge | Bemerkungen |
|---------------|---|-------|---|-------------|
| 10.8 | Abwassertechnisches Fließbild | 1501 | STA-____-00-909 Übersichtsfließbild Wasser- und Abwassermanagement_Rev01. pdf | |
| 10.9 | Abwasseranfall und Charakteristik des Rohabwassers | | | (entfällt) |
| 10.10 | Abwasserbehandlung | | | (entfällt) |
| 10.11 | Auswirkungen auf Gewässer bei Direkteinleitung | 1503 | | |
| 10.12 | Niederschlagsentwässerung | 1504 | | |
| 10.13 | Sonstiges | | | (entfällt) |
| 11 | Umgang mit wassergefährdenden Stoffen | 1505 | | |
| 11.1 | Beschreibung wassergefährdender Stoffe /Gemische, mit denen umgegangen wird | 1505 | | |
| 11.2 | Anlagen zum Lagern flüssiger wassergefährdender Stoffe/Gemische | 1509 | | |
| 11.3 | Anlagen zum Lagern fester wassergefährdender Stoffe/Gemische | 1530 | | |
| 11.4 | Anlagen zum Abfüllen/Umschlagen wassergefährdender Stoffe/Gemische | 1533 | | |
| 11.5 | Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe /Gemische (HBV Anlagen) | 1537 | | |
| 11.6 | Rohrleitungsanlagen zum Transport wassergefährdender Stoffe/Gemische | 1561 | | |
| 11.7 | Anlagen zur Zurückhaltung von mit wassergefährdenden Stoffen/Gemischen verunreinigtem Löschwasser (Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen) | 1565 | | |
| 11.8 | Sonstiges | 1568 | Kapitel 11.8 MHKW_Rev01.pdf | |
| 12 | Bauvorlagen und Unterlagen zum Brandschutz | 1572 | | |
| 12.1 | Bauantrag / Bauantrag im vereinfachten Verfahren / Anzeige der Beseitigung von Anlagen / Vorlage in der Genehmigungsfreistellung | 1572 | | |
| 12.2 | Baubeschreibung | | | (entfällt) |
| 12.3 a | Baubeschreibung für gewerbliche Bauvorhaben | | | |
| 12.3 b | Baubeschreibung für land- und forstwirtschaftliche Vorhaben | | | (entfällt) |
| 12.3 c | Anzeige zur Beseitigung einer Anlage (§ 61 Abs. 3 Satz 2 LBO SH) | | | (entfällt) |
| 12.4 | Bauvorlageberechtigung nach § 65 LBO SH | 1581 | Kapitel 12.4.PDF | |
| 12.5 | Nachweis des Brandschutzes (§ 11 BauVorIVO SH) | 1585 | Brandschutzkonzept HTG18-09_Tektur 1 inkl. Anhänge.pdf | |
| 12.6 | Standsicherheitsnachweis (§ 10 BauVorIVO SH) | 1769 | | |

| Abschnitt | | Seite | Anhänge | Bemerkungen |
|-----------|---|-------|---|-------------|
| 12.7 | andere bautechnische Nachweise (§ 12 BauVorIVO SH) | 1770 | | |
| 12.8 | Angaben über die gesicherte Erschließung | 1771 | | |
| 12.9 | Sonstiges | 1772 | Baugrundgutachten inkl. Anhänge.pdf; Kapitel 12.9 Baubeschreibung_Rev01.pdf; STA0-UZA-50-025 - Abstandsflächen_Rev02.pdf; STA0-U__00-0900-U-00 - Legende.pdf; STA0-UBA-00-030-U-G - Sockelgebäude Schnitt A - A. pdf; STA0-UBA-00-031-U-G - Sockelgebäude Schnitt B - B. pdf; STA0-UBA-50-110-U-G - Sockelgebäude Ebene ±0.00 m.pdf; STA0-UBA-54-110-U-G - Sockelgebäude Ebene +4.50 m.pdf; STA0-UBA-57-110-U-G - Sockelgebäude Ebene +7.50 m.pdf; STA0-UBA-62-110-U-G - Sockelgebäude Ebene +12.00 m.pdf; STA0-UBA-66-110-U_G - Sockelgebäude Ebene +16.50 m.pdf; STA0-UEB-00-030-U-G - Abfallbunker Schnitt A-A.pdf; STA0-UEB-00-031-U-G - Abfallbunker Schnitt B-B.pdf; STA0-UEB-00-035-U-G - Abfallbunker Schnitt C-C.pdf; STA0-UEB-38-110-U-G - Abfallbunker Grundriss Ebene -11.50 m.pdf; STA0-UEB-44-110-U-G - Abfallbunker Grundriss Ebene -6.00 m.pdf; STA0-UEB-50-110-U-G - Abfallbunker Grundriss Ebene +0.00 m.pdf; STA0-UEB-53-110-U-G - Abfallbunker Grundriss Ebene +3.50 m.pdf; STA0-UEB-57-110-U-G - Abfallbunker Grundriss Ebene +7.50 m.pdf; | |

| Abschnitt | Seite | Anhänge | Bemerkungen |
|-----------|-------|--|-------------|
| | | STA0-UEB-62-110-U-G - Abfallbunker Grundriss Ebene +11.00m, +12.00m.pdf; | |
| | | STA0-UEB-66-110-U-G - Abfallbunker Grundriss Ebene +16.50 m.pdf; | |
| | | STA0-UEB-72-110-U-G - Abfallbunker Grundriss Ebene +22.50 m.pdf; | |
| | | STA0-UEB-76-110-U-G - Abfallbunker Grundriss Ebene +26.20 m.pdf; | |
| | | STA0-UEB-79-110-U-G - Abfallbunker Grundriss Ebene +29.50 m.pdf; | |
| | | STA0-UEB-99-110-U-G - Abfallbunker Grundriss Ebene Dachaufsicht.pdf; | |
| | | STA0-UHA-00-110-U-G - Kesselhaus Schnitt C - C.pdf; | |
| | | STA0-UHA-00-111-U-G - Kesselhaus Schnitt E - E.pdf; | |
| | | STA0-UHA-50-110-U-G - Kesselhaus Ebene ±0.00 m. pdf; | |
| | | STA0-UHA-57-110-U-G - Kesselhaus Ebene +7.50 m. pdf; | |
| | | STA0-UHA-59-110-U-G - Kesselhaus Ebene +9.00 m. pdf; | |
| | | STA0-UHA-62-110-U-G - Kesselhaus Ebene +12.00 m. pdf; | |
| | | STA0-UHA-66-110-U-G - Kesselhaus Ebene +16.50 m. pdf; | |
| | | STA0-UHA-69-110-U-G - Kesselhaus Ebene +19.50 m. pdf; | |
| | | STA0-UHA-72-110-U-G - Kesselhaus Ebene +22.50 m. pdf; | |
| | | STA0-UHA-77-110-U-G - Kesselhaus Ebene +27.00 m. pdf; | |
| | | STA0-UHA-79-110-U-G - Kesselhaus Ebene +29.00 m. pdf; | |
| | | STA0-UHA-81-110-U-G - Kesselhaus Ebene +31.87 m. pdf; | |
| | | STA0-UHA-86-110-U-G - Kesselhaus Ebene +36.00 m. pdf; | |

| Abschnitt | Seite | Anhänge | Bemerkungen |
|-----------|-------|---|-------------|
| | | STA0-UHA-91-110-U-G - Kesselhaus Ebene +41.25 m. pdf; STA0-UHA-95-110-U-G - Kesselhaus Ebene +45.00 m. pdf; STA0-UHA-99-110-U-G - Kesselhaus Dachdraufsicht +56.00 m.pdf; STA0-UMA-00-030-G - Maschinenhaus Schnitt A-A. pdf; STA0-UMA-50-110-G - Maschinenhaus Grundriss ±0. 00 m.pdf; STA0-UMA-53-110-G - Maschinenhaus Grundriss +3. 75 m.pdf; STA0-UMA-57-110-G - Maschinenhaus Grundriss +7. 50 m.pdf; STA0-UMA-99-110-G - Maschinenhaus Dachdraufsicht +24.00 m.pdf; STA0-UMA-99-110-G - Maschinenhaus Dachdraufsicht.pdf; STA0-UVC-00-030-U-G - Abgasreinigung Schnitt A-A. pdf; STA0-UVC-00-034-U-G - Abgasreinigung Schnitt B-B. pdf; STA0-UVC-50-110-U-G - Abgasreinigung Ebene ±0.00 m.pdf; STA0-UVC-57-110-U-G - Abgasreinigung Ebene +7.50 m.pdf; STA0-UVC-59-110-U-G - Abgasreinigung Ebene +9.00 m.pdf; STA0-UVC-62-110-U-G - Abgasreinigung Ebene +12.00 m.pdf; STA0-UVC-66-110-U-G - Abgasreinigung Ebene +16.50 m.pdf; STA0-UVC-70-110-U-G - Abgasreinigung Ebene +20. 625 m.pdf; STA0-UVC-73-110-U-G - Abgasreinigung Ebene +23. 625 m.pdf; | |

| Abschnitt | Seite | Anhänge | Bemerkungen |
|-----------|---|---|-------------|
| | | STA0-UVC-99-110-U-G - Abgasreinigung Dachdraufsicht.pdf; STA0-UYC-50-8010-03 Grundriss EG(1).pdf; STA0-UYC-53-8010-03 Grundriss OG.pdf; STA0-UZA-00-031-G - Ansicht von Norden.pdf; STA0-UZA-00-032-G - Ansicht von Osten.pdf; STA0-UZA-00-033-G - Ansicht von Süden.pdf; STA0-UZA-00-034-G - Ansicht von Westen.pdf; STA0-U_K-00-030-U-G - KVA Schnitt A - A.pdf; STA0-U_K-00-031-U-G - KVA Schnitt B - B.pdf; STA0-U_K-00-032-U-G - KVA Schnitt KVA 1.pdf; STA0-U_K-00-033-U-G - KVA Schnitt KVA 2.pdf; STA0-U_K-00-034-U-G - KVA Schnitt KVA 3.pdf; STA0-U_K-46-110-U-G - KVA Grundriss Ebene -4.00 m.pdf; STA0-U_K-50-110-U-G - KVA Gesamtgrundriss Ebene ±0.00 m.pdf; STA0-U_K-54-110-U-G - KVA Gesamtgrundriss Ebene +4.50 m.pdf; STA0-U_K-57-110-U-G - KVA Gesamtgrundriss Ebene +7.50 m.pdf; STA0-U_K-62-110-U-G - KVA Gesamtgrundriss Ebene +12. 00 m.pdf; STA0-U_K-66-110-U-G - KVA Gesamtgrundriss Ebene +16. 50 m.pdf; STA0-U_K-70-110-U-G - KVA Gesamtgrundriss Ebene +20. 50 m.pdf; STA0-U_K-74-110-U-G - KVA Gesamtgrundriss Ebene +24. 19 m.pdf; STA0-U_K-99-110-U-G - KVA Dachdraufsicht +32.00 m.pdf | |
| 13 | Natur, Landschaft und Bodenschutz | 1923 | |
| 13.1 | Angaben zum Betriebsgrundstück und zur Wasserversorgung sowie zu Natur, Landschaft und Bodenschutz | 1923 | |

| Abschnitt | | Seite | Anhänge | Bemerkungen |
|--------------|--|-------|--|-------------|
| 13.2 | Vorprüfung nach § 34 BNatSchG - Allgemeine Angaben | 1926 | | |
| 13.3 | Vorprüfung nach § 34 BNatSchG - Ausgehende Wirkungen | | | (entfällt) |
| 13.4 | Formular zum Ausgangszustandsbericht für Anlagen nach der IE-RL | 1927 | | |
| 13.5 | Sonstiges | 1935 | Änderungsübersicht LBP.pdf; M138786_03_BER_7D_LBP. pdf | |
| 14 | Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) | 2209 | | |
| 14.1 | Klärung des UVP-Erfordernisses | 2209 | | |
| 14.2 | Unterlagen des Vorhabenträgers nach § 16 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) | 2210 | Änderungsübersicht UVP- Bericht.pdf; M138786_02_BER_7D_UVP- Bericht.pdf; Änderungsübersicht FFH- Verträglichkeitsuntersuchung. pdf; M138786_04_BER_6D_FFH- VU.pdf; Artenschutzprüfung_2020.pdf; Teilgutachten Critical Loads zur FFH- Verträglichkeitsuntersuchung. pdf | |
| 14.3 | Angaben zur Ermittlung und Beurteilung der UVP-Pflicht für Anlagen nach dem BImSchG | 3632 | | |
| 14.3a | UVP-Pflicht oder Einzelfallprüfung | 3634 | | |
| 14.3b | Vorprüfung des Einzelfalls ("A"- und "S"-Fall) gemäß Anlage 3 UVPG | | | (entfällt) |
| 14.4 | Sonstiges | | | (entfällt) |
| 15 | Chemikaliensicherheit | | | |
| 15.1 | REACH-Pflichten | | | (entfällt) |
| 15.2 | Ozonschicht- und klimaschädliche Stoffe | | | (entfällt) |
| 15.3 | Sonstiges | | | (entfällt) |
| 16 | Anlagespezifische Antragsunterlagen | | | |
| 16.1.1 | Windenergieanlagen: Standorte der Anlagen | | | (entfällt) |
| 16.1.2 | Windenergieanlagen: Raumordnung /Zielabweichung/Regionalplanung | | | (entfällt) |
| 16.1.3 | Windenergieanlagen: Sicherheitstechnische Einrichtungen und Vorkehrungen | | | (entfällt) |
| 16.1.4 | Windenergieanlagen: Standsicherheit | | | (entfällt) |
| 16.1.5 | Windenergieanlagen: Anlagenwartung | | | (entfällt) |
| 16.1.6 | Windenergieanlagen: Zuwegung, Kabelverbindung, Kranstellfläche | | | (entfällt) |
| 16.1.7 | Windenergieanlagen: Kennzeichnung von Luffahrt Hindernissen | | | (entfällt) |

| Abschnitt | | Seite | Anhänge | Bemerkungen |
|--------------------------|--|-------------|------------------|-------------|
| 16.1.8 | Windenergieanlagen: Abstände / Erschließung (pro Anlage aus 16.1.1 ein Formblatt 16.1.8) | | | (entfällt) |
| 16.2 | Privilegierte Anlagen | | | (entfällt) |
| 17 | Sonstige Unterlagen | 3637 | | |
| 17.1 | Sonstige Unterlagen | 3637 | Kapitel 17.1.pdf | |
| Gesamtseitenzahl: | | 3654 | | |

Das Inhaltsverzeichnis des Antrags konnte aufgrund eines fehlerhaften Updates der Antragserstellungssoftware ELiA erst nachträglich erstellt werden.

Aus diesem Grund stimmen die Gesamtseitenzahl sowie das Erstelldatum nicht mit der unterschriebenen Seite überein.

Inhaltsverzeichnis zum Antrag

Abschnitt

Seite

Gesamtseitenzahl:

3643

26.11.2020
E.E.W.
ENERGY FROM WASTE
Stapelfeld GmbH
Ahrensburger Weg 4
22145 Stapelfeld
Tel.: 040 67 57 60



Datum, Unterschrift des Antragstellers / der Antragstellerin

Datum, Unterschrift des Entwurfsverfassers / der Entwurfsverfasserin