

| lfd. Nr. | Ver-zeichnis | Nutzungsänderung von drei Lagehennenställen BE 1-3 von Käfig,- auf Volierenhaltung | Anzahl Seiten |
|----------|--------------|--|---------------|
| 1 | Abschnitt 1 | | |
| 2 | 01.1 | Inhaltsverzeichnis | 1 |
| 3 | Abschnitt 2 | Antrag gem. § 16 BImSchG | |
| 4 | 02.1 | Antragsformular Blatt 1-4 | 4 |
| 5 | Abschnitt 3 | | |
| 6 | 03.1 | Kurzbeschreibung | 1 |
| 7 | Abschnitt 4 | Karten | |
| 8 | 04.1 | Topographische Karte M 1:25000 | 1 |
| 9 | 04.2 | Deutsche Grundkarte M 1:5000 | 1 |
| 10 | 04.3 | Flurkarte M 1:1000 | 1 |
| 11 | 04.4 | Lageplan M 1:500 | 1 |
| 12 | Abschnitt 5 | Anlagenbeschreibung | |
| 13 | 05.1 | Anlagen,-und Betriebsbeschreibung | 2 |
| 14 | 05.2 | Landwirtschaftliche Betriebsbeschreibung | 5 |
| 15 | 05.3 | Ergänzende Betriebsbeschreibung | 7 |
| 16 | 05.4 | Systembeschreibung | 8 |
| 17 | 05.5 | Tierzahlberechnung | 1 |
| 18 | 05.6 | Lüftungsberechnung mit Alarmanlage | 3 |
| 19 | Abschnitt 6 | Formular | |
| 20 | 06.1 | Formulare 1-6 | 8 |
| 21 | Abschnitt 7 | Bauantragsunterlagen | |
| 22 | 07.1 | Bauantragsformular | 2 |
| 23 | 07.2 | Baubeschreibung | 3 |
| 24 | 07.3 | Berechnung BGF | 1 |
| 25 | 07.4 | Berechnung der Nutzfläche | 1 |
| 26 | 07.5 | Berechnung Umbauter Raum | 1 |
| 27 | 07.6 | Herstellungskosten | 1 |
| 28 | 07.7 | Erhebungsbogen | 3 |
| 29 | 07.8 | Bauzeichnungen | 2 |
| 30 | Abschnitt 8 | Nährstoffbilanz | |
| 31 | 08.1 | Nährstoffberechnung | 3 |
| 32 | Abschnitt 9 | Immissionsprognose | |
| 33 | 09.1 | Ammoniak-,Staub-, und Geruchsberechnung | 81 |
| 34 | Abschnitt 10 | UVP | |
| 35 | 10.1 | UVP-Bericht | 36 |
| 36 | Abschnitt 11 | Brandschutzkonzept | |

| | | | |
|--------------------------|------|--|----|
| 37 | 11.1 | BSK | 25 |
| | | | |
| | | | |
| <input type="checkbox"/> | | Mit der nachfolgenden Unterschrift wird bestätigt, dass die Antragsunterlagen dem Antragsteller bekannt sind und die Anlagen gemäß den eingereichten Antragsunterlagen beantragt werden. | |
| Billerbeck, 25.03.2025 | |  | |
| Ort/Datum | | Unterschrift | |