

Überwachungsbericht für E-Anlagen¹

| Stammdaten | | | | |
|-----------------------|---|--|-----------------------------|--------------|
| Gen.-Behörde | [KKZ], [Bez.], [Aktenz.] | 278 | Landratsamt Straubing-Bogen | 43-1711/1 |
| Überw.-Behörde | [KKZ], [Bez.], [Aktenz.] | 278 | Landratsamt Straubing-Bogen | 43-1711/1 |
| Betreiber | [Name] | Jungeflügelmästerei Kammermeier GmbH | | |
| Standort | [Bezeichnung] | Pillinger Mühle | | |
| | [Straße, HNr.], [PLZ], [Ort] | Pillinger Mühle | 94330 | Geiselhöring |
| | EMAS [X] | | ISO 14001 ff (+) [X] | |
| Anlage | [Bez.] | Anlage zur Haltung von 40 000 oder mehr Mastgefügelplätzen | | |
| | [4.BlmSchV] ² , [IE-RL] ² | 7.1.3.1 | | 6.6a |

| Überwachung | | | | |
|---|------------------------------------|------------|--|----|
| Grund (ggf. Anm.) | Regelüberwachung [X] | X | Turnus [Monate] | 36 |
| | Anlassüberwachung [X] | | Art des Anlasses: | |
| Termin (ggf. Anm.) | Datum [tt.mm.jj] | 25.09.2018 | angekündigt [J/N] | J |
| Prüfumfang §§ 52 und 52a BImSchG | umfassend [X] | X | | |
| | Schwerpunkte [X] | | | |
| Überwachung durch die technische Gewässeraufsicht [X] | | X | Fachkundige Stelle Wasserwirtschaft | |
| Prüfgrundlage (ggf. Anm.) | Bescheid(e), Anzeige(n) [X] | X | A 22.05.2007, 21.05.2013, 22.04.1999, A 30.10.1976 | |
| | Anforderungsliste [X] | | | |
| | Schwerpunktprogramm [X] | | | |
| Ergebnis | Mängel [J/N] | J | Anordnung [X] | |
| | | | Stilllegung [X] | |

| Relevante Feststellungen und resultierende Maßnahmen | | | | |
|--|----------|------------------|------------------------------------|----|
| Mangel | Maßnahme | gesetzter Termin | Behebung / Überprüfung erfolgt ... | |
| | | | durch (Organisation) | am |

| | | | | |
|---|-----------|------------|--------------------|------------|
| Undichte Entwässerungsrinnen für die Ableitung des Waschwassers | Sanierung | 31.12.2108 | Fachkundige Stelle | 15.01.2020 |
| | | | | |

¹Anlagen nach der Industrieemissions-Richtlinie (IE-RL) entsprechend § 3 der 4. BImSchV

²Nummer des Anhangs der 4. BImSchV bzw. der IE-RL