

Überwachungsbericht für E-Anlagen¹

Abnahmebericht. Die erste Regelüberwachung erfolgt 36 Monate nach Inbetriebnahme im Januar 2026

| Stammdaten | | | | |
|----------------|---|---|------------------------|----------|
| Gen.-Behörde | [KKZ], [Bez.], [Aktenz.] | 178 | Landratsamt Freising | 41-1711 |
| Überw.-Behörde | [KKZ], [Bez.], [Aktenz.] | 178 | Landratsamt Freising | 41-1711 |
| Betreiber | [Name] | BYK Chemie GmbH | | |
| Standort | [Bezeichnung] | Moosburg | | |
| | [Straße, HNr.], [PLZ], [Ort] | Ostenrieder Str. 15 | 85368 | Moosburg |
| | EMAS [J/N] | N | ISO 14001 ff (+) [J/N] | J |
| Anlage | [Bez.] | Anlage zur Herstellung von organophilen Bentoniten (Hydroclay-Anlage) | | |
| | [4.BImSchV] ² , [IE-RL] ² | 4.1.21 | | 4.2.e |

| Überwachung | | | | |
|---|-------------------------------|------------|--|----|
| Grund (ggf. Anm.) | Regelüberwachung [J/N] | N | Turnus [Monate] | 36 |
| | Anlassüberwachung [J/N] | N | Art des Anlasses: | |
| Termin (ggf. Anm.) | Datum [tt.mm.jj] | 10.03.2023 | angekündigt [J/N] | J |
| Prüfumfang §§ 52 und 52a BImSchG | umfassend [J/N] | J | | |
| | Schwerpunkte [J/N] | J | Anlagenidentität, Lärmschutz, Luftreinhaltung | |
| Überwachung durch die technische Gewässeraufsicht [J/N] | | N | | |
| Prüfgrundlage (ggf. Anm.) | Bescheid(e), Anzeige(n) [J/N] | J | 01.04.2009, 01.06.2010, 20.06.2012, 08.04.2022 | |
| | Anforderungsliste [J/N] | N | | |
| | Schwerpunktprogramm [J/N] | N | | |
| Ergebnis | Mängel [J/N] | N | Anordnung [J/N] | N |
| | | | Stilllegung [J/N] | N |

Anmerkung:

Es handelt sich hierbei um einen Abnahmebericht. Die ehemalige Anlage zur Herstellung von Tixogel (Tixogel-Anlage) wurde im Oktober 2020 außer Betrieb genommen und gereinigt. Deshalb wurde 2021 keine Regelüberwachung durchgeführt. Nach der Außerbetriebnahme wurde ein Antrag auf wesentliche Änderung der Anlage gemäß § 16 BImSchG zur künftigen Herstellung von Hydroclays (Hydroclay-Anlage) gestellt und mit Bescheid vom 08.04.2022 durch die Untere Immissionsschutzbehörde (UIB) genehmigt. Die geänderte Anlage wurde im Januar 2023 in Betrieb genommen und im März 2023 wurde die Abnahme durch die UIB durchgeführt. Gemäß Risikobewertung ergibt sich ein Überwachungsturnus von 3 Jahren, sodass die erste Regelüberwachung gemäß § 52 BImSchG der wesentlich geänderten Anlage im Januar 2026 durchzuführen ist.

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

²Nummer des Anhangs 1 der 4. BImSchV bzw. des Anhangs I der IE-RL