

Überwachungsbericht für E-Anlagen¹

| Stammdaten | | | | |
|-----------------------|---|---------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Gen.-Behörde | [KKZ], [Bez.], [Aktenz.] | | Stadt Amberg | Amt für Ordnung und Umwelt |
| Überw.-Behörde | [KKZ], [Bez.], [Aktenz.] | 361 | Stadt Amberg | Amt für Ordnung und Umwelt |
| Betreiber | [Name] | Luitpoldhütte GmbH | | |
| Standort | [Bezeichnung] | Luitpoldhütte GmbH | | |
| | [Straße, HNr.], [PLZ], [Ort] | Sulzbacher Str. 121 | 92224 | Amberg |
| | EMAS [J/N] | N | ISO 14001 ff (+) [J/N] | J |
| Anlage | [Bez.] | Gießerei | | |
| | [4.BImSchV] ² , [IE-RL] ² | 3.7.1 EG | | Art. 10 Anl. 1 Nr. 2.4 |

| Überwachung | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|--------------------------|----|
| Grund (ggf. Anm.) | Regelüberwachung [J/N] | J | Turnus [Monate] | 24 |
| | Anlassüberwachung [J/N] | N | Art des Anlasses: | |
| Termin (ggf. Anm.) | Datum [tt.mm.jj] | 03.12.2024 | angekündigt [J/N] | J |
| Prüfumfang §§ 52 und 52a BImSchG | umfassend [J/N] | J | | |
| | Schwerpunkte [J/N] | N | | |
| Überwachung durch die technische Gewässeraufsicht [J/N] | | J | am 04.12.2024 | |
| Prüfgrundlage (ggf. Anm.) | Bescheid(e), Anzeige(n) [J/N] | J | | |
| | Anforderungsliste [J/N] | N | | |
| | Schwerpunktprogramm [J/N] | N | | |
| Ergebnis | Mängel [J/N] | J | Anordnung [J/N] | N |
| | | | Stilllegung [J/N] | N |

| Relevante Feststellungen und resultierende Maßnahmen | | | | |
|--|--|------------------|------------------------------------|---------|
| Mangel | Maßnahme | gesetzter Termin | Behebung / Überprüfung erfolgt ... | |
| | | | durch (Organisation) | am |
| Wasserwirtschaftliche Belange: Erneute Rissbildung in der im Jahr 2021 sanierten WHG-Beschichtung des Betonbodens im Hauptmagazin | Sanierung der Beschichtung im Hauptmagazin | 31.12.2025 | LH GmbH | 03/2026 |

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