

Umweltinspektionsbericht

A. Allgemeine Kenndaten

| | |
|------------------------------|--|
| Betreiber: | Franz- Josef Relard |
| Anlagenbezeichnung: | Anlage zur Haltung von Mastschweinen und Rindern |
| Anlagenstandort: | Hövelhofer Str. 36, 33129 Delbrück-Ostenland |
| Datum der Inspektion: | 09.04.2025 |
| Dauer der Inspektion: | 1 Stunde Vor-Ort-Begehung |
| Inspektionsart: | <input checked="" type="checkbox"/> angemeldet <input type="checkbox"/> nicht angemeldet |
| Zuständigkeit: | Umweltamt Kreis Paderborn |

B. Inspektionsumfang/Inspektionsgrundlagen

Medienübergreifende Überwachung der Schutzgüter Luft, Boden und Wasser im Hinblick auf die genehmigungs- und rechtskonforme Errichtung und Betrieb der Anlagen.

Die Überwachung erfolgte für die Tierhaltungsanlage. Ihr lagen immissionsschutzrechtliche und wasserrechtliche Genehmigungen und Erlaubnisse sowie die allgemeingültigen Vorgaben des BImSchG, des Wasser-, Bodenschutz- und Abfallrechts und der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe (AwSV) zugrunde.

C. Inspektionsergebnis

Mängel: nein ja

| | |
|---|---|
| Geringfügige Mängel¹: | <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja |
| Erhebliche Mängel²: | <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> ja a) Der Umgang mit Silagesickersaft entspricht nicht den wasserrechtlichen Anforderungen. (Mangel ist bereits behoben) |
| Schwerwiegende Mängel³: | <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja |

D. Veranlasste Maßnahmen

nicht zutreffend

¹ **Geringfügige Mängel** sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die augenscheinlich nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können.

² **Erhebliche Mängel** sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die zu Umweltbeeinträchtigungen führen können.

³ **Schwerwiegende Mängel** sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die zu einer akuten, erheblichen Umweltbeeinträchtigung führen können.