

Umweltinspektionsbericht



A. Allgemeine Kenndaten

Betreiber:	Richard Schulte, Tannenweg 10, 33129 Delbrück
Anlagenbezeichnung:	Anlage zum Halten oder zur Aufzucht von Junghennen gem. Nr. 7.1.2.1 des Anhangs 1 der 4. BImSchV
Anlagenstandort:	Delbrück, Gem. Westenholz, Flur 30, Flurst. 76
Datum der Inspektion:	20.10.2020
Dauer der Inspektion:	20 Minuten
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 Junghennenställe. Ihr lagen immissionsschutzrechtliche Genehmigungen sowie die allgemeingültigen Vorgaben des BImSchG, des Wasser-, Bodenschutz- und Abfallrechts und der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) zugrunde.

C. Inspektionsergebnis

Mängel: nein ja

Geringfügige Mängel¹:	<input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> ja Die Belegung einzelner Stalleinheiten entspricht nicht den immissionsschutzrechtlichen Vorgaben. Der Mangel ist behoben (04.01.2021)
Erhebliche Mängel²:	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja
Schwerwiegende Mängel³:	<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja

D. Veranlasste Maßnahmen

Die Mängel sowie die erforderlichen Maßnahmen wurden dem Betreiber im Anschluss an die Umweltinspektion mündlich mitgeteilt sowie schriftlich übersandt.

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.