

Umweltinspektionsbericht

A. Allgemeine Kenndaten

Betreiber:	Kaimann GmbH, Hansastr. 2 - 5, 33161 Hövelhof
Anlagenbezeichnung:	Vulkanisierungsanlage
Anlagenstandort:	Hansastr. 2 - 5, 33161 Hövelhof
Datum der Inspektion:	06.11.2018
Dauer der Inspektion:	2,5 h (vor Ort)
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 Anlage.

Die Überwachung erfolgte für die Vulkanisierungsanlage. Ihr lagen immissionsschutzrechtliche und baurechtliche 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 Altöllagerung ist vor Niederschlagswasser zu schützen. Der Mangel ist behoben.
Erhebliche Mängel²:	<input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> ja Die Abfüllanlage für wassergefährdende Stoffe entspricht nicht den wasserrechtlichen Vorgaben. Der Mangel ist behoben.
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.