

Umweltinspektionsbericht

zur Umweltinspektion am: 6.5.25

Betreiber:	Betriebsstandort:
Herr Tobias Leurs Kleinholthuysen 2 47661 Issum	Nörvenich Margarethenhof Az:66/2-665101-00183
Anlagenbezeichnung:	
Mastanlage für Schweine mit mehr als 2000 Plätzen	
Az.: 66/2-665101-00183	

Inspektionsumfang:

Angemeldete medienübergreifende Überwachung zu folgenden Bereichen (X):

Immissionsschutz (BImSchG, BImSchV, TA-Luft, TA-Lärm)	X
Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (WHG §§ 62 u. 63, VAWS)	X
Indirekteinleitung (gewerbliches Abwasser) (WHG §§ 58 u. 59, AbwV)	X
Abfallüberwachung (KrWG)	
Bodenschutz (BBodSchV)	
Direkteinleitung/Gewässerbenutzung (WHG)	

Grundlage der Überwachung:

Erlass des MKUNLV vom 27.8.2012, Akz: V-1-1034

Genehmigungen:

Gemäß §4 und §16 BImSchG, letzte Änderungsgenehmigung vom 28.9.2018

Ergebnis:

Anlässlich der Umweltinspektion am 6.5.25 wurden keine Mängel festgestellt.

Veranlasste Maßnahmen:

Keine erforderlich

Mängelbeschreibung:

Geringfügige Mängel

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die augenscheinlich nicht zu erheblichen Umweltbeeinträchtigungen führen können. Ein Vermerk oder ein Revisionsschreiben ist ausreichend. Der Betreiber bestätigt die Beseitigung der Mängel innerhalb einer angemessenen, vereinbarten Frist.

Erhebliche Mängel

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die zu erheblichen Umweltbeeinträchtigungen führen können. Die Beseitigung der Mängel ist innerhalb einer festgesetzten Frist mit anschließender Vollzugsmeldung zu fordern. Die Mängelbeseitigung soll zeitnah vor Ort überprüft und dokumentiert werden.

Schwerwiegende Mängel

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die zu akuten, erheblichen Umweltbeeinträchtigungen führen können. Eine Beseitigung dieser Mängel durch den Betreiber ist unverzüglich zu fordern. Ggf. ist eine Stilllegung/Teilstilllegung der Anlage zu prüfen. Die Mängelbeseitigung ist zeitnah zu überprüfen und zu dokumentieren.