



Umweltinspektionsbericht der Bezirksregierung Arnsberg

zur Umweltrevision einer

Anlage zur Behandlung von kommunalem Abwasser

vom 31.10.2025

Betreiber: Ruhrverband

Standort: Untere Weide 6, 58675 Hemer

Der Ruhrverband betreibt am o. g. Standort die Kläranlage Hemer. Die Kläranlage reinigt die Abwässer der Gebiete Stadtgebiet Hemer, Ihmerter Tal, Stephanopeler Tal, Deilinghofen, Landhausen und Edelburg der Stadt Hemer.

Datum der Überwachung: 31.10.2025

Vor-Ort-Aufwand: 3,5 Personenstd.

Aufwand der Vor- und Nachbereitung: 4 h

Gesamtaufwand: 7,5 h

Art der Revision: angemeldet / unangemeldet

Zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg

Weitere beteiligte Behörden: keine

Folgende Umweltmedien wurden bei der Überwachung schwerpunktmäßig überwacht:

- Wasser (Abwasser)

Grundlage der Überprüfung: § 100 WHG i.V. mit § 93 LWG,
Genehmigung gem. § 57.2 LWG,
Erlaubnis gem. § 8 WHG

Ergebnis der Überwachung: keine Mängel

Veranlasste Maßnahmen: keine

Definition der Mängelcharakterisierung:

Geringfügige Mängel

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die augenscheinlich nicht zu 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 formelle Anforderungen, die zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Die Beseitigung dieser 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 formelle 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.