



Umweltinspektionsbericht der Bezirksregierung Arnsberg zur Umweltrevision einer

Anlage zur Behandlung von kommunalem Abwasser

vom 18.02.2016

Betreiber: Ruhrverband, Regionalbereich Nord
Standort: Kläranlage Möhneseesee Völlinghausen
Im Möhnetal 8, 59519 Möhneseesee

Der Ruhrverband betreibt am o. g. Standort die Kläranlage Völlinghausen. Die Kläranlage behandelt die Abwässer der Gemeinde Möhneseesee.

Datum der Überwachung: 16.02.2016 Dauer: 4,5 Stunden
Art der Revision: angemeldet / unangemeldet
Zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg
Beteiligte Behörden:

Folgende Umweltmedien wurden bei der Inspektion schwerpunktmäßig überwacht:

- Wasser (Abwasser) und Boden (Umgang mit wassergefährdenden Stoffen)
- Funktion und Betrieb von Anlagenteilen
- Betriebstagebuch

Grundlage der Überprüfung: - § 100 WHG i.V. mit § 116 LWG
- Genehmigung nach § 58.2 LWG
- Erlaubnis nach § 8 WHG

Ergebnis der Überprüfung: 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.