



# Umweltinspektionsbericht der Bezirksregierung Arnsberg zur Umweltrevision eines

Heizkraftwerks

vom 18.07.2024

Betreiber: STEAG Power GmbH

am Standort: Hertener Straße 16, 44653 Herne

Die Fa. STEAG Power GmbH betreibt am o. g. Standort eine genehmigungsbedürftige Anlage zur Erzeugung von Strom und Warmwasser durch die Verbrennung von Steinkohle mit einer FWL von 1278 MW<sub>th</sub> (Nr. 1.1 des Anhangs 1 der 4. BImSchV bzw. Tätigkeit nach Nr. 1.1 des Anhangs 1 der IE-RL).

Datum der Überwachung: 11.06.2024

Vor-Ort-Aufwand: 12,5 Personenstunden

Aufwand der Vor- und Nachbereitung: 7,0 Personenstunden

Gesamtaufwand: 19,5 Personenstunden

Art der Revision:  angemeldet /  unangemeldet

Zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg

Weitere beteiligte Behörden: nein

Folgende Umweltmedien wurden bei der Überwachung schwerpunktmäßig überwacht:

- Immissionsschutz; Luft (Emissionen)
- Industrieabwasser

Grundlage der Überwachung: § 52 / § 52a Abs. 5 BImSchG  
§ 100 WHG i.V.m. § 93 LWG

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 Revisionschreiben 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.