



# Umweltinspektionsbericht der Bezirksregierung Arnsberg

## zur Umweltrevision einer Anlage

zur Erzeugung von Fernwärme und Strom in Kraft-Wärme-Kopplung

vom 07.06.2016

Betreiber: STEAG GmbH, Hertener Str. 16, 44653 Herne

Die STEAG GmbH betreibt am genannten Standort ein Heizkraftwerk zur Erzeugung von Strom und Fernwärme (Nr. 1.1 des Anhangs 1 der 4. BImSchV bzw. eine Tätigkeit nach Nr. 1.1 des Anhangs 1 der IE-RL) durch die Verbrennung von Steinkohle.

Datum der Überwachung: 19.04.2016.

Vor-Ort-Aufwand: 7 Personenstunden.

Aufwand der Vor- und Nachbereitung: 11 Stunden.

Gesamtaufwand: 18 Stunden.

Art der Revision:  angemeldet /  unangemeldet

Zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg

Bei der Umweltrevision wurde die grundsätzliche Umweltrelevanz besprochen sowie eine Kontrolle der Abfallströme der Anlage auf evtl. Mängel überprüft.

Grundlage der Überprüfung: § 52 / § 52a BImSchG.

Ergebnis der Überprüfung: keine Mängel

Definition der Mängelcharakterisierung:

Geringfügige Mängel

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die augenscheinlich nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Ein Vermerk oder ein Revisions schreiben 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/Teilstillegung der Anlage zu prüfen. Die Mängelbeseitigung ist zeitnah zu überprüfen und zu dokumentieren.