



**Umweltinspektionsbericht der Bezirksregierung Arnsherg**  
**zur Umweltrevision einer**  
**Anlage zur Umformung von Stahl durch**  
**Warmwalzen**

vom 10. April 2024

Betreiber: **Schwerter Profile GmbH**  
am Standort: **Eisenindustriestraße 1, 58239 Schwerte**

Die Firma Schwerter Profile GmbH betreibt am oben genannten Standort eine Anlage zur Umformung von Stahl durch Warmwalzen mit einer Kapazität je Stunde von 20 Tonnen oder mehr (Nr. 3.6.1.1 des Anhangs 1 der 4. BImSchV bzw. Tätigkeit nach Nr. 2.3a des Anhangs 1 der IE-RL).

Datum der Überwachung: 10.04.2024  
Vor-Ort-Aufwand: 2 Personenstd. (inkl. An- und Abfahrt)  
Aufwand der Vor- und Nachbereitung: 3,5 Personenstd.  
Gesamtaufwand: 5,5 Personenstd.  
Art der Revision:  angemeldet /  unangemeldet  
Zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsherg  
Weitere beteiligte Behörden: -

Folgende Umweltmedien wurden bei der Überwachung schwerpunktmäßig überwacht.

Luft (Emissionen)

Grundlage der Überwachung:

§ 52 BImSchG

Ergebnis der Überwachung:

Keine Mängel

Veranlasste Maßnahmen:

-

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.