



# Umweltinspektionsbericht der Bezirksregierung Arnsberg

## zur Umweltrevision einer

### NE-Metallgießerei

vom 08.12.2017

Betreiber: Ohm & Häner Metallwerk GmbH am Standort: Im Grüntal 1, 57462 Olpe  
Die Firma Ohm & Häner Metallwerk GmbH betreibt am o. g. Standort eine NE-Metallgießerei.

Datum der Überwachung:	07.12.2017
Vor-Ort-Aufwand:	6 Personenstunden
Aufwand der Vor- und Nachbereitung:	6 Personenstunden
Gesamtaufwand:	12 Personenstunden
Art der Revision:	<input checked="" type="checkbox"/> angemeldet / <input type="checkbox"/> unangemeldet
Zuständige Behörde:	Bezirksregierung Arnsberg

Folgende Umweltmedien wurden bei der Überwachung schwerpunktmäßig überwacht.

#### 1. Luft (Emissionen + Umweltmanagement)

Grundlage der Überwachung:	Genehmigungsbescheid vom 28.03.2001 AZ.: 43.011/00/0308.1 Genehmigungsbescheid vom 06.12.2005 AZ.: 43.0031/05/0308.2-St OV vom 25.04.2007 AZ.: 53-SI-I 0003293-Sd
----------------------------	--

Ergebnis der Überwachung:

**Es wurden keine Mängel festgestellt.**

## 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.