



## **Umweltinspektionsbericht der Bezirksregierung Arnberg**

### **zur Umweltrevision einer**

### **Anlage zur Stahlerzeugung und Schmelzanlage für Ne- Metalle**

vom 12.12.2014

Betreiber: **VDM Metals GmbH**  
Standort: **Formerstraße 17**  
**59425 Unna**

Die Firma VDM Metals GmbH betreibt am o. g. Standort eine Anlage zur Stahlerzeugung und zum Schmelzen von NE- Metallen.

Datum der Überwachung: 11.12.14	Dauer: 3,5 (in Std vor Ort)
Art der Revision:	<input checked="" type="checkbox"/> angemeldet / <input type="checkbox"/> unangemeldet
Zuständige Behörde	Bezirksregierung Arnberg
Beteiligte Behörden	Bezirksregierung Arnberg
	Dez. 53

Folgende Umweltmedien wurden bei der Überwachung schwerpunktmäßig überwacht.

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

Grundlage der Überprüfung: Genehmigungsbescheid vom 25.09.2008  
AZ.: 53-LP-0134896-G-2-G 81/06- Bor  
Genehmigungsbescheid vom 04.10.13  
53-LP-0134896.7- G 120/12- Bor/Lam

Ergebnis der Überprüfung:

**Bei der Umweltinspektion sind keine Mängel festgestellt worden.**

## **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/Teilstilllegung der Anlage zu prüfen. Die Mängelbeseitigung ist zeitnah zu überprüfen und zu dokumentieren.