



## **Umweltinspektionsbericht der Bezirksregierung Arnshausen zur Umweltrevision einer**

Feuerverzinkungsanlage

vom 15.05.2015

Betreiber: SSI Fritz Schäfer GmbH, Fritz-Schäfer-Straße 20,  
57290 Neunkirchen

am Standort: Fritz-Schäfer-Straße 20, 57290 Neunkirchen

Die Firma SSI Fritz Schäfer GmbH betreibt am o. g. Standort u.a. eine Feuerverzinkungsanlage.

Datum der Überwachung: 18.03.2015 Dauer: 4,5 h  
Art der Revision:  angemeldet /  unangemeldet  
Zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnshausen Immissionsschutz  
Beteiligte Behörde: Bezirksregierung Arnshausen Dez. 52 und 54

Folgende Umweltmedien wurden bei der Überwachung schwerpunktmäßig überwacht:

Lärm, Luft, Wasser/Abwasser, Abfall, VAWS und genehmigungskonformer Betrieb der Anlage,

Grundlage der Überprüfung: Immissionsschutzrechtliche Genehmigungen nach BImSchG

Ergebnis der Überprüfung: geringe Mängel in Bezug auf VAWS-Anlagen, Löschwasserrückhaltung und zum Wasserrecht

Veranlasste Maßnahmen: Revisionsschreiben

## 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. Gegebenenfalls ist eine Stilllegung/Teilstilllegung der Anlage zu prüfen. Die Mängelbeseitigung ist zeitnah zu überprüfen und zu dokumentieren.