



15. September 2016

Seite 1 von 3

## Veröffentlichung von Ergebnissen der Umweltinspektion von technischen Anlagen

Die Umweltbehörden (Bezirksregierungen, Kreise, kreisfreien Städte) führen bei Betrieben, die die Umwelt beeinträchtigen können, regelmäßig medienübergreifende Umweltinspektionen durch.

Im Rahmen der Umweltinspektionen wird die Einhaltung der in Rechtsvorschriften und Genehmigungen festgelegten einschlägigen Umweltaanforderungen an betrieblichen Tätigkeiten gezielt geprüft.

Die wesentlichen Ergebnisse der Inspektionen werden in Umweltinspektionsberichten zusammengefasst und der Öffentlichkeit zur Verfügung gestellt.

### Betreiber

Firma Peitzmann GmbH & Co. KG

### Standort

Am Atlaswerk 22, 33106 Paderborn

### Anlagenbezeichnung

Altautoverwertung und Schrotthandel

### Datum der Überwachung

22. Juni 2016

### Dauer der Überwachung [in Personenstunden angegeben]

Vor-Ort-Dauer: 32 Stunden

Dauer der Vor- und Nachbereitung: 25 Stunden

Gesamtdauer: 57 Stunden

### Angemeldete oder unangemeldete Überwachung

Angemeldet.

### Zuständige Überwachungsbehörde

Bezirksregierung Detmold

### Umfang der Überwachung

Medienübergreifende Überwachung durch Begehung der gesamten Anlage. Schwerpunkte der Überwachung:

- Wassergefährdende Stoffe,
- Abfallbehandlung und Abfalllagerung,
- Stoffstromkontrolle,



15. September 2016

Seite 2 von 3

- Abwasserbeseitigung und Abwasserbehandlung,
- Immissionsschutz.

### Grundlage der Überwachung

- Bundes-Immissionsschutzgesetz,
- Kreislaufwirtschaftsgesetz,
- Wasserhaushaltsgesetz,
- Landeswassergesetz und
- untergeordnete Gesetze sowie Verordnungen.

### Ergebnis der Überwachung

Es wurden keine Mängel festgestellt.

Geringfügige Mängel:

- Das Lager für wassergefährdende Stoffe der Autoverwertung weist keinen geeigneten Untergrund auf. -Mangel wurde zwischenzeitlich behoben-
- Die Entwässerung ist nicht ausreichend detailliert in Plänen dargestellt. -Mangel wurde zwischenzeitlich behoben-
- Die Betriebsfläche weist vereinzelt Verschmutzungen durch Aluspäne auf. -Mangel wurde zwischenzeitlich behoben-
- Die Lagerung von mit öl behafteten, demontierten Autokomponenten erfolgt in einem Einzelfall nicht witterungsgeschützt. -Mangel wurde zwischenzeitlich behoben-
- Das Freilager für Stanzabfälle mit teilweise anhaftenden wasserunlöslichen Stoffen hat keine geeignete Aufkantung zur Betriebsfläche.

[Geringfügige Mängel sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die augenscheinlich nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Ein Vermerk oder ein Revisions schreiben ist in der Regel ausreichend. Der Betreiber bestätigt die Beseitigung der Mängel innerhalb einer angemessenen, vereinbarten Frist.]

Erhebliche Mängel:

[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.]



15. September 2016

Seite 3 von 3

 Schwerwiegende Mängel:

[Schwerwiegende Mängel sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die zu akuten, gravierenden 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.

Wird bei der Überwachung von IE-Anlagen festgestellt, dass der Betreiber der Anlage in schwerwiegender Weise gegen die Genehmigung verstößt, ist nach § 52a Absatz 2 Satz 2 Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG, § 22 Absatz 3 Deponieverordnung (DepV) oder § 9 Absatz 3 Industriekläranlagen- Zulassungs- und Überwachungsverordnung (IZÜV) innerhalb von sechs Monaten nach der Feststellung des Verstoßes eine zusätzliche Vor-Ort-Besichtigung durchzuführen.]

**Veranlasste Maßnahmen**

Verfassen eines Revisionsschreibens unter Nennung einer Frist für die Mängelbehebung.