

## Veröffentlichung von Ergebnissen der Umweltinspektion

Die Umweltbehörden (Bezirksregierungen, Kreise, kreisfreien Städte) führen bei Betrieben, die genehmigungspflichtig nach dem Bundes – Immissionsschutzgesetz sind, regelmäßig medienübergreifende Umweltinspektionen durch.

Im Rahmen der Umweltinspektionen wird die Einhaltung der 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:

Heinfried Richter

### Standort:

Unsolder Weg 10, 59602 Rüthen-Menzel

### Anlagenbezeichnung:

Anlage zum Halten von Mastscheinen gemäß Nr. 7.1.7.1 der 4. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (4. BImSchV)

### Datum der Umweltinspektion:

12. November 2014

### Angemeldete oder unangemeldete Umweltinspektion:

angemeldet

### Zuständige Überwachungsbehörde:

Kreis Soest

### Umfang der Umweltinspektion:

Abnahmeprüfung  
Überprüfung der Genehmigungssituation  
Medienübergreifende Überwachung durch Begehung der Anlage

### Grundlage der Umweltinspektion:

Genehmigungsbescheid Nr. 63.03.1042.63.91.01-0902191 vom 17.12.2009 – Kreis Soest

### Ergebnis der Umweltinspektion:

Geringfügige Mängel

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

### Veranlasste Maßnahmen:

Die im Rahmen der Umweltinspektion am 12.11.2014 festgestellten geringfügigen Mängel wurden dem Betreiber in einem Revisionsschreiben mitgeteilt.

Soest, den 28.11.2014

Im Auftrag

gez. Jäger

Kreis Soest  
Bau, Kataster, Straßen, Umwelt  
Bauen, Wohnen und Immissionsschutz  
Hoher Weg 1-3 . 59494 Soest  
Telefon: 02921 30-2420