

Bericht nach einer Vor-Ort-Besichtigung

Abrufdatum: 21.12.2018

gemäß

Berichts-Nr. : 4556

- § 52a Abs. 5 BImSchG
 § 22a Abs. 5 DepV
 § 9 Abs. 5 IZÜV

Daten Betreiber: (zum Zeitpunkt der Berichterstellung zutreffend)

Kennnummer	36023163 - 34300335	Anlagentyp : BImSchV
Betreiber	Schuler Rohstoff GmbH	
Betriebsname	Schuler Rohstoff GmbH	
Betriebsanschrift (Standort)	Werner-von-Siemens-Straße 9 78224 Singen (Hohentwiel)	
IED-Nr. und Anlagentätigkeit	5.5. Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen >50 t	
Anlagenbezeichnung	zeitw. Lagerung, gef. Abfall >= 50 t	

Daten Behörde:

Zuständige Behörde	90 Regierungspräsidium Freiburg
Postanschrift	Bissierstraße 7, 79114 - Freiburg
Kontakt	ied@rpf.bwl.de

Daten Vor-Ort-Besichtigung:

Aktuelle Risikostufe ¹ (Stand: 20.11.2018)	<input type="radio"/> 1 jährlich <input type="radio"/> 2 alle 2 Jahre <input checked="" type="radio"/> 3 alle 3 Jahre
Datum der aktuellen Vor-Ort-Besichtigung	20.11.2018
Datum Bericht	21.12.2018

¹ Die Risikostufe steht für das Intervall zwischen den Vor-Ort-Besichtigungen bei der regelmäßigen Überwachung.

Grund für die Vor-Ort-Besichtigung:

- Überwachungsprogramm
- schwerwiegender Verstoß gegen Genehmigung, festgestellt am:
- Beschwerde wegen ernsthaften Umweltbeeinträchtigungen
- Ereignis mit erheblichen Umweltauswirkungen
- Verstoß gegen immissionsschutzrechtliche, wasserrechtliche oder abfallrechtliche Vorschriften

Art des Verstoßes /
der Beschwerde /
des Ereignisses:

Überwachungsumfang:

Gesamtanlage Anlagenteile:

Prüfthemen

<input type="checkbox"/> Luftschadstoffe / Gerüche	<input type="checkbox"/> Lärm	<input checked="" type="checkbox"/> Abwasser	<input checked="" type="checkbox"/> Abfall
<input checked="" type="checkbox"/> wassergefährdende Stoffe	<input type="checkbox"/> Boden	<input type="checkbox"/> Grundwasser	
<input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges (z.B. Genehmigungssituation, Umweltmanagementsystem)	Betriebsorganisation und Umweltmanagement		

Bemerkungen:

- Überprüfung der Genehmigungssituation
- Überprüfung der Entwässerungssituation und der Abwasserbehandlungsanlagen
- Anlagenbegehung

Beteiligte Behörden und deren Zuständigkeit	<input type="checkbox"/> Untere Verwaltungsbehörde für Grundwasser <input type="checkbox"/> Sonstige:
Beteiligte Sachverständige	<input type="checkbox"/> Sachverständige nach § 22 VAwS <input type="checkbox"/> Messstelle nach § 26 BImSchG <input type="checkbox"/> Sonstige:

Relevante Feststellungen² über die Einhaltung der Genehmigungsanforderungen und weitere Maßnahmen:

Relevante Feststellung	Beschreibung	Weitere Maßnahmen
<input checked="" type="checkbox"/> keine oder geringfügige Abweichungen Geringfügige Abweichungen sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen die augenscheinlich nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können		<input checked="" type="checkbox"/> keine Maßnahmen <input type="checkbox"/> Mitteilungen an Betreiber
<input type="checkbox"/> relevante Abweichungen Relevante Abweichungen sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen die zu Umweltbeeinträchtigungen führen können		<input type="checkbox"/> keine Maßnahmen, da Abweichungen beseitigt <input type="checkbox"/> Aufforderung an den Betreiber zur Einhaltung der Anforderungen mit Fristsetzung bis <input type="checkbox"/> Anhörung/ Anordnung mit Fristsetzung bis
<input type="checkbox"/> schwerwiegende Abweichungen Schwerwiegende Abweichungen sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen die zu akuten, erheblichen Umweltbeeinträchtigungen führen können		<input type="checkbox"/> keine Maßnahmen, da Abweichungen beseitigt <input type="checkbox"/> Anhörung / Anordnung mit Fristsetzung bis <input type="checkbox"/> Betriebseinstellung der Anlage oder von Anlagenteilen bis zur Einhaltung der Anforderungen <input type="checkbox"/> Widerruf der Genehmigung

² Die Feststellungen beziehen sich auf den Tag der Vor-Ort-Besichtigung. Die bis zum Tag der Veröffentlichung des Berichts erfolgten Änderungen wurden bei der Beschreibung der Einzelaspekte mit dokumentiert.