

Drucksache-Nr.: C-XVIII/051/2019

**Errichtung einer neuen Abwasservorbehandlungsanlage auf dem Deponiegelände des Reststoffzentrums Barum;
Stellungnahme der Gemeinde Cramme zur öffentlichen Auslegung**

Beratungsfolge:

Gremium	am	TOP	Status
Gemeinderat Cramme	09.05.2019		öffentlich

Finanzielle Auswirkungen:

Produktsachkonto:	Ergebnishaushalt xxxxx-xxxxx-xxxxxx	Finanzhaushalt xxxxx-xxxxx-xxxxxx
Mittel stehen zur Verfügung:	ja/nein	
Gesamtausgaben:		
Jährliche Folgekosten:		
Jährliche Abschreibungen:		

Sachverhalt:

Der Niedersächsische Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN) hat mit Schreiben vom 03.04.2019 (Eingang hier: 09.04.2019) mitgeteilt, dass die Salzgitter Flachstahl GmbH einen Antrag auf Genehmigung zur Errichtung einer neuen Abwasservorbehandlungsanlage auf dem Deponiegelände des Reststoffzentrums Barum beantragt hat. Im Zuge dieses Verfahrens sind der Antrag mit den dazugehörigen Antragsunterlagen in den Gemeinden, in denen sich das Vorhaben auswirkt, für die Dauer eines Monats zur Einsicht auszulegen.

Die Auslegung der Unterlagen wurde am 10.04.2019 in der Braunschweiger Zeitung sowie dem Nds. MBI. bekannt gemacht (s. anl. Bekanntmachung). Die öffentliche Auslegung erfolgt in der Zeit vom 17.04.2019 bis 16.05.2019 (u.a. in der Samtgemeinde Oderwald, Zimmer 3.06). Weiterhin sind die Antragsunterlagen nebst Anlagen auf der Homepage des NLWKN unter

http://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/aktuelles/oeffentliche_bekanntmachungen/

ab dem 17.04.2019 zusätzlich abrufbar.

In der Zeit vom 17.04.2019 bis 16.05.2019 können schriftlich Stellungnahmen hierzu abgegeben werden.

Beschlussvorschlag:

Der Rat der Gemeinde Cramme wird gebeten zu entscheiden, ob und wenn ja, mit welchem Inhalt

- **zum Genehmigungsantrag der Salzgitter Flachstahl GmbH zur Errichtung einer neuen Abwasservorbehandlungsanlage auf dem Deponiegelände des Reststoffzentrums Barum eine Stellungnahme abgegeben werden soll.**

In Vertretung

Romaker-Preißner

Anlagen:

20190410_Bekanntmachung_NLWKN_Abwasservorbehandlungsanlage_Barum