



## **Antwort der Landesregierung auf eine Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung**

Abgeordneter Andreas Höppner (DIE LINKE)  
Abgeordneter Hendrik Lange (DIE LINKE)

### **Genehmigung von Sonn- und Feiertagsarbeit bei der GTS Grube Teutschenthal Sicherungs GmbH & Co. KG**

Kleine Anfrage - KA 7/2210

#### **Vorbemerkung des Fragestellenden:**

Nach der Regierungsbefragung in der Landtagssitzung vom 18. Dezember 2018 zum Thema GTS Grube Teutschenthal ergeben sich weitere Nachfragen zur Genehmigung von Sonn- und Feiertagsarbeit beim genannten Unternehmen.

#### **Antwort der Landesregierung erstellt vom Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitalisierung**

#### **Vorbemerkung der Landesregierung:**

Für die vorliegende Beantwortung wurden die Daten der sechs zurückliegenden Kalenderjahre (2013 bis 2018) ausgewertet.

#### **Frage 1:**

**Wie begründet der Grubenbetreiber GTS Grube Teutschenthal Sicherungs GmbH & Co. KG seinen Antrag auf Sonn- und Feiertagsarbeit?**

#### **Antwort zu Frage 1:**

Durch die GTS werden Anträge/Anzeigen auf Sonn- und Feiertagsarbeit i. d. R. im Zusammenhang mit notwendigen Umbau- oder Instandhaltungsmaßnahmen an den Schächten Teutschenthal und Halle vorgelegt. Diese Arbeiten sind zumeist sehr zeit-

***Hinweis:** Die Drucksache steht vollständig digital im Internet/Intranet zur Verfügung. Die Anlage ist in Word als Objekt beigefügt und öffnet durch Doppelklick den Acrobat Reader. Bei Bedarf kann Einsichtnahme in der Bibliothek des Landtages von Sachsen-Anhalt erfolgen oder die gedruckte Form abgefordert werden.*

(Ausgegeben am 28.01.2019)

intensiv und bedingen teilweise den Stillstand des betreffenden Schachtes, sodass zeitgleich keine Personen-, Material- und Abfalltransporte durchgeführt werden können. Eine Verlagerung der Arbeiten auf Sonn- und Feiertage erfolgt zur Minimierung von Stillstandzeiten und zur Aufrechterhaltung der Abfallentsorgung.

In Abhängigkeit von der Art der durchzuführenden Maßnahmen war in einigen Fällen auch eine Sonn- und Feiertagsarbeit erforderlich, um anstehende Arbeiten kontinuierlich/unterbrechungsfrei durchführen zu können (z. B. Pumpversuch im Schacht Saale über insgesamt 13 Tage).

**Frage 2:**

**Für welche Zeiträume bzw. welche Sonn- und Feiertage wurden Genehmigungen erteilt?**

**Bitte die Genehmigungen für die einzelnen Jahre aufschlüsseln.**

**Antwort zu Frage 2:**

Eine entsprechende Zusammenstellung ist der beigefügten Anlage zu entnehmen.

Hinweis: Durch das Landesamt für Geologie und Bergwesen (LAGB) wurden zur Sonn- und Feiertagsarbeit keine Genehmigungen erteilt. Durch GTS werden Anzeigen vorgelegt, die das LAGB zur Kenntnis nimmt und formlos bestätigt. Die Anzeigen der GTS wurden, neben dem LAGB, jeweils auch der Gemeinde Teutschenthal übersandt, die ihre Entscheidungen eigenständig nach dem Gesetz über die Sonn- und Feiertage (FeiertG LSA) treffen. Die Anträge/Anzeigen betreffen jeweils die gleichen Zeiträume.

**Frage 3:**

**Auf welcher Grundlage und mit welcher Begründung erfolgten die Genehmigungen zur Sonn- und Feiertagsarbeit im Sinne des Arbeitszeitgesetzes?**

**Antwort zu Frage 3:**

Sofern Arbeiten nicht an Werktagen vorgenommen werden können, dürfen gemäß § 10 Abs. 1 Nr. 11 des Arbeitszeitgesetzes (ArbZG) Arbeitnehmer an Sonn- und Feiertagen abweichend von § 9 ArbZG (Sonn- und Feiertagsruhe) in Energie- und Wasserversorgungsbetrieben sowie in Abfall- und Abwasserentsorgungsbetrieben beschäftigt werden. Da die GTS ein Abfallentsorgungsunternehmen darstellt, fällt das Unternehmen unter diese Regelung.

Ein explizites Genehmigungserfordernis für Sonn- und Feiertagsarbeit ist für die in § 10 Abs. 1 ArbZG genannten Ausnahmeregelungen nicht vorgesehen. Die Anzeigen der GTS über geplante Sonn- und Feiertagsarbeit erfolgen zur Information des LAGB, sie werden zur Kenntnis genommen und formlos bestätigt.

Datum Anzeige	Beantragter Zeitraum <sup>1)</sup>	Art der Tätigkeiten	Begründung	Datum der Bestätigung	Information Gemeinde <sup>2)</sup>
<b>2013</b>					
18.03.2013	07.04.2013 14.04.2013	Umbaumaßnahmen am Schacht Teutschenthal	Minimierung Stillstandzeiten	25.03.2013	ja
09.07.2013	28.07.2013	Umbaumaßnahmen am Schacht Teutschenthal	Minimierung Stillstandzeiten	19.07.2013	ja
14.10.2013	20.10.2013	Umbaumaßnahmen am Schacht Teutschenthal	Minimierung Stillstandzeiten	15.10.2013	ja
<b>2014</b>					
07.01.2014	19.01.2014 26.01.2014	Umbau- und Vermessungsmaßnahmen am Schacht Teutschenthal	Minimierung Stillstandzeiten	13.01.2014	ja
17.03.2014	23.03.2014	Vermessungsmaßnahmen am Schacht Teutschenthal	Minimierung Stillstandzeiten	18.03.2014	ja
03.06.2014	22.06.2014 29.06.2014 06.07.2014	Instandhaltungsmaßnahmen am Schacht Teutschenthal	Minimierung Stillstandzeiten	16.06.2014	ja
07.07.2014	13.07.2014 20.07.2014	Instandhaltungsmaßnahmen am Schacht Teutschenthal	Minimierung Stillstandzeiten	08.07.2014	ja
18.07.2014	27.07.2014 17.08.2014 07.09.2014	Instandhaltungsarbeiten im Schacht Teutschenthal	Minimierung Stillstandzeiten	22.07.2014	ja

08.10.2018	16./23./30.11.2014 06./18.01.2015	Umbaumaßnahmen in den Schächten Teutschenthal und Halle	Minimierung Stillstandzeiten	30.10.2014	ja
04.12.2014	21.12.2014 28.12.2014	Betrieb der Dickstoffversatzanlage	Bewältigung durchgehender Entsorgung mineralischer Abfälle angeschlossener Industrieanlagen unter Berücksichtigung der Lage der Feiertage	09.12.2014	ja
<b>2015</b>					
17.02.2015	08.03.2015 22.03.2015 29.03.2015	Umbau- und Instandhaltungsmaßnahmen im Schacht Teutschenthal	Minimierung Stillstandzeiten	23.02.2015	ja
16.03.2015	19.04.2015 26.04.2015	Instandhaltungsmaßnahmen im Schacht Teutschenthal	Minimierung Stillstandzeiten	08.04.2015	ja
01.04.2015	12.04.2015	Umbaumaßnahmen an der Dickstoffversatzanlage	Minimierung Stillstandzeiten	08.04.2015	ja
30.04.2015	10.05.2015 31.05.2015	Umbaumaßnahmen im Schacht Teutschenthal	Minimierung Stillstandzeiten	05.05.2015	ja
28.07.2015	16.08.2015	Instandhaltungsmaßnahmen im Schacht Teutschenthal	Minimierung Stillstandzeiten	05.08.2015	ja

2016					
05.01.2016	06.01.2016 (Hlg. Drei Könige)	Betrieb der Dickstoffversatzanlage	Bewältigung durchgehender Entsorgung mineralischer Abfälle angeschlossener Industrieanlagen	05.01.2016	ja
31.03.2016		17.04.2016 24.04.2016 Umbau- und Instandhaltungsmaßnahmen in den Schächten Teutschenthal und Halle	Minimierung Stillstandzeiten	06.04.2016	ja
10.06.2016		17.07.2016 31.07.2016 Umbaumaßnahmen im Schacht Teutschenthal	Minimierung Stillstandzeiten	05.07.2016	ja
27.06.2016		21.08.2016 04.09.2016 11.09.2016 18.09.2016 Umbaumaßnahmen im Schacht Teutschenthal	Minimierung Stillstandzeiten	12.07.2016	ja
25.07.2016		31.07.2016 07.08.2016 14.08.2016 28.08.2016 Umbaumaßnahmen im Schacht Teutschenthal sowie an der Mischanlage	Minimierung Stillstandzeiten	01.08.2016	ja
20.09.2016	02.10.2016 03.10.2016 (Tag der dt. Einheit) 09.10.2016	Pumpversuch am Schacht Saale zur Vorbereitung der langzeitsicheren Verwahrung	Kontinuierlicher Betrieb/Regime i.R. des Pumpversuches erforderlich	27.09.2016	ja

2017					
01.08.2017	06./13./20./27.08.2017 03./10./17./24.09.2017 01./08./15./22./29.10.2017 05./12./19./26.11.2017 03.12.2017	Untersuchungs- und Umbaumaßnahmen im Schacht Teutschenthal	Minimierung Stillstandzeiten	08.08.2017	ja
2018					
09.04.2018	15.04.2018	Umbaumaßnahmen am Schacht Teutschenthal	Minimierung Stillstandzeiten	13.04.2018	ja
18.06.2018	08.07.2018	Umbaumaßnahmen am Schacht Teutschenthal	Minimierung Stillstandzeiten	02.07.2018	ja
18.09.2018	23./30.09.2018 03.10.2018 (Tag der dt. Einheit) 07./14./21./28./30.2018 04./11./18./25.11.2018 02./09./16./23.12.2018 25./26.12.2018 (1. und 2. Weihnachtsfeiertag) 30.12.2018	Sanierungsmaßnahmen im Schacht Halle	Minimierung Stillstandzeiten und zügige Fertigstellung		
16.10.2018	31.10.2018	Betrieb der Dickstoffversatzanlage	Kontinuierlicher Anlagenbetrieb	29.10.2018	ja

- 1) soweit nicht anders angegeben jeweils Sonntage  
2) Sofern „ja“ angegeben, wurde die Anzeige jeweils sowohl dem LAGB als auch der Gemeinde übermittelt.