

Arbeitskreis Hallesche Auenwälder zu Halle/Saale e.V.  
Große Klausstraße 11 • 06108 Halle (Saale)



Große Klausstraße 11  
06108 Halle (Saale)

## Stellungnahme zur Tischvorlage zur Errichtung und zum Betrieb einer Mineralstoffdeponie der Deponieklasse I (DK I) nach DepV am Standort Freyburg-Zeuchfeld

### I. Grundsätzliches

Die Entwicklung des Abfall- und Müllaufkommens im Land Sachsen-Anhalt sind besorgniserregend. Ebenso der Umgang damit. Das Statistische Landesamt Sachsen-Anhalt weist dazu unter folgendem Link diese Angaben für den Zeitraum zwischen den Jahren 2006 und 2016 aus:

[https://www.statistik.sachsen-anhalt.de/Internet/Home/Daten\\_und\\_Fakten/3/32/321/32121/Einsammlung\\_von\\_Abfaellen\\_.html](https://www.statistik.sachsen-anhalt.de/Internet/Home/Daten_und_Fakten/3/32/321/32121/Einsammlung_von_Abfaellen_.html)

Hinsichtlich der Entsorgung von Abfällen nach Art der Entsorgung, entsorgten Abfallmengen und Jahren sind unter folgendem Link folgende Angaben enthalten:

[https://www.statistik.sachsen-anhalt.de/Internet/Home/Daten\\_und\\_Fakten/3/32/321/32111/Entsorgung\\_von\\_Abfaellen\\_nach\\_Art\\_der\\_Entsorgung\\_entsorgten\\_Abfallmengen\\_und\\_Jahren.html](https://www.statistik.sachsen-anhalt.de/Internet/Home/Daten_und_Fakten/3/32/321/32111/Entsorgung_von_Abfaellen_nach_Art_der_Entsorgung_entsorgten_Abfallmengen_und_Jahren.html)

Weiter führt das Statistische Landesamt Sachsen-Anhalt zu den Arten der Entsorgungsanlagen aus:

Entsorgungsanlagen nach Arten und Jahren

| Art der Abfallentsorgungsanlagen <sup>1)</sup>          | 1996 | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>Anzahl</b>   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| <b>Abfallentsorgungsanlagen insgesamt</b>               | 131  | 247  | 335  | 345  | 348  | 331  | 349  | 373  | 391  | 394  | 393  | 390  |
| <b>Deponien</b>   | 48   | 46   | 41   | 40   | 40   | 37   | 39   | 38   | 39   | 38   | 38   | 38   |
| darunter: in Stilllegungsphase                          | .    | .    | -    | 25   | 24   | 25   | 29   | 28   | 30   | 29   | 29   | 29   |
| <b>Thermische Abfallbehandlungsanlagen<sup>2)</sup></b> | -    | 2    | 10   | 10   | 11   | 11   | 13   | 13   | 13   | 14   | 14   | 13   |
| <b>Feuerungsanlagen mit energetischer</b>               | -    | -    | 6    | 6    | 8    | 7    | 9    | 9    | 11   | 13   | 10   | 10   |

## Verwertung von Abfällen

|   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |     |    |    |
|---|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|
| Chemisch / physikalische Behandlungsanlagen                               | 1  | 9   | 14 | 13 | 13 | 14 | 17 | 17 | 21 | 23  | 23 | 22 |
| Schredderanlagen und verwandte Anlagen                                    | 2  | 15  | 19 | 20 | 21 | 17 | 23 | 27 | 31 | 29  | 28 | 27 |
| Biologische Behandlungsanlagen  | 45 | 102 | 98 | 98 | 92 | 85 | 79 | 98 | 99 | 100 | 99 | 99 |
| Demontagebetriebe für Altfahrzeuge  | .  | .   | 56 | 59 | 66 | 64 | 63 | 62 | 65 | 64  | 63 | 60 |
| Sortieranlagen und Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikgeräte | 23 | 53  | 54 | 53 | 49 | 47 | 47 | 53 | 53 | 54  | 55 | 58 |
| Sonstige Behandlungsanlagen <sup>3)</sup>                                 | 12 | 20  | 37 | 46 | 48 | 49 | 59 | 56 | 59 | 59  | 63 | 63 |

Aktualisierung: 20.06.2017

Das Statistische Landesamt Sachsen-Anhalt gibt folgende Zahlen zu Thermischen Abfallbehandlungsanlagen an:

## Thermische Abfallbehandlungsanlagen in Sachsen-Anhalt seit 1996

| Jahr | Thermische Abfallbehandlungsanlagen |           |  |
|------|-------------------------------------|-----------|--|
|      | Bestand Anzahl                      | Kapazität | eingesetzte abgegebene Abfallmenge Abfallmenge |
|      |                                     |           | 1.000 t  |
| 1996 | -                                   | -         | -  |
| 2000 | 2                                   | .         | .  |
| 2001 | 2                                   | .         | .  |
| 2002 | 2                                   | .         | .  |
| 2003 | 2                                   | .         | .  |
| 2004 | 7                                   | 196       | 115  |
| 2005 | 10                                  | .         | 694  |
| 2006 | 10                                  | 1.370     | 1.198  |
| 2007 | 11                                  | .         | 1.512  |
| 2008 | 11                                  | 1.970     | 1.811  |
| 2009 | 11                                  | .         | 1.698  |
| 2010 | 13                                  | 2.432     | 2.261  |
| 2011 | 13                                  | .         | 2.280  |
| 2012 | 13                                  | 2.616     | 2.285  |
| 2013 | 14                                  | .         | 2.309  |
| 2014 | 14                                  | 2.559     | 2.413  |
| 2015 | 13                                  | .         | 2.427  |

Aktualisierung: 20.06.2017

Im Vergleich sehen die Angaben zur Aufbereitung von Abfall folgendermaßen aus:

Chemisch/physikalische Behandlungsanlagen in Sachsen-Anhalt seit 1996

| <b>Chemisch/physikalische Behandlungsanlagen</b> |                |                  |                                    |
|--|----------------|------------------|------------------------------------|
| <b>Jahr</b>                                      | <b>Bestand</b> | <b>Kapazität</b> | <b>eingesetzte<br/>Abfallmenge</b> |
|  | <b>Anzahl</b>  |                  | <b>abgegebene<br/>Abfallmenge</b>  |
|  |                |                  | <b>1 000 t</b>                     |
| 1996   | .              | .                | .                                  |
| 2000   | .              | .                | .                                  |
| 2001   | .              | .                | .                                  |
| 2002   | 188            | 10               | 0                                  |
| 2003   | .              | .                | 1                                  |
| 2004   | 425            | 53               | 29                                 |
| 2005   | .              | 62               | 30                                 |
| 2006   | 417            | 67               | 31                                 |
| 2007   | .              | 95               | 37                                 |
| 2008   | 605            | 134              | 72                                 |
| 2009   | .              | 158              | 93                                 |
| 2010   | 753            | 227              | 134                                |
| 2011   | .              | 290              | 152                                |
| 2012   | 932            | 332              | 237                                |
| 2013   | .              | 390              | 274                                |
| 2014   | 801            | 426              | 306                                |
| 2015   | .              | 443              | 298                                |

Aktualisierung: 20.06.2017

[https://www.statistik.sachsen-anhalt.de/Internet/Home/Daten\\_und\\_Fakten/3/32/321/32111/In\\_biologischen\\_Behandlungsanlagen\\_gehandelte\\_Abfallmengen\\_in\\_Sachsen-Anhalt\\_seit\\_1996.html](https://www.statistik.sachsen-anhalt.de/Internet/Home/Daten_und_Fakten/3/32/321/32111/In_biologischen_Behandlungsanlagen_gehandelte_Abfallmengen_in_Sachsen-Anhalt_seit_1996.html)

Diese Angaben lassen durchaus ein Sinken von Abfallaufkommen im Land Sachsen-Anhalt erkennen. Während die chemisch/physikalischen und biologischen Behandlungen stagnieren, schwankt die thermische Behandlung auf hohem Niveau. Daraus ergeben sich nicht nur die Fragen des Abfallaufkommens, sondern auch das Thema der Abfallverwertung. Der Arbeitskreis Hallesche Auenwälder zu Halle (Saale) e.V. (AHA) hält daher eine weitere Senkung des Abfallaufkommens sowie eine noch bessere Aufbereitung von Abfällen zur Wiederverwertung für dringend geboten.

Dazu gehört auch folgerichtig eine Errichtung und Betrieb einer Mineralstoffdeponie der Deponiekategorie I (DK I) nach DepV am Standort Freyburg-Zeuchfeld die Zustimmung zu verweigern.

## II. Konkretes

### Zu 1.1 Veranlassung

### Zu 1.2 Notwendigkeit

### Zu 2.4 Technische Daten der Mineralstoffe DK I

Die Angaben zeugen davon, dass man offenbar nicht bestrebt ist die Ursachen der Probleme anzugehen. Dazu zählt die zunehmende Vermeidung von Abfällen, welche im konkreten Fall u.a. in der Zunahme von zerschneidenden und verdichtenden Verkehrsstraßenbau sowie die Reste der thermischen Verwertung von Abfällen gehören. Entsprechende Warnungen und Hinweise haben die Verantwortlichen und Politik immer wieder massiv ignoriert. Ebenso bestehen noch massive Reserven in der Aufbereitung und Wiederverwendung der Rohstoffe im Abfall. Die angedachte Errichtung eines Deponiekörpers mit folgenden Parametern, Zitat:

„– Höhe: ca. 35 m

– Außenböschungsneigung: ca. 1 : 3

– Anzahl der Deponiescheiben: 3

– Höhe der 1. und 2. Deponiescheibe: ca. 15 m

– Höhe der 3. Deponiescheibe: ca. 5 m

– geplante Bermenbreite: ca. 10 m

– Einbauvolumen: ca. 3.050.000 m<sup>3</sup> (entspricht ca. 4.575.000 Mio. t)“, Zitat Ende

zeugt von einem massiven Eingriff in Umwelt, Natur und Landschaft. Ferner ist nicht zu erkennen, dass man beabsichtigt den eingelagerten Abfall aufzuarbeiten und einer erneuten Verwendung zuzuführen.

Ferner fehlt in der Tischvorlage ein Umgang mit folgendem am 03.10.2008 verfassten Bericht in der „Mitteldeutschen Zeitung“:

<https://www.mz-web.de/mitteldeutschland/muellskandal-auf-deponie-fehlte-kontrolle-8200124>

Interessant sind auch die Ausführungen im „Bericht des Elften Parlamentarischen Untersuchungsausschusses des Landtages von Sachsen-Anhalt“ und da insbesondere auf den Seiten 19 bis 100.



Bericht11\_UntersuchungsausschussLandtagLSA.pdf

Schon alleine diese Darstellungen lassen eine erneute bzw. weitere Errichtung einer Deponie nicht zu.

### Zu 1.3 Beschreibung des Standortes

### Zu 2.1 Errichtung der Mineralstoffdeponie DK I

Diese Standorte sind nicht nur von nicht endgültig eingepegelten Grundwasserständen geprägt, sondern auch von fehlender Stabilisierung eines langjährigen Kiesstagebaus. Somit ist eine Deponienutzung als vollkommen inakzeptabel anzusehen.

Der Arbeitskreis Hallesche Auenwälder zu Halle (Saale) e.V. (AHA) teilt nicht im vollem Umfang, dass „sich der Bereich nicht in einem erdbebengefährdeten Gebiet befindet...“



Erdbebenbeob\_web.pdf

**Zu 2.2 Deponiebetrieb**

Hier sei auf bisherige Mängel in dem bisherigen Deponiebetrieb in den Ausführungen im „Bericht des Elften Parlamentarischen Untersuchungsausschusses des Landtages von Sachsen-Anhalt“ und da insbesondere auf den Seiten 19 bis 100 verwiesen.

**Zu 3 Auswirkungen auf die Schutzgüter**

**Zu 3.1 Geruchsemissionen**

Die Gefahr der Belastung von Schicht- und Grundwasser ist keinesfalls auszuschließen. Insbesondere, da man die Deponie als Endlagerungsstätte nutzen möchte. Chemische und physikalische Prozesse innerhalb des Deponiekörpers können zu Störungen bzw. Zerstörungen von Deck- und Isolierschichten führen.

Hinsichtlich der Einlagerung von verschiedenen Schlämmen aus der Abwasserreinigung und der Abfallreste wie „Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte“ ist durchaus eine umfassende Geruchsbelästigung möglich.

**Zu 3.5 Flora/Fauna**

Angesichts der bisherig aufgetretenen und künftig nicht auszuschließenden Probleme sowie der dringenden Notwendigkeit der Wiederherstellung und Schaffung neuer Lebensräume für Fauna und Flora sowie von Biotop- und Grünverbänden ist eine sukzessive Entwicklungen des stillgelegten Kiesabbaugebietes und seines näheren Umfeldes zu favorisieren.

Halle (Saale), den 09.09.2018

Andreas Liste  
Vorsitzender