

**Bekanntmachung**

Gemäß § 2 Abs. 6 i. V. m. § 16 Abs. 1 der Abfallsatzung für den Landkreis Osterode am Harz vom 23.11.1998 (Amtsblatt für den Landkreis Osterode am Harz, S. 411) in der zz. geltenden Fassung gibt der Landkreis Osterode am Harz bekannt:

**Zuordnungswerte für die Kreismülldeponie Hattorf am Harz**

Parameter	Deponieklasse I		Deponieklasse II	
	Trockenmasse	Eluat	Trockenmasse	Eluat
<b>Organischer Anteil des Trockenrückstandes der Originalsubstanz<sup>1 2</sup></b>				
bestimmt als Glühverlust	3 Masse-%		5 Masse-%	
bestimmt als TOC	1 Masse-%		3 Masse-%	
<b>Einzelparameter</b>				
Antimon		0,03 mg/l		0,07 mg/l
Antimon C <sub>0</sub> -Wert		0,12 mg/l		0,15 mg/l
Arsen	500 mg/kg	0,2 mg/l	1.000 mg/kg	0,2 mg/l
Barium		5 mg/l		10 mg/l
Blei	3.000 mg/kg	0,2 mg/l	6.000 mg/kg	1 mg/l
BTEX <sup>3</sup>	30 mg/kg		60 mg/kg	
Cadmium	100 mg/kg	0,05 mg/l	200 mg/kg	0,1 mg/l
Chlorid		1.500 mg/l		1.500 mg/l
Chrom, gesamt	4.000 mg/kg	0,3 mg/l	8.000 mg/kg	1 mg/l
Cyanid, leicht freisetzbar		0,1 mg/l		0,5 mg/l
DOC		50 mg/l		80 mg/l
Extrahierbare lipophile Stoffe in der Originalsubstanz	0,4 Masse-%		0,8 Masse-%	
Fluorid		5 mg/l		15 mg/l
Glyphosat und AMPA <sup>3 4</sup>		25 µg/l		50 µg/l
Herbizide ohne Glyphosat und AMPA <sup>3 5</sup>		5 µg/l		20 µg/l
Kupfer	6.000 mg/kg	1 mg/l	12.000 mg/kg	5 mg/l
LHKW (C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub> )	10 mg/kg		25 mg/kg	
KW (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	4.000 mg/kg		8.000 mg/kg	
Molybdän		0,3 mg/l		1 mg/l
Nickel	2.000 mg/kg	0,2 mg/l	4.000 mg/kg	1 mg/l
PAK <sub>16</sub> (nach EPA) <sup>3 6</sup>	500 mg/kg		1.000 mg/kg	
PAK <sub>16</sub> (nach EPA) <sup>3 7</sup>	500 mg/kg		Keine Begrenzung	
PAK <sub>16</sub> (nach EPA) <sup>3 8</sup>	5.000 mg/kg		Keine Begrenzung	
PCB <sub>7</sub> (nach DIN) <sup>3</sup>	5 mg/kg		10 mg/kg	
PCDD/PCDF	5.000 ng TE/kg		10.000 ng TE/kg	
Phenole		0,2 mg/l		50 mg/l
pH-Wert		5,5-13		5,5-13
Quecksilber	150 mg/kg	0,005 mg/l	300 mg/kg	0,02 mg/l
Selen		0,03 mg/l		0,05 mg/l
Sulfat		2.000 mg/l		2.000 mg/l

<sup>1</sup> Glühverlustbestimmung kann gleichwertig zur TOC-Bestimmung angewandt werden.

<sup>2</sup> Sonderregelungen bei Überschreitung DK II möglich, siehe Anhang 3 Nr. 2 DepV

<sup>3</sup> Summenparameter

<sup>4</sup> AMPA: Aminomethylphosphonsäure (Abbauprodukt von Glyphosat)

<sup>5</sup> Einzelherbizide: Atrazin, Bromacil, Diuron, Hexazinon, Simazin, Desethylatrazin, Dimefuron, Ehtidimuron, 2,6-Dichlorbenzamid, Terbutylazin, Flurnioxazin, Flazasulfuron

<sup>6</sup> allgemeiner Zuordnungswert, sofern nicht anders genannt.

<sup>7</sup> für Straßenaufbruch, AVV 17 03 01\* - kohlenteehaltige Bitumengemische, sofern nicht anders genannt.

<sup>8</sup> für Straßenaufbruch, AVV 17 03 01\* - kohlenteehaltige Bitumengemische als Schollenbruch oder hydraulisch gebunden.

Parameter	Deponieklasse I		Deponieklasse II	
	Trockenmasse	Eluat	Trockenmasse	Eluat
Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen <sup>3</sup>		3.000 mg/l		6.000 mg/l
Zink	10.000 mg/kg	2 mg/l	20.000 mg/kg	5 mg/l

Vorgenannte Zuordnungswertliste tritt mit Bekanntgabe im Amtsblatt für den Landkreis Osterode am Harz in Kraft. Gleichzeitig tritt die Bekanntmachung vom 10.04.2013 (Amtsblatt für den Landkreis Osterode am Harz, S. 186) außer Kraft.

Osterode am Harz, den 28.01.2016

Landkreis Osterode am Harz  
 Der Landrat  
 In Vertretung

gez.

Gero Geißlreiter