

Inputkatalog für die Anlage zur zeitweisen Lagerung und Aufbereitung von Aschen und Schlacken der Mecklenburger Aufbereitungs- und Deponiebetriebsgesellschaft am Standort Drölit

Stand: 06.11.2015

ASN	Bezeichnung	Bemerkungen	Grundlegende Charakterisierung durch Abfallerzeuger (G) ¹⁾ Kontrolluntersuchung durch Anlagenbetreiber (K) ²⁾ Kontrolle Schlüsselparameter durch Anlagenbetreiber (S) ³⁾
100101	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 100104* fällt		G) vor der ersten Anlieferung;; (K) bei Anlieferung von mehr als 500 t;; (S) je angefangene 5000 t
100115	Rost-, Kesselaschen, Schlacken, Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100114* fallen		G) vor der ersten Anlieferung;; ⁽⁴⁾ (K) bei Anlieferung von mehr als 500 t;; ⁽⁴⁾ (S) je angefangene 5000 t; ⁽⁴⁾
100201	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke		G) vor der ersten Anlieferung; (K) bei Anlieferung von mehr als 500 t; (S) je angefangene 5000 t
100202	unverarbeitete Schlacke		G) vor der ersten Anlieferung; (K) bei Anlieferung von mehr als 500 t; (S) je angefangene 5000 t
100903	Ofenschlacke (Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl)		G) vor der ersten Anlieferung; (K) bei Anlieferung von mehr als 500 t; (S) je angefangene 5000 t
101003	Ofenschlacke (Abfälle)		G) vor der ersten Anlieferung; (K) bei Anlieferung von mehr als 500 t; (S) je angefangene 5000 t
190112	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 190111* fallen		G) vor der ersten Anlieferung; ⁽⁴⁾ (K) bei Anlieferung von mehr als 500 t; ⁽⁴⁾ (S) je angefangene 5000 t ⁽⁴⁾
190118	Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 190117 fallen		G) vor der ersten Anlieferung; ⁽⁴⁾ (K) bei Anlieferung von mehr als 500 t; ⁽⁴⁾ (S) je angefangene 5000 t ⁽⁴⁾
190119	Sande aus Wirbelschichtfeuerung		G) vor der ersten Anlieferung; ⁽⁴⁾ (K) bei Anlieferung von mehr als 500 t; ⁽⁴⁾ (S) je angefangene 5000 t ⁽⁴⁾

¹⁾ Bestimmung aller Parameter gem. Anhang 3 Tab. 2 Spalte 6 DepV

²⁾ Bestimmung aller Parameter gem. Anhang 3 Tab. 2 Spalte 6 DepV

³⁾ Bestimmung der Schlüsselparameter gem. der vorliegenden Ergebnisse der grundlegenden Charakterisierung

⁴⁾ zusätzliche Untersuchung der Einhaltung der Parameter PAK (100 mg/kg), Cadmium (100 mg/kg), Blei (2500 mg/kg), Chrom-VI (1000 mg/kg), Quecksilber (50 mg/kg), und Antimon (2500 mg/kg)

Mit der Anzeige vom 15.06.2012 wurden folgende Abfallarten in den Inputkatalog aufgenommen und bestätigt:

ASN	Bezeichnung	Bemerkungen	Grundlegende Charakterisierung durch Abfallerzeuger (G) ¹⁾ Kontrolluntersuchung durch Anlagenbetreiber (K) ²⁾ Kontrolle Schlüsselparameter durch Anlagenbetreiber (S) ³⁾
100102	Filterstäube aus der Kohlefeuerung	20% Feuchtegehalt zur Staubbinding ab Erzeuger bei Anlieferung	G) vor der ersten Anlieferung; (K) bei Anlieferung von mehr als 500 t; (S) je angefangene 5000 t
100117	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 100116 fallen	20% Feuchtegehalt zur Staubbinding ab Erzeuger bei Anlieferung	G) vor der ersten Anlieferung; ⁽⁴⁾ (K) bei Anlieferung von mehr als 500 t; ⁽⁴⁾ (S) je angefangene 5000 t ⁽⁴⁾

Mit der Anzeige vom 02.10.2012 wurden folgende Abfallarten in den Inputkatalog aufgenommen und bestätigt:

ASN	Bezeichnung	Bemerkungen	Grundlegende Charakterisierung durch Abfallerzeuger (G) ¹⁾ Kontrolluntersuchung durch Anlagenbetreiber (K) ²⁾ Kontrolle Schlüsselparameter durch Anlagenbetreiber (S) ³⁾
100103	Filterstäube aus der Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz	20% Feuchtegehalt zur Staubbinding ab Erzeuger bei Anlieferung	G) vor der ersten Anlieferung; (K) bei Anlieferung von mehr als 500 t; (S) je angefangene 5000 t

Mit der Anzeige vom 06.11.2015 wurden folgende Abfallarten in den Inputkatalog aufgenommen und bestätigt:

ASN	Bezeichnung	Bemerkungen	Grundlegende Charakterisierung durch Abfallerzeuger (G) ¹⁾ Kontrolluntersuchung durch Anlagenbetreiber (K) ²⁾ Kontrolle Schlüsselparameter durch Anlagenbetreiber (S) ³⁾
191203	Nichteisenmetalle	Gemisch von Aluminium und Schwermetallen aus der Schlackenaufbereitung	G) vor der ersten Anlieferung; (K) bei Anlieferung von mehr als 500 t; (S) je angefangene 1000 t

¹⁾ Bestimmung aller Parameter gem. Anhang 3 Tab. 2 Spalte 6 DepV

²⁾ Bestimmung aller Parameter gem. Anhang 3 Tab. 2 Spalte 6 DepV

³⁾ Bestimmung der Schlüsselparameter gem. der vorliegenden Ergebnisse der grundlegenden Charakterisierung

⁴⁾ zusätzliche Untersuchung der Einhaltung der Parameter PAK (100 mg/kg), Cadmium (100 mg/kg), Blei (2500 mg/kg), Chrom-VI (1000 mg/kg), Quecksilber (50 mg/kg), und Antimon (2500 mg/kg)