

norgam mbH
D-38350 Helmstedt

Abfallerzeugernummer: CYN941000
Entsorgernummer: C9N100000
Überwachungsbehörde:
Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie, Clausthal-Zellerfeld

Standort: ehemaliger Tagebau Alversdorf/An der L 640, D-38364 Schöningen		
Anlagentyp: Deponie für Massenabfälle (Mineralstoffdeponie)		
Zertifizierte Abfallarten für die Tätigkeit: Beseitigen		
Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Bem.
01 01 01	Abfälle aus dem Abbau von metallhaltigen Bodenschätzen	
01 01 02	Abfälle aus dem Abbau von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen	
01 03 04*	Säure bildende Aufbereitungsrückstände aus der Verarbeitung von sulfidischem Erz	E, TÜV
01 03 05*	andere Aufbereitungsrückstände, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
01 03 06	Aufbereitungsrückstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 03 04 und 01 03 05 fallen	
01 03 07*	andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen	E, TÜV
01 03 08	staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 03 07 fallen	
01 03 09	Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung mit Ausnahme von Rotschlamm, der unter 01 03 07 fällt	
01 03 99	Abfälle a. n. g.	E, TÜV
01 04 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen	E, TÜV
01 04 08	Abfälle von Kies- und Gesteinsbruch mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	
01 04 09	Abfälle von Sand und Ton	
01 04 10	staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	
01 04 11	Abfälle aus der Verarbeitung von Kali- und Steinsalz mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	
01 04 12	Aufbereitungsrückstände und andere Abfälle aus der Wäsche und Reinigung von Bodenschätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 und 01 04 11 fallen	
01 04 13	Abfälle aus Steinmetz- und -sägearbeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	
01 04 99	Abfälle a. n. g.	E, TÜV
01 05 04	Schlämme und Abfälle aus Süßwasserbohrungen	
01 05 05*	öhlhaltige Bohrschlämme und -abfälle	E, TÜV
01 05 06*	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
01 05 07	barythaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen	
01 05 08	chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen	
01 05 99	Abfälle a. n. g.	E, TÜV
02 04 02	nicht spezifikationsgerechter Calciumcarbonatschlamm	
04 02 19*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
05 01 09*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
05 01 13	Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung	
05 01 17	Bitumen	
05 07 02	schwefelhaltige Abfälle	E, TÜV
05 07 99	Abfälle a. n. g.	E, TÜV
06 03 15*	Metalloxide, die Schwermetalle enthalten	E, TÜV
06 03 16	Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 15 fallen	
06 05 02*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
06 05 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 fallen	
06 08 02*	gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle	E, TÜV
06 08 99	Abfälle a. n. g.	E, TÜV
06 13 04*	Abfälle aus der Asbestverarbeitung	E, TÜV
07 01 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV

Standort: ehemaliger Tagebau Alversdorf/An der L 640, D-38364 Schöningen		
Anlagentyp: Deponie für Massenabfälle (Mineralstoffdeponie)		
Zertifizierte Abfallarten für die Tätigkeit: Beseitigen		
Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Bem.
07 02 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
07 03 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
07 04 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
07 05 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
07 06 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
07 07 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
08 02 02	wässrige Schlämme, die keramische Werkstoffe enthalten	
08 02 03	wässrige Suspensionen, die keramische Werkstoffe enthalten	
10 01 01	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt	
10 01 02	Filterstäube aus Kohlefeuerung	
10 01 03	Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz	
10 01 04*	Filterstäube und Kesselstaub aus Öffeuerung	E, TÜV
10 01 05	Reaktionsabfälle auf Kalziubasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form	
10 01 07	Reaktionsabfälle auf Kalziubasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen	E, TÜV
10 01 14*	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
10 01 15	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 04 fallen	
10 01 16*	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
10 01 17	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 16 fallen	
10 01 18*	Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
10 01 19	Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 05, 10 01 07 und 10 01 18 fallen	
10 01 20*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
10 01 21	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 20 fallen	
10 01 22*	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
10 01 23	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen	
10 01 24	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung	
10 01 25	Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für Kohlekraftwerke	
10 01 26	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	
10 01 99	Abfälle a. n. g.	E, TÜV
10 02 01	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke	
10 02 02	unverarbeitete Schlacke	
10 02 07*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
10 02 08	Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 07 fallen	
10 02 10	Walzzunder	
10 02 11*	öhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	E, TÜV
10 02 12	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 11 fallen	
10 02 13*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
10 02 14	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 13 fallen	
10 02 15	andere Schlämme und Filterkuchen	
10 02 99	Abfälle a. n. g.	E, TÜV
10 03 25*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
10 03 26	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen	
10 04 01*	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	E, TÜV
10 04 02*	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	E, TÜV
10 04 04*	Filterstaub	E, TÜV
10 04 05*	andere Teilchen und Staub	E, TÜV
10 04 06*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	E, TÜV
10 04 07*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	E, TÜV

Standort: ehemaliger Tagebau Alversdorf/An der L 640, D-38364 Schöningen		
Anlagentyp: Deponie für Massenabfälle (Mineralstoffdeponie)		
Zertifizierte Abfallarten für die Tätigkeit: Beseitigen		
Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Bem.
10 04 09*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	E, TÜV
10 04 10	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 04 09 fallen	
10 04 99	Abfälle a. n. g.	E, TÜV
10 05 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	E, TÜV
10 05 03*	Filterstaub	E, TÜV
10 05 04	andere Teilchen und Staub	E, TÜV
10 05 05*	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung	E, TÜV
10 05 06*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	E, TÜV
10 05 08*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	E, TÜV
10 05 09	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 08 fallen	E, TÜV
10 05 10*	Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben	E, TÜV
10 05 11	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 10 fallen	
10 05 99	Abfälle a. n. g.	E, TÜV
10 06 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	E, TÜV
10 06 02	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	E, TÜV
10 06 03*	Filterstaub	E, TÜV
10 06 04	andere Teilchen und Staub	E, TÜV
10 06 06*	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung	E, TÜV
10 06 07*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	E, TÜV
10 06 09*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	E, TÜV
10 06 10	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen	
10 06 99	Abfälle a. n. g.	E, TÜV
10 07 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	E, TÜV
10 07 03	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung	E, TÜV
10 07 04	andere Teilchen und Staub	E, TÜV
10 07 05	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	E, TÜV
10 07 07*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	E, TÜV
10 07 08	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen	
10 07 99	Abfälle a. n. g.	E, TÜV
10 08 04	Teilchen und Staub	E, TÜV
10 08 08*	Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze)	E, TÜV
10 08 09	andere Schlacken	
10 08 11	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen	
10 08 13	Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoff enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 12 fallen	
10 08 14	Anodenschrott	
10 08 15*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	E, TÜV
10 08 16	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 08 15 fällt	
10 08 17*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
10 08 18	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 17 fallen	
10 08 19*	öhlhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	E, TÜV
10 08 20	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 19 fallen	
10 08 99	Abfälle a. n. g.	E, TÜV
10 09 03	Ofenschlacke	
10 09 05*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen	E, TÜV
10 09 06	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 05 fallen	
10 09 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen	E, TÜV
10 09 08	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 07 fallen	
10 09 09*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	E, TÜV
10 09 10	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 09 09 fällt	
10 09 11*	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV

Standort: ehemaliger Tagebau Alversdorf/An der L 640, D-38364 Schöningen		
Anlagentyp: Deponie für Massenabfälle (Mineralstoffdeponie)		
Zertifizierte Abfallarten für die Tätigkeit: Beseitigen		
Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Bem.
10 09 12	Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 11 fallen	
10 09 13*	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten	E
10 09 14	Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 13 fallen	
10 09 15*	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten	E
10 09 16	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 15 fallen	
10 09 99	Abfälle a. n. g.	E
10 10 03	Ofenschlacke	E, TÜV
10 10 05*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen	E, TÜV
10 10 06	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 05 fallen	
10 10 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen	E, TÜV
10 10 08	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 07 fallen	
10 10 09*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	E, TÜV
10 10 10	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 09 fällt	
10 10 11*	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
10 10 12	Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen	
10 10 13*	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
10 10 14	Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen	
10 10 15*	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
10 10 16	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 15 fallen	
10 10 99	Abfälle a. n. g.	E, TÜV
10 11 03	Glasfaserabfall	§ 8 (8) DepV
10 11 05	Teilchen und Staub	
10 11 09*	Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen	E, TÜV
10 11 10	Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 09 fällt	
10 11 11*	Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektro- strahlröhren)	E, TÜV
10 11 12	Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, das unter 10 11 11 fällt	
10 11 13*	Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
10 11 14	Glaspolier- und Glasschleifschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 13 fallen	
10 11 15*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
10 11 16	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 15 fallen	
10 11 17*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
10 11 18	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 17 fallen	
10 11 19*	feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
10 11 20	feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 19 fallen	
10 11 99	Abfälle a. n. g.	E, TÜV
10 12 01	Rohmischungen vor dem Brennen	
10 12 03	Teilchen und Staub	
10 12 05	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	
10 12 06	verworfenen Formen	
10 12 08	Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug (nach dem Brennen)	
10 12 09*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
10 12 10	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 09 fallen	
10 12 11*	Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten	E, TÜV
10 12 12	Glasurabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 11 fallen	
10 12 13	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	E, TÜV
10 12 99	Abfälle a. n. g.	E, TÜV
10 13 01	Abfälle von Rohgemenge vor dem Brennen	
10 13 04	Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk	
10 13 06	Teilchen und Staub (außer 10 13 12 und 10 13 13)	

Standort: ehemaliger Tagebau Alversdorf/An der L 640, D-38364 Schöningen		
Anlagentyp: Deponie für Massenabfälle (Mineralstoffdeponie)		
Zertifizierte Abfallarten für die Tätigkeit: Beseitigen		
Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Bem.
10 13 07	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	
10 13 09*	asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement	E, TÜV
10 13 10	Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 fallen	
10 13 11	Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen	E, TÜV
10 13 12*	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
10 13 13	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 12 fallen	
10 13 14	Betonabfälle und Betonschlämme	
10 13 99	Abfälle a. n. g.	E, TÜV
11 01 09*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
11 01 10	Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen	
11 01 11*	wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
11 01 12	wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen	
11 01 13*	Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
11 01 14	Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen	
11 01 15*	Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
11 01 16*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	E, TÜV
11 01 98*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
11 01 99	Abfälle a. n. g.	E, TÜV
11 02 05*	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
11 02 06	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen	E, TÜV
11 02 07*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
11 02 99	Abfälle a. n. g.	E, TÜV
11 05 01	Hartzink	E, TÜV
11 05 02	Zinkasche	E, TÜV
11 05 03*	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung	E, TÜV
11 05 04*	gebrauchte Flussmittel	E, TÜV
11 05 99	Abfälle a. n. g.	E, TÜV
12 01 02	Eisenstaub und -teile	
12 01 14*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
12 01 15	Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen	
12 01 16*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
12 01 17	Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen	
12 01 18*	öhlhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Lappschlämme)	E, TÜV
12 01 20*	gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
12 01 21	gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 20 fallen	E, TÜV
12 01 99	Abfälle a. n. g.	E, TÜV
15 01 07	Verpackungen aus Glas	§ 8 (8) DepV
16 01 09*	Bestandteile, die PCB enthalten	E, TÜV
16 01 11*	asbesthaltige Bremsbeläge	E, TÜV
16 01 12	Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11 fallen	
16 01 20	Glas	
16 01 21*	gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen	E, TÜV
16 02 15*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	E, TÜV
16 02 16	aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	
16 11 01*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV

Standort: ehemaliger Tagebau Alversdorf/An der L 640, D-38364 Schöningen		
Anlagentyp: Deponie für Massenabfälle (Mineralstoffdeponie)		
Zertifizierte Abfallarten für die Tätigkeit: Beseitigen		
Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Bem.
16 11 02	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 01 fallen	
16 11 03*	andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
16 11 04	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 03 fallen	
16 11 05*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
16 11 06	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 05 fallen	
17 01 01	Beton	§ 8 (8) DepV
17 01 02	Ziegel	§ 8 (8) DepV
17 01 03	Fliesen, Ziegel und Keramik	§ 8 (8) DepV
17 01 06*	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
17 01 07	Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen	§ 8 (8) DepV
17 02 02	Glas	§ 8 (8) DepV
17 02 04*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	E, TÜV
17 03 01*	kohlenteerhaltige Bitumengemische	E, TÜV
17 03 02	Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen	
17 05 03*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
17 05 04	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen	§ 8 (8) DepV
17 05 05*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält	E, TÜV
17 05 06	Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05 fällt	
17 05 07*	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält	E, TÜV
17 05 08	Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 17 05 07 fällt	
17 06 01*	Dämmmaterial, das Asbest enthält (keine schwachgebundenen Asbestfasern)	E, TÜV
17 06 03*	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche enthält	E, TÜV
17 06 04	Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt	
17 06 05*	asbesthaltige Baustoffe	E, TÜV
17 08 01*	Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	E, TÜV
17 08 02	Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen	
17 09 01*	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten	E, TÜV
17 09 02*	Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z.B. PCB-haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB-haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren)	E, TÜV
17 09 03*	sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
17 09 04	gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen	
19 01 11*	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
19 01 12	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 11 fallen	
19 02 03	vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen	E, TÜV
19 02 05*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
19 02 06	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen	
19 03 04*	als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	E, TÜV

Standort: ehemaliger Tagebau Alversdorf/An der L 640, D-38364 Schöningen		
Anlagentyp: Deponie für Massenabfälle (Mineralstoffdeponie)		
Zertifizierte Abfallarten für die Tätigkeit: Beseitigen		
Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Bem.
19 03 05	stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 04 fallen	
19 03 06*	als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle	E, TÜV
19 03 07	stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 06 fallen	
19 04 01	verglaste Abfälle	E, TÜV
19 08 02	Sandfangrückstände	E, TÜV
19 08 13*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	E, TÜV
19 09 02	Schlämme aus der Wasserklärung	
19 09 03	Schlämme aus der Dekarbonatisierung	
19 09 06	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	
19 10 01	Eisen und Stahlabfälle	
19 10 02	NE-Metall-Abfälle	
19 10 03*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
19 10 04	Schredderleichtfraktionen und Staub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 03 fallen	
19 10 05*	andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
19 10 06	andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen	
19 11 05*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
19 12 05	Glas	§ 8 (8) DepV
19 12 09	Mineralien (z.B. Sand, Steine)	
19 13 01*	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
19 13 02	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 01 fallen	
19 13 03*	Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
19 13 04	Schlämme aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 03 fallen	
19 13 05*	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	E, TÜV
19 13 06	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 05 fallen	
20 01 02	Glas	§ 8 (8) DepV
20 02 02	Boden und Steine	§ 8 (8) DepV

Glossar:

E, TÜV: vereinfachte Einzelfallprüfung

§ 8 (8) DepV: Inertabfälle

Hannover, den 30. Mai 2012



i. V. Dipl.-Ing. Martin Hartzsch
Leiter der Zertifizierstelle
für Entsorgungsbetriebe



Dipl.-Ing. Dirk Herzig
prüfender Sachverständiger