

ZERTIFIKAT



Die Technische Überwachungsorganisation
GfBU-Zert GmbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Sala Abfallbehandlung und Dienstleistungen GmbH

für den Standort

Frank-Schweitzer-Straße 3, 12681 Berlin

für die in der Anlage zu diesem Zertifikat enthaltenen Standorte, Abfallarten
und die abfallwirtschaftliche Tätigkeit

Behandeln


die Forderungen der Entsorgungsfachbetriebeverordnung an den

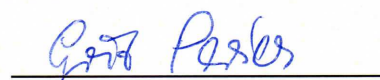
Entsorgungsfachbetrieb nach § 52 KrW-/AbfG

erfüllt.

Dieses Zertifikat ist gültig bis:	31.12.2012
Az. des Zustimmungsbescheides:	A7-64111/ GfBU-Sala
Datum der Überwachungsprüfung:	23.06.2011
Hoppegarten, den	16.08.2011

Dieses Zertifikat umfasst 4 Seiten.


Dipl.-Ing. Gerhard Gensicke
Leiter der Technischen
Überwachungsorganisation


Dipl.-Ing. Grit Peries
Sachverständige



Anlage zum Zertifikat A7-64111/GfBU-Sala
Stand: 23.06.2011

Zertifizierte Tätigkeit:	Behandeln
am Standort:	Frank-Schweitzer-Straße 3, 12681 Berlin
Bezeichnung der Anlage:	Chemisch-physikalische Behandlungsanlage
Entsorger-Nr.	L07100010
Erzeuger-Nr.:	L12300110
Beschränkung auf folgende Abfallarten:	

Abfall-schlüssel	Abfallbezeichnung
04 01 04	chromhaltige Gerbereibrühe
04 01 05	chromfreie Gerbereibrühe
04 02 19*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten (anorganisch)
06 01 01*	Schwefelsäure und schweflige Säure
06 01 02*	Salzsäure
06 01 03*	Flusssäure
06 01 04*	Phosphorsäure und phosphorige Säure
06 01 05*	Salpetersäure und salpetrige Säure
06 01 06*	andere Säuren
06 01 99	Abfälle a.n.g.
06 02 03*	Ammoniumhydroxid
06 02 04*	Natrium- und Kaliumhydroxid
06 02 05*	andere Basen
06 02 99	Abfälle a.n.g.
06 03 11*	feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten
06 03 13*	feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten
06 03 14	feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen
06 04 05*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten
06 05 02*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
06 07 04*	Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure (anorganisch)
07 01 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten (anorganisch)
07 01 99	Abfälle a.n.g. (nur Oxalsäure)
07 02 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten (anorganisch)
07 03 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten (anorganisch)

Abfall-schlüssel	Abfallbezeichnung
07 04 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten (anorganisch)
07 05 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten (anorganisch)
07 06 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten (anorganisch)
07 07 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten (anorganisch)
08 01 21*	Farb- oder Lackentfernerabfälle (anorganisch)
08 02 03	wässrige Suspensionen, die keramische Werkstoffe enthalten
08 03 08	wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten
09 01 01*	Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis
09 01 02*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis
10 01 09*	Schwefelsäure
10 01 20*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 01 22*	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 01 23	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen
10 11 19*	feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 14 01*	quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung, flüssig, anorganisch
11 01 05*	saure Beizlösungen
11 01 06*	Säuren a.n.g.
11 01 07*	alkalische Beizlösungen
11 01 08*	Phosphatierschlämme
11 01 09*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten
11 01 10	Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen
11 01 11*	wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten
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
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
11 01 16*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
11 01 98*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
11 01 99	Abfälle a.n.g.
11 03 01*	cyanidhaltige Abfälle
12 01 09*	halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen, mit maximal 0,1 Masse% Mineralkohlenwasserstoffe und anorganische, gefährliche Stoffe enthaltend
15 02 02*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a.n.g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind (nur anorganisch)
16 02 13*	gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen (z.B. Pumpen, Schieber, Rohrleitungen)
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen (z.B. Pumpen, Schieber, Rohrleitungen)
16 02 15*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile (anorganisch)
16 03 03*	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
16 03 04	anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen

Abfall-schlüssel	Abfallbezeichnung
16 05 06*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien
16 05 07*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
16 05 09	gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen
16 06 06*	getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren
16 07 09*	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten (anorganisch)
16 07 99	Abfälle a.n.g. (anorganisch)
16 09 01*	Permanganate, z.B. Kaliumpermanganat
16 09 02*	Chromate, z.B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat
16 09 03*	Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid
16 09 04*	oxidierende Stoffe a.n.g. (anorganisch)
16 10 01*	wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten (anorganisch)
16 10 02	wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen (anorganisch)
16 10 03*	wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten (anorganisch)
16 10 04	wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen (anorganisch)
18 01 06*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten (anorganisch)
18 01 07	Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 06 fallen (anorganisch)
18 02 05*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten (anorganisch)
18 02 06	Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 05 fallen (anorganisch)
19 01 06*	wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle
19 02 05*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
19 02 06	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen
19 07 02*	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält (anorganisch)
19 07 03	Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt (anorganisch)
19 08 06*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
19 08 13*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten
19 13 05*	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten (anorganisch)
19 13 07*	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten (anorganisch)
19 13 08	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen (anorganisch)
20 01 14*	Säuren
20 01 15*	Laugen
20 01 17*	Fotochemikalien

* gefährlicher Abfall


 Dipl.-Ing. Grit Peries
 Sachverständige