

Überwachungszertifikat



Sachverständige für
Managementsysteme und
technischen Umweltschutz
Dr. Conrad & Partner
Dr. Conrad · Dr. Kappus

Entsorgungsfachbetrieb

nach § 56 und § 57 KrWG in Verbindung mit der Entsorgungsfachbetriebsverordnung
und anerkannte Erstbehandlungsanlage nach § 21 Abs. 4 ElektroG vom 20.10.2015.

Hiermit wird bestätigt, dass das Unternehmen

A&B Elektro-Recycling
Jung-Stilling-Straße 64
44867 Bochum

einen Überwachungsvertrag abgeschlossen hat und für nachstehende
abfallwirtschaftliche Tätigkeiten (Zertifikats-Nr.: SMU/1128) überprüft wurde.

Sammeln	Befördern	Lagern	Behandeln	Verwerten	Beseitigen
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ramstein, den 17. Oktober 2016

Für die Partnerschaft:

Dr. Conrad



Der Sachverständige:

Dr. Kappus

Gemäß § 14 (1) Nr. 2 EfbV ist das Zertifikat beschränkt auf die in der Anlage aufgeführten
Standorte und Abfallarten. Das Zertifikat ist nur mit dieser Anlage (4 Seiten) gültig.

Tag der Überprüfung vor Ort: 17. August 2016

Termin der nächsten Überprüfung: August 2017

Maximale Gültigkeit des Zertifikates gemäß § 14 (2) EfbV: 16. Februar 2018

Anlage zum Zertifikat Nr.: SMU/1128

Firma: A&B Elektro-Recycling

Standort: Jung-Stilling-Straße 64, 44867 Bochum

Beschränkung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit Sammeln und Befördern auf nachfolgend genannte Abfallarten:

Abfallschlüssel: Abfallbezeichnung:

16 02 13*	gefährliche Bauteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen
16 02 15*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bauteile
16 02 16	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen
16 06 01*	Bleibatterien
16 06 02*	Ni-Cd-Batterien
16 06 03*	Quecksilber enthaltende Batterien
16 06 04	Alkalibatterien (außer 16 06 03)
16 06 05	andere Batterien und Akkumulatoren
17 04 02	Aluminium
17 04 05	Eisen und Stahl
17 04 07	gemischte Metalle
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen
19 10 01	Eisen und Stahlabfälle
19 10 02	NE-Metall-Abfälle
19 10 06	andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen
19 12 02	Eisenmetalle
19 12 03	Nichteisenmetalle
19 12 04	Kunststoff und Gummi
19 12 12	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen
20 01 33*	Batterien und Akkumulatoren, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen, sowie gemischte Batterien und Akkumulatoren, die solche Batterien enthalten
20 01 34	Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 33 fallen
20 01 35*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen
20 01 40	Metalle

Anlage zum Zertifikat Nr.: SMU/1128

Firma: A&B Elektro-Recycling

Standort: Jung-Stilling-Straße 64, 44867 Bochum

Beschränkung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit Lagern, gemäß Bescheid vom 22.09.2015 (Verfahren R13 Ansammlung von Abfällen, um sie einem unter R1 bis R12 aufgeführten Verfahren zu unterziehen):

Abfallschlüssel:	Abfallbezeichnung:
16 02 13* ^{a)}	gefährliche Bauteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen
16 02 14 ^{a)}	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen
16 02 15*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bauteile
16 02 16	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen
16 06 01*	Bleibatterien
16 06 02*	Ni-Cd-Batterien
16 06 03*	Quecksilber enthaltende Batterien
16 06 04	Alkalibatterien (außer 16 06 03)
16 06 05	andere Batterien und Akkumulatoren
17 04 02	Aluminium
17 04 05	Eisen und Stahl
17 04 07	gemischte Metalle
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen
19 10 01	Eisen und Stahlabfälle
19 10 02	NE-Metall-Abfälle
19 10 06	andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen
19 12 02	Eisenmetalle
19 12 03	Nichteisenmetalle
19 12 04	Kunststoff und Gummi
19 12 12	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen
20 01 33*	Batterien und Akkumulatoren, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen, sowie gemischte Batterien und Akkumulatoren, die solche Batterien enthalten
20 01 34	Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 33 fallen
20 01 35* ^{a)}	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen
20 01 36 ^{a)}	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35
20 01 40	Metalle

^{a)} mit Ausnahme von Altgeräten aus privaten Haushalten, wie sie in § 3 Nummer 5 ElektroG II definiert sind.

Anlage zum Zertifikat Nr.: SMU/1128

Firma: A&B Elektro-Recycling

Standort: Jung-Stilling-Straße 64, 44867 Bochum

Beschränkung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit **Behandeln durch Sortieren und Zerlegen** gemäß Bescheid vom 22.09.2015, durch eine Anlage zur Demontage von Elektro- und Elektronikschrott. Der primäre Anlagenzweck wird durch die fett gehaltenen Abfallschlüssel definiert.

Abfallschlüssel: Abfallbezeichnung:

16 02 13* ^{a)}	gefährliche Bauteile ⁽²⁾ enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen
16 02 14^{a)}	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen
16 02 15*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bauteile
16 02 16	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen
16 06 01*	Bleibatterien
16 06 02*	Ni-Cd-Batterien
16 06 03*	Quecksilber enthaltende Batterien
16 06 04	Alkalibatterien (außer 16 06 03)
16 06 05	andere Batterien und Akkumulatoren
17 04 02	Aluminium
17 04 05	Eisen und Stahl
17 04 07	gemischte Metalle
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen
19 10 01	Eisen und Stahlabfälle
19 10 02	NE-Metall-Abfälle
19 10 06	andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen
19 12 02	Eisenmetalle
19 12 03	Nichteisenmetalle
19 12 04	Kunststoff und Gummi
19 12 12	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen
20 01 33*	Batterien und Akkumulatoren, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen, sowie gemischte Batterien und Akkumulatoren, die solche Batterien enthalten
20 01 34	Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 33 fallen
20 01 35* ^{a)}	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen
20 01 36^{a)}	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35

^{a)} mit Ausnahme von Altgeräten aus privaten Haushalten, wie sie in § 3 Nummer 5 ElektroG II definiert sind.

Anlage zum Zertifikat Nr.: SMU/1128

Firma: A&B Elektro-Recycling

Standort: Jung-Stilling-Straße 64, 44867 Bochum

Erzeugernummer: E91120690

Beförderernummer: E911M1013

Entsorgernummer: E911A9004

Anmerkungen:

- 1) Die Überlassungspflicht der Abfälle gemäß § 17 KrWG ist zu beachten.
- 2) Die Vorgaben der Nachweis-Verordnung sind zu beachten.
- 3) Die Zertifizierung der Tätigkeit „Sammeln“ gilt bei gefährlichen Abfällen nur in Verbindung mit einem gültigen Sammelentsorgungsnachweis.

Ramstein, den 17. Oktober 2016



Der Sachverständige:

Dr. Kappus

Tag der Überprüfung vor Ort: 17. August 2016

Termin der nächsten Überprüfung: August 2017

Maximale Gültigkeit des Zertifikates gemäß § 14 (2) EfbV: 16. Februar 2018