

ÜBERWACHUNGSZERTIFIKAT

der
**Entsorgungsgemeinschaft Bau
Berlin-Brandenburg e.V.**
für den
Entsorgungsfachbetrieb

**RWG I / Schicht
Baustoffaufbereitung, Logistik + Entsorgung GmbH**

Name des Betriebes

Wiesendamm 32, 13597 Berlin

Sitz des Betriebes

**Umschlag Hafen
Wiesendamm 38, 13597 Berlin**

Zertifizierte/r Standort/e bzw. Anlage/n

Lagern (zum Umschlag)

Zertifizierte Tätigkeiten

(1)

siehe Anlage Seite:

Zertifizierte Abfallarten

R 2016 oec 016

Nummer der Prüfung

Dezember 2017

Geltungsdauer des Zertifikates

23.06.2016

Datum der Prüfung

20.09.2016

Ausstellungsdatum

Juni 2017

Datum der Wiederholungsprüfung

Name/Unterschrift
Sachverständiger

[Handwritten Signature]

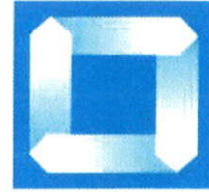


Entsorgungsgemeinschaft Bau
Berlin-Brandenburg e.V.

Name/Unterschrift
Vorsitzender des Überwachungsausschusses

Name/Unterschrift
Vorstandsvorsitzender

[Handwritten Signature]



Anlage zum Zertifikat

Entsorgungsfachbetrieb:

RWG I/ Schicht Baustoffaufbereitung

Entsorgung + Logistik GmbH

Wiesendamm 32

13597 Berlin

Zertifizierte/r Anlage/ Standort:

Umschlag Hafen

Wiesendamm 38

13597 Berlin

Entsorger-Nr.: LN500L035

Zertifizierte Abfallarten in Bezug auf die abfallwirtschaftlichen Tätigkeiten Lagern (zum Umschlag)

(Abfallschlüssel gemäß der Verordnung zur Umsetzung des Europäischen Abfallverzeichnisses
(AVV- Abfallverzeichnisverordnung))

AVV-Nr.	Abfallbezeichnung
17 01 01	Beton
17 01 02	Ziegel
17 01 03	Fliesen und Keramik
17 01 06*	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten
17 01 07	Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen
17 05 03*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten
17 05 04	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen
17 08 01*	Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
19 12 09	Mineralien (z.B. Sand, Steine)

R 2016 oec 016 vom 23.06.2016

Letzte Prüfung



.....
Unterschrift/ Sachverständige/r