

# Überwachungszertifikat

(gemäß §§ 56 und 57 KrWG)

# BELLER

BELLER DEMONTAGEN - ALTMETALL - SCHROTT GMBH

Späthstraße 145, 12359 Berlin

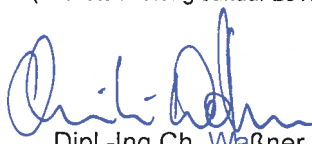
## Entsorgungsfachbetrieb

Die Zertifizierung erfolgt für folgende Abfälle und Tätigkeiten  
Abfallart: Stahl- und NE-Metallschrotte, weitere Abfälle (siehe Anlage: 4 Seiten)  
Tätigkeit: Sammeln, Befördern, Lagern, Behandeln

Grundlage hierfür ist die Verordnung über den Entsorgungsfachbetrieb  
(Entsorgungsfachbetriebeverordnung – EfbV v. 10. September 1996)  
sowie die  
ESN-Zertifizierungskriterien vom März 1997/2004

ESN 11-080303(17)  
Gültig bis 30.06.2018

Prüfung am 25.01.2017  
(nächste Prüfung Januar 2018)



Dipl.-Ing. Ch. Waßner  
Sachverständiger

ESN Düsseldorf, den

20. Februar 2017



Dipl.-Oec. Otto Dorozala  
ESN-Vorsitzender und Vorsitzender des Überwachungsausschusses  
Entsorgungsgemeinschaft der Deutschen Stahl- und NE-Metall-Recycling-Wirtschaft e.V.  
Berliner Allee 57, 40212 Düsseldorf

**Anlage 1**

zum Zertifikat ESN 17-080303 für das Unternehmen

Beller Demontagen Altmetall Schrott GmbH  
Späthstraße 145  
**12359 Berlin**

Beförderernummer: **L 10006600**

Die abfallwirtschaftlichen Tätigkeiten **Sammeln und Befördern** werden für alle Abfallarten der Abfallverzeichnisverordnung (AVV) zertifiziert, mit Ausnahme der nachfolgend genannten Abfallgruppen

AVV- Nr.	Abfallbezeichnung
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind
<b>1604</b>	<b>Explosivabfälle</b>
18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)
<b>1801</b>	<b>Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen</b>
<b>1802</b>	<b>Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren</b>



Dipl.-Ing. Christian Waßner  
Sachverständiger gemäß Entsorgungsfachbetriebsverordnung

**Anlage 2**

zum Zertifikat ESN 17-080303 für das Unternehmen

Beller Demontagen Altmetall Schrott GmbH  
 Späthstraße 145  
 12359 Berlin

Anlage zur zeitweiligen Lagerung von Eisen- und Nichteisenschrotten gemäß Nr. 8.12.3.2V des Anhangs der 4. BImSchV (gemäß Anlagengenehmigung Nr. II C 510-11377 vom 30.11.2009)

Entsorgernummer: **LNR 000005**  
 Erzeugernummer: **L 22300500**

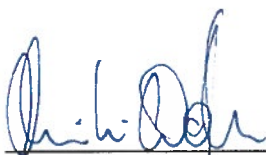
Nr.	Bezeichnung	Tätigkeit	
		Lagern	Behandeln
02	Abfälle aus der Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln		
<b>02 01</b>	<b>Abfälle aus der Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei</b>		
02 01 10	Metallabfälle	x	x
10	Abfälle aus thermischen Prozessen		
<b>10 02</b>	<b>Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie</b>		
10 02 10	Walzzunder	x	x
<b>10 03</b>	<b>Abfälle aus der thermischen Aluminium- Metallurgie</b>		
10 03 22	Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen	x	x
<b>10 05</b>	<b>Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie</b>		
10 05 04	andere Teilchen und Staub	x	x
<b>10 08</b>	<b>Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie</b>		
10 08 09	andere Schlacken	x	x
10 08 11	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen	x	x
10 08 13	kohlenstoffhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 12 fallen	x	x
10 08 14	Anodenschrott	x	x
10 08 99	Abfälle a.n.g.	x	x
<b>10 11</b>	<b>Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen</b>		
10 11 99	Abfälle a.n.g.	x	x
11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen, Nichteisen- Hydrometallurgie		
<b>11 05</b>	<b>Abfälle aus Prozessen der thermischen Verzinkung</b>		
11 05 01	Hartzink	x	x
11 05 02	Zinkasche	x	x

Nr.	Bezeichnung	Tätigkeit	
		Lagern	Behandeln
12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen		
<b>12 01</b>	<b>Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen</b>		
12 01 01	Eisenfeil- und -drehspäne	x	x
12 01 02	Eisenstaub und -teilchen	x	x
12 01 03	NE-Metallfeil- und -drehspäne	x	x
12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen	x	x
12 01 05	Kunststoffspäne und -drehspäne	x	x
12 01 13	Schweißabfälle	x	x
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung a.n.g.		
<b>15 01</b>	<b>Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle)</b>		
15 01 04	Verpackungen aus Metall	x	x
15 01 06	gemischte Verpackungen	x	x
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind		
<b>16 01</b>	<b>Altfahrzeuge verschiedener Verkehrsträger (einschließlich mobiler Maschinen) und Abfälle aus der Demontage von Altfahrzeugen sowie der Fahrzeugwartung</b>		
16 01 17	Eisenmetalle	x	x
16 01 18	Nichteisenmetalle	x	x
<b>16 02</b>	<b>Elektrischen und elektronische Geräte und deren Bauteile</b>		
16 02 11*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW oder HFKW enthalten	x	
16 02 12*	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	x	
16 02 13*	gefährliche Bauteile <sup>(2)</sup> enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	x	
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	x	x
16 02 16	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	x	x
<b>16 06</b>	<b>Batterien und Akkumulatoren</b>		
16 06 01*	Bleibatterien	x	
16 06 02*	Ni-Cd-Batterien	x	
<b>16 08</b>	<b>Gebrauchte Katalysatoren</b>		
16 08 01	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium	x	x
16 08 03	gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a.n.g.	x	x

Nr.	Bezeichnung	Tätigkeit	
		Lagern	Behandeln
<b>17 04</b>	<b>Metalle (einschließlich Legierungen)</b>		
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing	x	x
17 04 02	Aluminium	x	x
17 04 03	Blei	x	x
17 04 04	Zink	x	x
17 04 05	Eisen und Stahl	x	x
17 04 06	Zinn	x	x
17 04 07	gemischte Metalle	x	x
17 04 09*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	x	
17 04 10*	Kabel, die Öl, Kohlentee oder andere gefährliche Stoffe enthalten	x	
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	x	x
19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke		
<b>19 12</b>	<b>Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen</b>		
19 12 02	Eisenmetalle	x	x
19 12 03	Nichteisenmetalle	x	x
20	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen		
<b>20 01</b>	<b>Getrennt gesammelte Fraktionen</b>		
20 01 40	Metalle	x	x

<sup>(2)</sup> Gefährliche Bestandteile elektrischer und elektronischer Geräte umfassen z.B. Akkumulatoren und unter 16 06 aufgeführte und als gefährlich eingestufte Batterien, Quecksilberschalter, Glas aus Kathodenstrahlröhren und sonstiges beschichtetes Glas

<sup>(6)</sup> Gefährliche Bauteile elektrischer und elektronischer Geräte umfassen z.B. unter 16 06 aufgeführte und als gefährlich eingestufte Akkumulatoren und Batterien, Quecksilberschalter, Glas aus Kathodenstrahlröhren und sonstiges beschichtetes Glas.



Dipl.-Ing. Christian Waßner  
Sachverständiger gemäß Entsorgungsfachbetriebsverordnung

