

Überwachungszertifikat

(gemäß §§ 56 und 57 KrWG)

EHRHARDT
Rohstoff-Recycling GmbH

Steinräum 3, 96524 Sonneberg-Föritz/Thür.

Entsorgungsfachbetrieb

Das Unternehmen betreibt eine stationäre, funktionierende Radioaktivitätsüberwachung im Schrotthandling

Die Zertifizierung erfolgt für folgende Abfälle und Tätigkeiten

Abfallart: Stahl- und NE-Metallschrotte, weitere Abfälle (siehe Anlage: 4 Seiten)

Tätigkeit: Sammeln, Befördern, Lagern, Behandeln, Handeln

Grundlage hierfür ist die Verordnung über den Entsorgungsfachbetrieb
(Entsorgungsfachbetriebeverordnung – EfbV v. 10. September 1996)
sowie die

ESN-Zertifizierungskriterien vom März 1997/2004

ESN 00-120314(15)

Gültig bis 30.04.2017

Prüfung am 06.11.2015

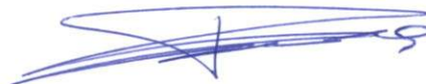
(nächste Prüfung November 2016)



Marcel Alexnat
Sachverständiger

ESN Düsseldorf, den

15. November 2015



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

zum Zertifikat-Nr.: 00-120314(15)

**Ehrhardt Rohstoff-Recycling GmbH
Steinräum 3**

D-96524 Sonneberg-Föritz

Beförderer-Nr.: R72T00113

Anlagentyp:

Containerdienst und Transportunternehmen

Für die abfallwirtschaftlichen Tätigkeiten:

Sammeln und Befördern

besitzt das Unternehmen die Zulassung für alle Abfallschlüssel gemäß der
Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) mit Ausnahme von:

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung
Gruppe 16 04*	Explosivabfälle
Gruppe 16 09*	Oxidierende Stoffe
18 01 03*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden
18 02 02*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden
18 01 08*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
18 02 07*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
20 01 31*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel

Saarbrücken, 25.11.2015


- GZQ-Sachverständiger -

zum Zertifikat-Nr.: 00-120314(15)

Ehrhardt Rohstoff-Recycling GmbH
Steinräum 3

D-96524 Sonneberg-Föritz

Entsorger-Nr.: R72B00093
Erzeuger-Nr.: R72E01383
Händler-Nr.: RV7200302

Anlagentyp:

Anlage zur zeitweiligen Lagerung von Eisen- und Nichteisenschrotten,
 Anlage zur zeitweiligen Lagerung von nicht gefährlichen und gefährlichen Abfällen,
 Anlage zur Behandlung von nicht gefährlichen Abfällen

Für die abfallwirtschaftlichen Tätigkeiten:

Lagern, Behandeln und Handeln

besitzt das Unternehmen die Zulassung für folgend aufgeführte Abfallschlüssel gemäß
 Abfallverzeichnis – Verordnung (AVV):

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	L	Beh	H
02 01 10	Metallabfälle	X	X	X
10 03 02	Anodenschrott	X	-	X
10 03 16	Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt	X	X	X
10 03 22	Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen	X	X	X
10 05 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	X	X	X
10 05 04	Andere Teilchen und Staub	X	X	X
10 05 11	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 10 fallen	X	X	X
10 06 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	X	X	X
10 06 02	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	X	X	X
10 06 04	Andere Teilchen und Staub	X	X	X
10 07 01	Schlacken Schlacken	X	X	X
10 07 02	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	X	X	X
10 08 04	Andere Teilchen und Staub	X	X	X

zum Zertifikat-Nr.: 00-120314(15)

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	L	Beh	H
10 08 11	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen	X	X	X
10 08 14	Anodenschrott	X	-	X
11 05 01	Hartzink	X	-	X
11 05 02	Zinkasche	X	-	X
12 01 01	Eisenfeil- und -drehspäne	X	X	X
12 01 02	Eisenstaub und -teile	X	X	X
12 01 03	NE-Metallfeil- und -drehspäne	X	X	X
12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen	X	X	X
15 01 01	Verpackungen aus Papier und Pappe	X	-	X
15 01 04	Verpackungen aus Metall	X	X	X
15 01 06	gemischte Verpackungen	X	X	X
16 01 06	Altfahrzeuge ohne gefährliche Bestandteile (zur Weiterleitung an einen zugelassenen Shredderbetrieb)	X	-	X
16 06 01*	Bleibatterien	X	-	X
16 01 16	Flüssiggasbehälter	X	-	X
16 01 17	Eisenmetalle	X	X	X
16 01 18	Nichteisenmetalle	X	-	X
16 02 14	Gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	X	X	X
16 06 05	Andere Batterien und Akkumulatoren	X	-	X
16 08 01	Gebrauchte Katalysatoren, die Gold Silber, Rhenium, Rhodium, Paladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)	X	-	X
16 08 02*	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	X	-	X
16 08 03	Gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a.n.g.	X	-	X
16 08 04	Gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07)	X	-	X
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing	X	X	X
17 04 02	Aluminium	X	X	X
17 04 03	Blei	X	X	X

zum Zertifikat-Nr.: 00-120314(15)

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	L	Beh	H
17 04 04	Zink	X	X	X
17 04 05	Eisen und Stahl	X	X	X
17 04 06	Zinn	X	X	X
17 04 07	gemischte Metalle	X	X	X
17 04 09*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	X	-	X
17 04 10*	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	X	-	X
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	X	X	X
19 01 02	Eisenteile aus der Rost- und Kesselasche entfernt	X	X	X
19 10 01	Eisen- und Stahlabfälle	X	X	X
19 10 02	NE-Metall-Abfälle	X	X	X
19 12 01	Papier und Pappe	X	-	X
19 12 02	Eisenmetalle	X	X	X
19 12 03	Nichteisenmetalle	X	X	X
20 01 01	Papier und Pappe	X	-	X
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	X	-	X
20 01 34	Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 33 fallen	X	-	X
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	X	-	X
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	X	X	X
20 01 40	Metalle	X	X	X

Saarbrücken, 25.11.2015

