

Überwachungszertifikat

(gemäß §§ 56 und 57 KrWG)



THEO STEIL

Pure Rohstoffe

Theo Steil GmbH

Schrott- und Metallgroßhandel

Ostkai 6, 54293 Trier

Entsorgungsfachbetrieb

anerkannter Altfahrzeudemontagebetrieb/Altfahrzeug-Shredderanlage

anerkannter Fachbetrieb gemäß ElektroG.

Das Unternehmen betreibt eine stationäre, funktionierende Radioaktivitätsüberwachung im Schrotthandling

Die Zertifizierung erfolgt für folgende Abfälle und Tätigkeiten

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

Tätigkeit: Sammeln, Befördern, Lagern, Behandeln, Verwerten

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

ESN-Zertifizierungskriterien vom März 1997/2004

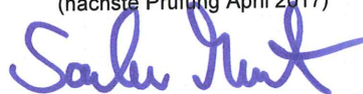
ESN-Checkliste für die Prüfung von Altfahrzeudemontagebetrieben/Shredderanlagen

ESN 98-030090(16)

Gültig bis 30.09.2017

Prüfung am 11./12.04.2016

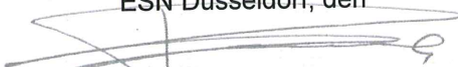
(nächste Prüfung April 2017)



Dipl.-Betriebswirt Sascha Martini
Sachverständiger

ESN Düsseldorf, den

20. Jan. 2016



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

Das Zertifikat ist gültig für den nachstehend genannten Standort und die zugehörig aufgeführten Tätigkeiten/Anlagen/Bereiche. Die Bezeichnung der zertifizierten Abfallschlüssel entspricht der aktuellen Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) vom 10.12.2001.

Standort:
Theo Steil GmbH Schrott- und Metallgroßhandel
 Ostkai 6
 54293 Trier

Erzeugernummer: G04196341
 Beförderernummer: G04196341
 Entsorgernummer: G04196341

Anlage/Tätigkeit/Bereich: **Behandeln**
Altfahrzeugdemontagebetrieb

Abfall-schlüssel	Bezeichnung	Behandeln
16 01 04*	Altfahrzeuge	X

Anlage/Tätigkeit/Bereich: **Behandeln**
Altfahrzeugschredderanlage

Abfall-schlüssel	Bezeichnung	Behandeln
16 01 06	Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten	X

Gäufelden, 11.05.2016
 Ort, Datum


 Unterschrift des Sachverständigen
 Dipl.-Betriebswirt Sascha Martini

Anlage/Tätigkeit/Bereich: **Befördern**
Fuhrpark

Abfall-schlüssel	Bezeichnung	Befördern
Gesamt	Entsprechend der Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10.12.2001	X

Anlage/Tätigkeit/Bereich: **Sammeln**
Fuhrpark

Abfall-schlüssel	Bezeichnung	Sammeln
Gesamt	Entsprechend der Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10.12.2001	X

Anlage/Tätigkeit/Bereich: **Lagern, Behandeln und Verwerten**
Schrottplatz mit Schere und Schredder

Abfall-schlüssel	Bezeichnung	Lagern	Behandeln	Verwerten
02 01 10	Metallabfälle	X	X	
03 01 05	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 01 04 fallen	X		
06 03 16	Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 15 fallen	X	X	
10 02 01	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke	X	X	
10 02 02	unverarbeitete Schlacke	X	X	
10 02 10	Walzzunder	X	X	
10 03 05	Aluminiumoxidabfälle	X	X	
10 03 15*	Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt	X		
10 03 16	Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt	X	X	
10 04 02*	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	X		
10 08 04	Teilchen und Staub	X	X	
10 08 09	andere Schlacken	X	X	
10 10 03	Ofenschlacke	X	X	
10 10 10	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 09 fällt	X	X	
11 05 01	Hartzink	X	X	
11 05 02	Zinkasche	X		
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	

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Lagern	Behandeln	Verwerten
12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen	X	X	
12 01 09*	halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	X	X	
12 01 13	Schweißabfälle	X	X	
12 01 17	Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen	X	X	
12 01 18*	ölbaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	X	X	X
13 08 02*	andere Emulsionen	X	X	
15 01 04	Verpackungen aus Metall	X	X	
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	X		
15 01 11*	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehälter	X	X	
15 02 02*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	X		
15 02 03	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen	X	X	
16 01 03	Altreifen	X	X	
16 01 04*	Altfahrzeuge	X	X	
16 01 06	Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten	X	X	
16 01 09*	Bauteile, die PCB enthalten	X		
16 01 12	Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11 fallen	X	X	
16 01 17	Eisenmetalle	X	X	
16 01 18	Nichteisenmetalle	X	X	
16 01 21*	gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen	X	X	
16 02 09*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	X		
16 02 11*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW oder HFKW enthalten	X		
16 02 13*	gefährliche Bauteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	X	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	
16 06 01*	Bleibatterien	X	X	
16 06 02*	Ni-Cd-Batterien	X	X	
16 06 05	andere Batterien und Akkumulatoren	X	X	
16 08 01	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)	X	X	
16 08 07*	gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	X		
17 02 04*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	X	X	
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	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	
19 01 02	Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt	X	X	

Abfall- schlüssel	Bezeichnung	Lagern	Behandeln	Verwerten
19 08 13*	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	X		
19 08 14	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 13 fallen	X	X	
19 10 01	Eisen- und Stahlabfälle	X	X	
19 10 02	NE-Metall-Abfälle	X	X	
19 10 03*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten	X	X	
19 10 04	Schredderleichtfraktionen und Staub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 03 fallen	X	X	
19 10 05*	andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten	X	X	
19 10 06	andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen	X	X	
19 12 02	Eisenmetalle	X	X	
19 12 03	Nichteisenmetalle	X	X	
19 12 10	brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)	X		
20 01 21*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	X	X	
20 01 23*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	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 mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	X	X	
20 01 40	Metalle	X	X	

Gäufelden, 11.06.2016
 Ort, Datum


 Unterschrift des Sachverständigen
 Dipl.-Betriebswirt Sascha Martini

