

# Überwachungszertifikat

(gemäß §52 KrW-/AbfG)

**Peter Preimesser GmbH & Co. KG**  
**Taxetstraße 3, 85551 Kirchheim-Heimstetten**

## Entsorgungsfachbetrieb

*anerkannter Fachbetrieb gemäß ElektroG  
anerkannter Fahrzeugdemontagebetrieb*

*Das Unternehmen betreibt eine stationäre, funktionierende Radioaktivitätsüberwachung im Schrotthandling*

Die Zertifizierung erfolgt für folgende Abfälle und Tätigkeiten

Abfallart: Stahl- und Metallschrotte, Altkraftfahrzeuge, weitere Abfälle (siehe Anlage: 4 Seiten)  
Tätigkeit: Einsammeln, 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  
EVGE-Zertifizierungskriterien E-Schrott (2. Auflage) nach § 11 Elektro- und Elektronikgerätegesetz  
ESN-Checkliste für die Prüfung von Altfahrzeugdemontagebetrieben vom 30. August 2002

**ESN 98-010035(10)**  
**Gültig bis 31.05.2012**

**Prüfung am 12.12.2010**  
(nächste Prüfung Dezember 2011)



ESN Düsseldorf, den

*26. Januar 2011*



**Heiko Neuffer**

**ESN-Vorsitzender und Vorsitzender des Überwachungsausschusses**  
**Entsorgungsgemeinschaft der Deutschen Stahl- und NE-Metall-Recycling-Wirtschaft e.V.**  
Berliner Allee 48, 40212 Düsseldorf

## Anlage 1

zum ESN-Zertifikat-Nr.: 98-010035 (10)

Seite 1 von 1

**Peter Preimesser GmbH & Co. KG**  
**Taxetstraße 3**

**D-85551 Kirchheim-Heimstetten**

**Beförderer-Nr.: I184T0034**

Anlagentyp:

### **Containerdienst**

Für die abfallwirtschaftlichen Tätigkeiten:

### **Einsammeln und Befördern**

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

<b>Abfallschlüssel</b>	<b>Abfallbezeichnung</b>
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, den 04.01.2011

  
Gesellschaft  
zur Zertifizierung von Qualitäts-  
und Umweltmanagement-Systemen mbH  
GZQ-Sachverständiger

\* = gefährliche Abfälle

## Anlage 2

zum ESN-Zertifikat-Nr.: 98-010035 (10)

Seite 1 von 3

**Peter Preimesser GmbH & Co. KG**  
**Taxetstraße 3**

**D-85551 Kirchheim-Heimstetten**

**Erzeuger-Nr.: I184E0670**  
**Entsorger-Nr.: I184W1009**

Anlagentyp:

### **Anlage zur zeitweiligen Lagerung und Behandlung von Schrotten, Metallen und Abfällen, Altautoverwertung**

Für die abfallwirtschaftlichen Tätigkeiten:

### **Lagern, Behandeln und Verwerten**

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

<b>Abfallschlüssel</b>	<b>Abfallbezeichnung</b>	<b>L</b>	<b>Bh</b>	<b>V</b>
02 01 10	Metallabfälle	X	X	X
10 02 02	unbearbeitete Schlacke	X	X	-
10 02 10	Walzzunder	X	X	X
10 08 04	Teilchen und Staub	X	X	-
11 05 01	Hartzink	X	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
12 01 13	Schweißabfälle	X	X	X
12 01 17	Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen (Nur aus stationären Anlage und soweit Strahlmittelabfälle aus Metallabrieb und Strahlkies (=Strahlmittel) bestehen)	X	X	-
15 01 04	Verpackungen aus Metall	X	X	X
15 01 11*	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich Druckbehälter (Nur Abfälle, die einen Metallanteil > 50 Gewichts-% aufweisen, z.B. geleerte Gasflaschen. Keine Behandlung, wenn asbesthaltige Bestandteile vorliegen)	X	X	-

\* = gefährliche Abfälle

L = Lagern Bh = Behandeln V = Verwerten

## Anlage 2

zum ESN-Zertifikat-Nr.: 98-010035 (10)

Seite 2 von 3

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	L	Bh	V
16 01 04*	Altfahrzeuge	X	X	X
16 01 06	Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten	X	X	X
16 01 16	Flüssiggasbehälter	X	X	X
16 01 17	Eisenmetalle	X	X	-
16 01 18	Nichteisenmetalle	X	X	X
16 01 99	Abfälle a.n.g. (Nur Sonnenkollektoren aus Altfahrzeugen)	X	X	-
16 02 09*	Transformatoren und Kondensatoren, die PVB enthalten (Nur Großgeräte (nicht unter das ElektroG fallend); Entfernung PCB-haltiger Öle und Reinigung der Geräte ausschließlich durch externe Fachfirma; Weiterbehandlung und Verwertung nur, wenn Geräte PCB-frei sind i.S. einschlägiger Vorschriften und Richtlinien)	X	X	-
16 02 10*	gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind	X	X	-
16 02 11*	gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	X	-	-
16 02 13*	Gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen ( Nur Gruppe 1 und Gruppe 3 (Geräte der Gruppe 3 nur mit Metallgehäuse und keine Bildschirmgeräte) i.S. von § 9 Abs. 4 Elektroggesetz (ElektroG). Soweit Bildschirmgeräte dennoch unvermeidbar als Fehlwürfe anfallen, sind sie auszusortieren, in Behältnissen gemäß Anhang IV Elektrog bzw. TA Abfall zu lagern und so rasch als möglich einer weiteren Verwertung zuzuführen	X	X	-
16 02 14	Gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen (Beschränkung wie bei 16 02 13*)	X	X	X
16 02 15*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile (Elektromotoren, Kabel sowie anderweitige Bestandteile, die Metallgehalte von > 50 Gewichts-% aufweisen	X	X	-
16 02 16	aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen (Beschränkung wie bei 16 02 15*)	X	X	X
16 06 01*	Bleibatterien	X	-	-
16 06 02*	Ni-Cd-Batterien	X	-	-
16 08 01	Gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Paladium, Indium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)	X	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
17 04 04	Zink	X	X	X
17 04 05	Eisen und Stahl	X	X	X

\* = gefährliche Abfälle

L = Lagern Bh = Behandeln V = Verwerten

## Anlage 2

zum ESN-Zertifikat-Nr.: 98-010035 (10)

Seite 3 von 3

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	L	Bh	V
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 (Metallanteil > 50 Gewichts-%. Trennung von Metall und gefährlichen Stoffen (so weit vorgesehen) nur durch einfache, staubemissionsarme mechanische Verfahren (z.B. Lösen von Schraub- oder Nietverbindung) und unter Dach zulässig)	X	X	X
17 04 10 *	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	X	-	-
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	X	X	X
17 09 04	gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen (Nur Sonnenkollektoren, keine Photovoltaikanlagen oder entsprechende Module)	X	X	X
19 01 02	Eisenteile, aus Rost- und Kesselasche entfernt (Nur aus externen Abfallbehandlungsanlage)	X	X	-
19 10 01	Eisen und Stahlabfälle (Nur aus externen Shredderanlagen)	X	X	-
19 10 02	NE-Metall-Abfälle (Nur aus externen Shredderanlagen)	X	X	-
19 12 02	Eisenmetalle (Nur aus externer mechanischer Behandlung)	X	X	X
19 12 03	Nichteisenmetalle (Nur aus externer mechanischer Behandlung)	X	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	X	X	X
20 01 40	Metalle	X	X	X
20 01 99	Sonstige Fraktionen a.n.g. (Nur Sonnenkollektoren, keine Photovoltaikanlagen oder entsprechende Module)	X	X	

Saarbrücken, den 07.01.2011

  
 Gesellschaft  
 zur Zertifizierung von Qualitäts-  
 und Umweltmanagement-Systemen mbH  
 - GZQ – Sachverständiger -

\* = gefährliche Abfälle

L = Lagern Bh = Behandeln V = Verwerten