

# Überwachungszertifikat

(gemäß §52 KrW-/AbfG)

**Wertz Handelsgesellschaft GmbH & Co. KG**  
Rödgerheidweg 34, 52068 Aachen

## 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: Einsammeln, Befördern, Lagern, Behandeln, Handeln, Vermitteln

Grundlage hierfür ist die Verordnung über den Entsorgungsfachbetrieb  
Vollzugshilfe zur Zertifizierung von Händlern und Vermittlern gemäß § 52 KrW-/AbfG  
sowie die  
ESN-Zertifizierungskriterien HV 2002 vom September 2002

ESN 99-050229(09)  
Gültig bis 31.05.2011

Prüfung am 11.12.2009  
(nächste Prüfung Dezember 2010)




Dipl.-Ing. Wilhelm Jacobs  
Sachverständiger

ESN Düsseldorf, den 15. Januar 2010



Heiko Neuffer

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

Geltungsbereich-Tool für Entsorgungsfachbetriebe		 <b>TÜVRheinland®</b> Genau, Richtig.		E31380059
Firmenname:	Wertz Handelsgesellschaft GmbH & Co. KG	4. BImSchV	Bef.-Nr.	
Standort- Anschrift:	Rödgerheidweg 34, 52068 Aachen sind die Tätigkeiten zertifiziert		Erz.-Nr.	
Betriebsanlage:	Einsammeln, Befördern, Handeln und Vermitteln aller Abfallarten		Ents.-Nr.	
			Verm.-Nr.	
			Tätigkeit	

11.0.2009 *[Signature]*

**Geltungsbereich-Tool für Entsorgungsfachbetriebe**

**Firmenname:** Wertz Handelsgesellschaft GmbH & Co. KG  
**Standort- Anschrift:** Rödgerheidweg 34, 52068 Aachen  
**Betriebsanlage:** Abfallannahme Aachen



Bef.-Nr. E31380059  
 Erz.-Nr. E31305960  
 Ents.-Nr. E31334073  
 Verm.-Nr.

4. BImSchV

Abfallschlüssel	Nr-1	Nr-2	Nr-3	Markiert	Bezeichnung	Bem	Tätigkeit							Nr. des SEN	gültig bis		
							Ein	Bef	Lag	Beh	Ver	Bes	Han			Vrm	
	02	01	10	ja	Metallabfälle				X	X							
	10	02	01	ja	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke				X	X							
	10	02	02	ja	unverarbeitete Schlacke				X	X							
	10	02	10	ja	Walzzunder				X	X							
	10	03	02	ja	Anodenschrott				X	X							
	10	03	22	ja	Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen				X	X							
	10	05	04	ja	andere Teilchen und Staub				X	X							
	10	05	11	ja	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 10 fallen				X	X							
	10	06	01	ja	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)				X	X							
	10	06	02	ja	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)				X	X							
	10	06	04	ja	andere Teilchen und Staub				X	X							
	10	08	04	ja	Teilchen und Staub				X	X							
	10	08	09	ja	andere Schlacken				X	X							
	10	08	11	ja	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen				X	X							
	10	08	14	ja	Anodenschrott				X	X							
	11	01	99	ja	Abfälle a. n. g.				X	X							
	11	05	01	ja	Hartzink				X	X							
	12	01	01	ja	Eisenfeil- und -drehspäne				X	X							
	12	01	02	ja	Eisenstaub und -teile				X	X							
	12	01	03	ja	NE- Metallfeil- und -drehspäne				X	X							
	12	01	04	ja	NE- Metallstaub und -teilchen				X	X							
	12	01	05	ja	Kunststoffspäne und -drehspäne				X	X							
	12	01	13	ja	Schweißabfälle				X	X							
	15	01	01	ja	Verpackungen aus Papier und Pappe				X	X							
	15	01	02	ja	Verpackungen aus Kunststoff				X	X							
	15	01	03	ja	Verpackungen aus Holz				X	X							
	15	01	04	ja	Verpackungen aus Metall				X	X							
	15	01	05	ja	Verbundverpackungen				X	X							
	15	01	06	ja	gemischte Verpackungen				X	X							
	16	01	04	ja	Allfahrzeuge		gA		X	X							
	16	01	06	ja	Allfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten				X	X							
	16	01	12	ja	Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11 fallen				X	X							
	16	01	16	ja	Flüssiggasbehälter				X	X							
	16	01	17	ja	Eisenmetalle				X	X							



Bef.-Nr. E31380059  
 Erz.-Nr. E31305960  
 Ents.-Nr. E31334073  
 Verm.-Nr.

Nr. des SEN gültig bis

**Geltungsbereich-Tool für Entsorgungsfachbetriebe**  
 Firmenname: **Wertz Handelsgesellschaft GmbH & Co. KG**  
 Standort- Anschrift: **Rödgerheidweg 34, 52068 Aachen**  
 Betriebsanlage: **Abfallannahme Aachen**

4. BImSchV

Abfallschlüssel	Nr-1	Nr-2	Nr-3	Markiert	Bezeichnung	Bem	Tätigkeit										
							Ein	Bef	Lag	Beh	Ver	Bes	Han	Vrm			
16	01	18	ja	ja	Nichteisenmetalle				X	X							
16	01	21	ja	ja	gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen	gA			X	X							
16	01	22	ja	ja	Bauteile a.n.g.				X	X							
16	02	11	ja	ja	gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlwasserstoffe enthalten	gA			X	X							
16	02	13	ja	ja	gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen. Gefährliche Bestandteile elektrischer und elektronischer Geräte umfassen z.B. Akkumulatoren und unter 16 05 aufgeführte und als gefährlich eingestufte Batterien, Quecksilberschalter, Gas aus Kathodenstrahlröhren und sonstiges beschichtetes Glas	gA			X	X							
16	02	14	ja	ja	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	gA			X	X							
16	02	15	ja	ja	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile				X	X							
16	02	16	ja	ja	aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen				X	X							
16	03	04	ja	ja	anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen	gA			X	X							
16	06	01	ja	ja	Bleibatterien				X	X							
16	06	05	ja	ja	andere Batterien und Akkumulatoren				X	X							
16	08	01	ja	ja	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhodium, Rhenium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)				X	X							
16	08	02	ja	ja	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten. Übergangsmetalle im Sinne dieses Eintrages sind: Scandium, Vanadium, Mangan, Kobalt, Kupfer, Yttrium, Niob, Hafnium, Wolfram, Titan, Chrom, Eisen, Nickel, Zink, Zirkonium, Molybdän und Tantal. Diese Metalle und ihre Verbindungen werden als gefährlich betrachtet, wenn sie als gefährliche Stoffe eingestuft wurden. Somit entscheidet die Einstufung als gefährliche Stoffe darüber, welche Übergangsmetalle und Übergangsmetalligen Verbindungen gefährlich sind.	gA			X	X							
16	08	03	ja	ja	gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.				X	X							
16	08	04	ja	ja	gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07)				X	X							
17	02	01	ja	ja	Holz				X	X							
17	02	03	ja	ja	Kunststoff				X	X							
17	04	01	ja	ja	Kupfer, Bronze, Messing				X	X							
17	04	02	ja	ja	Aluminium				X	X							
17	04	03	ja	ja	Blei				X	X							
17	04	04	ja	ja	Zinn				X	X							
17	04	05	ja	ja	Eisen und Stahl				X	X							
17	04	06	ja	ja	Zinn				X	X							
17	04	07	ja	ja	gemischte Metalle				X	X							
17	04	09	ja	ja	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	gA			X	X							
17	04	10	ja	ja	Kabel, die Öl, Kohlentee oder andere gefährliche Stoffe enthalten	gA			X	X							
17	04	11	ja	ja	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen				X	X							

**Geltungsbereich-Tool für Entsorgungsfachbetriebe**

Firmenname: **Wertz Handelsgesellschaft GmbH & Co. KG**  
 Standort- Anschrift: **Rödgerheidweg 34, 52068 Aachen**  
 Betriebsanlage: **Abfallannahme Aachen**



Genau, Richtig.

4. BlmSchV

Bef.-Nr. E31380059  
 Erz.-Nr. E31305960  
 Ents.-Nr. E31334073  
 Verm.-Nr.

Nr-1	Nr-2	Nr-3	Markiert	Bezeichnung	Bem	Tätigkeit						Nr. des SEN	gültig bis	
						Ein	Bef	Lag	Beh	Ver	Bes			Han
19	01	02	ja	Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt				X	X					
19	10	01	ja	Eisen und Stahlabfälle				X	X					
19	10	02	ja	NE- Metall- Abfälle				X	X					
19	12	02	ja	Eisenmetalle				X	X					
19	12	03	ja	Nichtseismetalle				X	X					
20	01	21	ja	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	gA			X	X					
20	01	23	ja	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	gA			X	X					
20	01	35	ja	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen. Gefährliche Bauteile elektrischer und elektronischer Geräte umfassen z.B. unter 16 06 aufgeführte und als gefährlich eingestufte Akkumulatoren und Batterien, Quecksilberschalter, Gas aus Kathodenstrahlröhren und sonstiges beschichtetes Glas	gA			X	X					
20	01	36	ja	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35				X	X					
20	01	38	ja	Holz mit Ausnahme derjenigen, das unter 20 01 37 fällt				X	X					
20	01	39	ja	Kunststoffe				X	X					
20	01	40	ja	Metalle				X	X					

11.12.2009