

# Zertifikat

Die Ingenieurbüro Ulbricht GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**WOLFRUM Kältesysteme GmbH**  
**Schaumbergstraße 2**  
**95032 Hof**

einen Überwachungsvertrag, Nr. 801.0820/16/Efb, abgeschlossen hat.

Im Rahmen dieses Überwachungsvertrages wurde der Nachweis erbracht, dass das Unternehmen die Anforderungen des § 21 ElektroG erfüllt und daher berechtigt ist, die Bezeichnung

**zertifizierte Erstbehandlungsanlage im Sinne des ElektroG  
Vorbereitung zur Wiederverwendung (VzW)  
und Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)**

für die in der Anlage näher bezeichneten Standorte und Tätigkeiten zu führen.

Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und umfasst 3 Seiten.

Datum der letzten Überwachung: 28.08.2018

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 08.04.2020

Die nächste Überprüfung ist im August 2019 durchzuführen.

Ingenieurbüro Ulbricht GmbH  
Mittweida, 09.10.2018



Dipl.-Ing. (FH) M. Staroszyk  
Sachverständige ElektroG



Dipl.-Ing. Steffen Ulbricht  
Geschäftsführer TÜO

**Firma:** **WOLFRUM Kältesysteme GmbH**  
**Schaumbergstraße 2**  
**95032 Hof**

**Betriebsstätte 1:** **Demontageanlage für Elektroaltgeräte**  
 Voigtsberger Str. 24  
 08606 Oelsnitz

**Erzeuger-Nr.:** **S23E00542**  
**Entsorger-Nr.:** **S23A00011**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/ Bemerkungen
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	
16 02 11*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW oder HFKW enthalten	
16 02 13*	gefährliche Bauteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	

**Übersicht über die in einer kombinierten EBA VzW-SW gemäß Zertifizierung zulässigen Sammelgruppen (SG) mit jeweiligen zulässigen Tätigkeiten, Abweichungen und Besonderheiten**

SG	Zertifiziert als EBA VzW	Abweichungen, Besonderheiten, z. B.	Zertifiziert als EBA SW	Zulässige Tätigkeiten, Abweichungen, Besonderheiten
1	ja	-	ja	Nur vorabgesaugte Kühlregale aus Großmärkten, nur Stufe-1-Behandlung, manuelle Zerlegung
2	nein	-	nein	-
3	nein	-	nein	-
4	nein	-	nein	-
5	nein	-	nein	-
6	nein	-	nein	-

## Selektive Behandlung von Werkstoffen und Bauteilen von Altgeräten gem. Anlage 4 Nr. 1 und 3 ElektroG

Im Rahmen der Zertifizierung der vorstehenden Erstbehandlungsanlage wurde geprüft, dass die Entfernung der folgenden Stoffe, Gemische und Bauteile aus getrennt erfassten Altgeräten möglich ist. Im Falle der Unterbeauftragung wurde durch die Prüfung des Behandlungskonzeptes festgestellt, dass die nicht in der o. g. Erstbehandlungsanlage durchgeführten Tätigkeiten in einer anderen zertifizierten EBA SW durchgeführt werden können.

Anlage 4	Tätigkeit	Wird in o. g. EBA SW durchgeführt ja/nein/ nicht relevant	Bemerkung z. B. Unterbeauftragung
1 a	quecksilberhaltige Bauteile wie Schalter oder Lampen für Hintergrundbeleuchtung	n.r.	
1 b	Batterien und Akkumulatoren	n.r.	
1 c	Leiterplatten von Mobiltelefonen generell sowie von sonstigen Geräten, wenn die Oberfläche der Leiterplatten größer ist als 10 cm <sup>2</sup>	n.r.	
1 d	Tonerkartuschen, flüssig und pastös, und Farbtoner	n.r.	
1 e	Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten	ja	
1 f	Asbestabfall und Bauteile, die Asbest enthalten	n.r.	
1 g	Kathodenstrahlröhren	ja	
1 h	Flourchlorkohlenwasserstoffe (FCKW), teilhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe (H-FCKW) oder teilhalogenisierte Flourkohlenwasserstoffe (HFKW), Kohlenwasserstoffe (KW)	ja	Absaugung erfolgt bereits auf der Baustelle
1 i	Gasentladungslampen	n.r.	
1 j	Flüssigkristallanzeigen (ggf. zusammen mit dem Gehäuse) > 100 cm <sup>2</sup> sowie hintergrundbeleuchtete Anzeigen mit Gasentladungslampen	n.r.	
1 k	externe elektrische Leitungen	ja	
1 l	Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten (weitere Ausführungen s. Anlage 4 ElektroG)	n.r.	

Anlage 4	Tätigkeit	Wird in o. g. EBA SW durchgeführt ja/nein/ nicht relevant	Bemerkung z. B. Unterbeauftragung
1 m	Bauteile, die radioaktive Stoffe enthalten, ausgenommen bestimmter Bauteile (weitere Ausführungen s. Anlage 4 ElektroG)	n.r.	
1 n	Elektrolyt-Kondensatoren, die bedenkliche Stoffe enthalten (Höhe größer als 25 mm, Durchmesser größer als 25 mm oder proportional ähnliches Volumen)	n.r.	
1 o	cadmium- oder selenhaltige Fotoleitertrommeln	n.r.	
3	PCB-haltige Kondensatoren gem. PCB/PCT-Abfallverordnung	n.r.	