



Die Technische Überwachungsorganisation der  
ENVIZERT Umweltgutachter und öffentlich bestellte und  
vereidigte Sachverständige GmbH, Borkener Straße 68, 48653 Coesfeld

bescheinigt dem Unternehmen



für den Standort: Messerschmidtstraße 4, 48712 Gescher

Überwachungsnr.: 10281031

für die Tätigkeiten: Sammeln, Befördern, Lagern,  
Behandeln und Verwerten

für die Abfallarten  
und Anlagentypen: siehe Rückseite<sup>1</sup> dieses Zertifikates

die Einhaltung der Anforderungen nach § 56 KrWG in Verbindung mit der

## Verordnung über Entsorgungsfachbetriebe.

Der Entsorgungsfachbetrieb ist berechtigt, das anerkannte Überwachungs-  
zeichen der ENVIZERT GmbH für die zertifizierten Tätigkeiten am Standort  
zu führen.

Zertifikat Nr.: 1603035

Das Zertifikat ist gültig bis: 11.11.2017

Auditdatum: 12.05.2016

Nächster Audittermin: 11.05.2017

Coesfeld, 10.06.2016

Dr. Markus Brylak  
stv. Leiter TÜO der  
ENVIZERT Umweltgutachter und  
öffentlich bestellte und vereidigte  
Sachverständige GmbH

Carsten Jung  
Sachverständiger  
ENVIZERT Umweltgutachter und  
öffentlich bestellte und vereidigte  
Sachverständige GmbH

<sup>1</sup> Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten  
(Vorder- und Rückseite)

Zertifikat

## Positive Abfallschlüssel für Zertifikat Nr. 1603035

Anlage	Abfallschlüssel	Tätigkeiten
<p>Heermann Abbruch GmbH Messerschmidtstr. 4, 48712 Gescher</p> <p style="text-align: center;"><b>Logistik</b></p> <p>Beförderernummer E 55489104</p>	<p>Alle Abfälle gemäß Abfallverzeichnisverordnung- AVV - , außer radioaktive und infektiöse Abfälle sowie Sprengstoffe</p>	<p>Sammeln, Befördern</p>
<p>Heermann Abbruch GmbH Messerschmidtstr. 4, 48712 Gescher</p> <p>8.11 Sp. 2 b)bb) 8.12 Sp. 2 b)</p> <p style="text-align: center;"><b>Bauschuttrecycling- Anlage</b></p> <p>Erzeugernummer E 55447800</p> <p>Entsorgernummer E 554A4002</p>	<p>17 01 01    17 01 02    17 01 03    17 01 07    17 03 02 17 05 04</p>	<p>Lagern, Behandeln Verwerten</p>

\* Abfallschlüssel = gefährliche Abfälle im Sinne der Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV