



ZER.QMS

ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

GMR Gesellschaft für Metallrecycling mbH
Naumburger Str. 24
04229 Leipzig

für die in der Anlage näher bezeichneten Standorte und den Geltungsbereich **Sammeln, Befördern, Lagern und Behandeln von quecksilber- und anderen metallhaltigen Inputstoffen gemäß Positivliste.; umweltschonendes, vakuo-thermisches Recycling von quecksilberhaltigen Stoffgemischen aller Art.; vakuo-thermische Behandlung und Immobilisierung von quecksilberhaltigen Schlämmen und Rückständen mit natürlicher Radioaktivität.; Herstellung und Lieferung von zurückgewonnenen Rein- und Reinstquecksilber, Metallen sowie anderen Metallkonzentraten ein Umweltmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und umfasst eine Seite.

Durch ein Audit, Verfahrens-Nr. **Z2119**, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses Managementsystem die Forderungen der folgenden Norm erfüllt:

DIN EN ISO 14001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig vom **05.11.2019** bis **04.11.2022**
Zertifikat-Registrier-Nr.: **559/Z2119**

Köln, den 05.11.2019

(Zertifizierungsstelle)
ZER-QMS, Zertifizierungsstelle,
Qualitäts- und Umweltgutachter GmbH
Volksgartenstr. 48, 50677 Köln





Anlage zum Zertifikat Nr. 559/Z2119/UM

(ZER-QMS Zertifizierungsstelle, Qualitäts- und Umweltgutachter GmbH, Volksgartenstr. 48, 50677 Köln)

Das Zertifikat ist gültig für die nachstehenden Betriebsstätten und die zugehörig aufgeführten Tätigkeiten:

GMR Gesellschaft für Metallrecycling mbH

Naumburger Str. 24

04229 Leipzig

Sammeln, Befördern, Lagern und Behandeln von quecksilber- und anderen metallhaltigen Inputstoffen gemäß Positivliste;

vakuo-thermisches Recycling von quecksilberhaltigen Stoffgemischen aller Art;

vakuo-thermische Behandlung und Immobilisierung von quecksilberhaltigen Schlämmen und Rückständen;

Herstellung und Lieferung von zurückgewonnenen Rein- und Reinstquecksilber

GMR Gesellschaft für Metallrecycling mbH

Margarethenhain 3

04571 Rötha/OT Espenhain

Sammeln, Befördern, Lagern und Behandeln von quecksilber- und anderen metallhaltigen Inputstoffen gemäß Positivliste;

vakuo-thermisches Recycling von quecksilberhaltigen Stoffgemischen aller Art;

vakuo-thermische Behandlung und Immobilisierung von quecksilberhaltigen Schlämmen und Rückständen;

Herstellung und Lieferung von zurückgewonnenen Metallen sowie anderen Metallkonzentraten



