

# ZERTIFIKAT



## ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### Scholz Recycling GmbH Niederlassung Erfurt Betriebsstandort Erfurt

Stotternheimer Straße 45, 99086 Erfurt, Deutschland

#### für den zertifizierten Bereich:

- Sammeln, Befördern und Lagern von Abfällen
- Betrieb von Anlagen zur Aufbereitung und Verwertung von Stahlschrott und NE-Metallen
- Zwischenlagerung und Behandlung von nichtmetallischen Abfällen
- Lagern und Behandeln von Elektronikschrott
- Behandeln und Verwerten von Altfahrzeugen
- Handel und Recycling von Stahl- und NE-Metallschrotten

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A23061134 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	120823452/2
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	30.09.2024
Zertifikat gültig vom:	28.10.2024
Zertifikat gültig bis:	30.09.2027



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 28.10.2024



# Anhang zum Zertifikat Nr. 120823452/2

gültig vom 28.10.2024 bis 30.09.2027

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche	
	Scholz Recycling GmbH Niederlassung Erfurt Betriebsstandort Erfurt	Stotternheimer Straße 45 99086 Erfurt Deutschland	Siehe Seite 1
	<b>an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
1.	Scholz Recycling GmbH Niederlassung Erfurt Betriebsstandort Arnstadt	Ichtershäuser Straße 57 99310 Arnstadt Deutschland	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sammeln, Befördern und Lagern von Abfällen</li><li>- Betrieb von Anlagen zur Aufbereitung und Verwertung von Stahlschrott und NE-Metallen</li><li>- Zwischenlagerung und Behandlung von nichtmetallischen Abfällen</li><li>- Behandeln und Verwerten von Altfahrzeugen</li><li>- Handel und Recycling von Stahl- und NE-Metallschrotten</li></ul>



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 28.10.2024