

ZERTIFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Reiling Glas Recycling GmbH & Co. KG

Zertifizierter Bereich:

Sammlung, Transport und Lagerung von Altglas, Produktion von Sekundärrohstoffen für die Glasindustrie, Entwicklung neuer Aufbereitungstechniken und neuer Produkte, Lagern und Umschlagen von Abfällen

Zertifizierter Standort:

Bussemasstraße 49, 33428 Marienfeld, Deutschland
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A21121118 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 80621511/1

Zertifikat gültig vom: 06.09.2022

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 05.09.2022

Zertifikat gültig bis: 05.09.2025

Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 30.05.2022



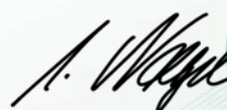
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 80621511/1

gültig vom 06.09.2022 bis 05.09.2025

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Reiling Glas Recycling GmbH & Co. KG	Bussemasstraße 49 33428 Marienfeld Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	Reiling Glas Recycling GmbH & Co. KG	Solarstraße 15 04860 Torgau Deutschland	Sammlung und Transport von Altglas, Produktion von Sekundärrohstoffen für die Glasindustrie
2.	Reiling Glas Recycling GmbH & Co. KG	Am Wiesenbusch 34 45966 Gladbeck Deutschland	Sammlung und Transport von Altglas, Produktion von Sekundärrohstoffen für die Glasindustrie
3.	Reiling Glas Recycling GmbH & Co. KG	Appendorfer Weg 4 39171 Sülzetal-Osterweddingen Deutschland	Produktion von Sekundärrohstoffen für die Glasindustrie
4.	Reiling Glasrecycling Danmark ApS	Kruntappen 11 6580 Vamdrup Dänemark	Sammlung, Transport und Lagerung von Altglas
5.	Reiling Glasrecycling Danmark ApS	Maglemølle 60 4700 Naestved Dänemark	Sammlung und Transport von Altglas, Produktion von Sekundärrohstoffen für die Glasindustrie



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 30.05.2022

