

ZERTIFIKAT

Die Technische Überwachungsorganisation QHSE cert GmbH
erklärt, dass der

Entsorgungsfachbetrieb



SEG Umwelt-Service GmbH
Auf der Haardt 2
66693 Mettlach

auf Grundlage der Zustimmung der Bezirksregierung Düsseldorf
vom 26.04.2019, Akz.: 52.04.91.22421 für die abfallwirtschaftlichen Tätigkeiten:

Sammeln, Befördern, Lagern, Behandeln, Verwerten

die Anforderungen der §§ 56 und 57 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes vom 02.03.2023
und der Entsorgungsfachbetriebeverordnung vom 08.12.2022 erfüllt.

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 01.11.2026

Erstzertifizierung: 27.05.2019

Audit Datum: 14.04.2025

Prüfbericht- Nr.	certEFBV2504001-DE-V 0419
TÜO- Nr.	ET00000197
Vorgangs- Nr.	ZZET019000018007

Dortmund den 15.05.2025


Christian Ruhe M.Sc.

Umweltgutachter DE-V-0386
Stellv. Leitung der Zertifizierungsstelle
QHSE cert GmbH
Technische Überwachungsorganisation
Flugplatz 7-9 44319 Dortmund

Certificate

The technical surveillance organisation QHSE cert GmbH
herewith certifies, on accreditation of the state government case-no: 52.04.91.22421
that the

Qualified Waste Management Company



SEG Umwelt-Service GmbH
Auf der Haardt 2
66693 Mettlach

fulfils all requirements of §§ 56 u. 57 Kreislaufwirtschaftsgesetz KrWG (Release date 2nd March 2023) and
Entsorgungsfachbetriebeverordnung EfbV (Release date 08th December 2022)
for waste management activities:

Collecting, Transporting, Storage, Treatment, Recovery

This certificate is valid until: 01.11.2026

initial certification: 27.05.2019

assessment date: 14.04.2025

report- No.	certEFBV2504001-DE-V 0419
tso- No.	ET00000197
case-No.	ZZET019000018007

Dortmund 15.05.2025



This certificate is an ornamental certificate and does not replace the certificate according to EfbV together with the appendix in the eEFBV naming the site-specific procedures, activities and waste codes. Only the currently valid QHSE cert certificate is legally valid. The jewelry certificate may only be used as long as the company has a currently legally valid QHSE cert certificate.