

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der GfBU-Zert GmbH bescheinigt hiermit, dass die

REMONDIS Vorpommern Greifswald GmbH

mit eingetragenem Firmensitz Feldstraße 7, 17373 Ueckermünde

an folgenden Standorten und für den aufgeführten Geltungsbereich

Eckhardsberg 8/10, 17489 Greifswald

Sammeln und Befördern von Abfällen, Reinigungsleistungen

Eckhardsberg 12 und Ladebower Chaussee, 17489 Greifswald

Zwischenlagern von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen, Betrieb von Abfallbehandlungsanlagen

ein Energiemanagementsystem eingeführt hat und dieses andauernd anwendet. Nach Prüfung der EnM-Unterlagen wurde durch Audits der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

DIN EN ISO 50001:2018

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat wurde erteilt am:	14.07.2025
Dieses Zertifikat ist gültig bis:	13.07.2028
Zertifikat Nummer:	2015_Z002b_EnM (b)
Datum der Erweiterung:	-
Revisionsnummer:	00
Gültigkeit Erstzertifizierung	-
Hoppegarten, den	14.07.2025

Dieses Zertifikat ist Teil des Zertifikats 2015_Z002b_EnM.

Kapsa - Seidl

Dr. Karolina Kapsa-Seidl
Stellv. Leiterin der Zertifizierungsstelle



Anlage zum Zertifikat 2015_Z002b_EnM

Gültigkeitsdauer: 14.07.2025 bis 13.07.2028

Das Zertifikat gilt für nachfolgende Standorte und den aufgeführten Geltungsbereich

REMONDIS Vorpommern Greifswald GmbH

Feldstraße 7, 17373 Ueckermünde

Sammeln und Befördern von Abfällen, Zwischenlagern von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen, Betrieb von Abfallbehandlungsanlagen, Handeln und Makeln von Abfällen, Reinigungsleistungen, Betrieb einer Kfz-Werkstatt

W.-Conrad-Röntgen-Straße 3, 17389 Anklam

Sammeln und Befördern von Abfällen, Reinigungsleistungen

Eckhardsberg 8/10, 17489 Greifswald

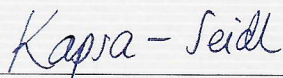
Sammeln und Befördern von Abfällen, Reinigungsleistungen

Eckhardsberg 12, 17489 Greifswald

Zwischenlagern von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen, Betrieb von Abfallbehandlungsanlagen

Ladebower Chaussee, 17489 Greifswald

Zwischenlagern von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen, Betrieb von Abfallbehandlungsanlagen



Dr. Karolina Kapsa-Seidl
Stellv. Leiterin der Zertifizierungsstelle