



Management Service

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 104 31234 TMS / Auftrags-Nr.: 70716974

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation

WWV Wärmeverwertung GmbH & Co.
Elsasser Straße 121 a
28211 Bremen
Deutschland

für den Geltungsbereich

Planung, Detailplanung, Herstellung und Montage:

- Entwurf und Konstruktion im Apparatebau
- Modifikationen von Apparaten und Einbauten
- Raffinerie-Stillstände
- Rohrleitungs- und Anlagenbau
- Stahlbau
- FCC-Anlagen/Öfen
- Elektro & Instrumentierung
- Dampfheizung
- Maintenance
- Kraftwerksbau
- industrieller Beheizung wärmetechnischer Anlagen

einschließlich der Standorte gemäß Anlage

ein Umweltmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,
dass die Forderungen der

DIN EN ISO 14001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **15.10.2024** bis **14.10.2027**.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 04.10.2024

Seite 1 von 2





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 104 31234 TMS / Auftrags-Nr.: 70716974

Zertifikatshalter:

WV Wärmeverwertung GmbH & Co.
Elsasser Straße 121 a
28211 Bremen
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
WV Wärmeverwertung GmbH & Co. Elsasser Straße 121 a 28211 Bremen Deutschland	Wahrnehmung der Zentralfunktionen
WV Wärmeverwertung GmbH & Co. KG Horstring 9 76870 Kandel Deutschland	Planung, Detailplanung, Herstellung und Montage: - Entwurf und Konstruktion im Apparatebau - Modifikationen von Apparaten - Raffinerie-Stillstände - Rohrleitungs- und Anlagenbau - Stahlbau - Elektro & Instrumentierung - Dampfbeheizung - Maintenance - Kraftwerksbau
WV Wärmeverwertung GmbH & Co. KG Holzhauser Straße 37 84524 Neuötting Deutschland	Planung, Detailplanung, Herstellung und Montage: - Entwurf und Konstruktion im Apparatebau - Modifikationen von Apparaten und Einbauten - Raffinerie-Stillstände - Rohrleitungs- und Anlagenbau - Dampfbeheizung - FCC-Anlagen / Öfen
WV Wärmeverwertung GmbH & Co. KG Edisonstraße 10 b 63477 Maintal Deutschland	Planung, Detailplanung, Herstellung und Montage: - industrieller Beheizung wärmetechnischer Anlagen - Elektro & Instrumentierung - Rohrleitungsbau

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 04.10.2024



Seite 2 von 2