



Management Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen

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-, Anlagen und Stahlbau
- Elektro & Instrumentierung
- Dampfbeheizung
- Maintenance
- Kraftwerksbau
- industrieller Beheizung wärmetechnischer Anlagen

einschließlich der Standorte gemäß Anlage

ein Umweltmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **70716974**,
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

DIN EN ISO 14001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **08.11.2022** bis **14.10.2024**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 104 31234 TMS**.

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 09.11.2022





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 31234 TMS

Standorte	Geltungsbereich
WWV Wärmeverwertung GmbH & Co. Elsasser Straße 121 a 28211 Bremen Deutschland	Wahrnehmung der Zentralfunktionen
WWV 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
WWV 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
WWV Wärmeverwertung GmbH & Co. KG Edisonstraße 10 b 63477 Maintal Deutschland	Planung, Detailplanung, Herstellung und Montage: - industrieller Beheizung wärmetechnischer Anlagen - Elektro & Instrumentierung - Rohrleitungsbau

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 09.11.2022

