



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

einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche
gemäß Anlage

ein Qualitätsmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

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

ISO 9001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **15.10.2021** bis **14.10.2024**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 100 31234 TMS**.

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 01.10.2021





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 31234 TMS

Standorte	Geltungsbereich
WWV Wärmeverwertung GmbH & Co. Elsasser Str. 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 Str. 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.
WWV Wärmeverwertung GmbH & Co. KG Edisonstr. 10 b 63477 Maintal Deutschland	Planung, Detailplanung, Herstellung und Montage: - industrieller Beheizung - Elektro & Instrumentierung - wärmetechnischer Anlagen - Rohrleitungsbau.
INPLANA GmbH Herzog-Ludwig-Str. 20 93333 Neustadt a.d. Donau Deutschland	Design, Entwicklung, Durchführung von Basic-, Detail- und Behörden-Engineering für die Bereiche Raffinerie, Petrochemie, Chemie sowie für den Kraftwerks- und allgemeinen Anlagenbau. Allgemeiner Maschinenbau.
INPLANA GmbH Am Bahnhof 5 84489 Burghausen Deutschland	Design, Entwicklung, Durchführung von Basic-, Detail- und Behörden-Engineering für die Bereiche Raffinerie, Petrochemie, Chemie sowie für den Kraftwerks- und allgemeinen Anlagenbau und Maschinenbau.

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 01.10.2021

