

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
166617-2014-ASCC-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:
22. Dezember 2014

Gültig:
22. Dezember 2020 – 21. Dezember 2023

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen



EGGERS Umwelttechnik GmbH

Hovestraße 74 - 76, 20539 Hamburg, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein SGU-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem Standard eingeführt hat und anwendet:

SCCP:2011

uneingeschränktes Zertifikat Petrochemie

Dieses Zertifikat entspricht dem Normativen Regelwerk „Sicherheits-Certifikat-Contractoren“, Version 2011.

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

Erd- und Tiefbau, Grundleitungen, Abbrüche und Sanierungen

- Altlastensanierung
- Hochwasserschutz und Deichbau
- Deponietechniken, Deponiebau, Deponieschließungen
- Wasseraufbereitung
- Grundwasserabsenkungen und Brunnenbau
- Analytische Auswertung von Bodenkontamination und Erarbeitung von Entsorgungswegen

Ort und Datum:

Essen, 02. Februar 2021
(Ersetzt das Zertifikat
166617-2014-ASCC-GER-DAkKS;
Ausgabe vom 21. Januar 2021)



Zertifizierungsstelle:

DNV GL - Business Assurance
Wolbeckstr. 25, 45329 Essen, Germany



Thomas Beck
Vertreter des Managements

Bei Verstoß gegen die im Zertifizierungsvertrag genannten Bedingungen kann das Zertifikat seine Gültigkeit verlieren.

AKKREDITIERTE STELLE: DNV GL Business Assurance Zertifizierung & Umweltgutachter GmbH, Wolbeckstr. 25, 45329 Essen, Germany
TEL: +49 201 7296 515. www.dnvgl.de/assurance

Zertifikat-Nr.: 166617-2014-ASCC-GER-DAkkS
Ort und Datum: Essen, 02. Februar 2021

Anhang zum Zertifikat

EGGERS Umwelttechnik GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Hovestraße 74 - 76, 20539 Hamburg, Deutschland	Erd - und Tiefbau, Grundleitungen, Abbrüche und Sanierungen - Altlastensanierung - Hochwasserschutz und Deichbau - Deponietechniken, Deponiebau, Deponieschließungen - Wasseraufbereitung - Grundwasserabsenkungen und Brunnenbau - Analytische Auswertung von Bodenkontamination und Erarbeitung von Entsorgungswegen
Strausberger Str. 8, 15378 Rüdersdorf OT Herzfelde, Deutschland	Erd - und Tiefbau, Grundleitungen, Abbrüche und Sanierungen - Altlastensanierung - Hochwasserschutz und Deichbau - Deponietechniken, Deponiebau, Deponieschließungen - Wasseraufbereitung - Grundwasserabsenkungen und Brunnenbau - Analytische Auswertung von Bodenkontamination und Erarbeitung von Entsorgungswegen
Zum Schöpfwerk 13, 19322 Wittenberge, Deutschland	Erd - und Tiefbau, Grundleitungen, Abbrüche und Sanierungen - Altlastensanierung - Hochwasserschutz und Deichbau - Deponietechniken, Deponiebau, Deponieschließungen - Wasseraufbereitung - Grundwasserabsenkungen und Brunnenbau - Analytische Auswertung von Bodenkontamination und Erarbeitung von Entsorgungswegen
Rudolf-Diesel-Straße 6-8, 49479 Ibbenbüren, Deutschland	Erd - und Tiefbau, Grundleitungen, Abbrüche und Sanierungen - Altlastensanierung - Hochwasserschutz und Deichbau - Deponietechniken, Deponiebau, Deponieschließungen - Wasseraufbereitung - Grundwasserabsenkungen und Brunnenbau - Analytische Auswertung von Bodenkontamination und Erarbeitung von Entsorgungswegen