

BUREAU VERITAS
Certification



Zertifikat

für



G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH

Postfach 1162
09599 Freiberg, Deutschland

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den folgenden Normen und Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 9001:2015

Geltungsbereich

- Management- und Ingenieurdienstleistungen für Infrastrukturmaßnahmen, Bergbau, Wasserwirtschaft, Umweltschutz und Abfallwirtschaft inkl. NORM-Stoffe
- Erkundung von festen mineralischen Rohstoffen, Wasser, Erdöl und Erdgas sowie von geothermischen Ressourcen
 - Datenbanksysteme und Geoinformatik, IT-Konzepte
- Beratung zu Qualitäts-, Umwelt- und Sicherheitsmanagement, Risikoanalysen
 - Biotechnologie, Verfahrenstechnik

Start Zertifizierungszyklus: **19. Juni 2021**

Vorausgesetzt, dass während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates alle Anforderungen der Normen kontinuierlich erfüllt sind, ist das Zertifikat gültig bis: **18. Juni 2024**

Zertifikats-Nr.: **DE011568-1**

Datum: **25. Mai 2021**

Certification Manager (A. Sterl)



Seite: 1 von 3

Adresse der Zertifizierungstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.



Anhang zum Zertifikat Nr. DE011568-1

für



G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH

Postfach 1162
09599 Freiberg, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 9001:2015

| Standort | Geltungsbereich |
|---|--|
| G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH Postfach 1162 09599 Freiberg, Deutschland | <ul style="list-style-type: none">• Management- und Ingenieurdienstleistungen für Infrastrukturmaßnahmen, Bergbau, Wasserwirtschaft, Umweltschutz und Abfallwirtschaft inkl. NORM-Stoffe• Erkundung von festen mineralischen Rohstoffen, Wasser, Erdöl und Erdgas sowie von geothermischen Ressourcen• Datenbanksysteme und Geoinformatik, IT-Konzepte• Beratung zu Qualitäts-, Umwelt- und Sicherheitsmanagement, Risikoanalysen• Biotechnologie, Verfahrenstechnik |
| WISUTEC als Zweigniederlassung der G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH Jagdschänkenstraße 50 09117 Chemnitz, Deutschland | |
| CWH Ingenieurgesellschaft mbH Jänergasse 4 09212 Limbach-Oberfrohna, Deutschland | |
| CWH Ingenieurgesellschaft mbH Moritzburger Weg 67 01109 Dresden, Deutschland | |

Datum: **25. Mai 2021**

Seite: 2 von 3

Zertifikats-Nr.: **DE011568-1**

Gültig bis: **18. Juni 2024**

Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg



BUREAU VERITAS
Certification



Anhang zum Zertifikat Nr. DE011568-1

für



G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH

Postfach 1162

09599 Freiberg, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 9001:2015

| Standort | Geltungsbereich |
|--|--|
| HGC-T Hydro Geo Consult & Technik GmbH Schwarze Kiefern 2 09633 Halsbrücke, Deutschland | <ul style="list-style-type: none">• Management- und Ingenieurdienstleistungen für Infrastrukturmaßnahmen, Bergbau, Wasserwirtschaft, Umweltschutz und Abfallwirtschaft inkl. NORM-Stoffe• Erkundung von festen mineralischen Rohstoffen, Wasser, Erdöl und Erdgas sowie von geothermischen Ressourcen• Datenbanksysteme und Geoinformatik, IT-Konzepte• Beratung zu Qualitäts-, Umwelt- und Sicherheitsmanagement, Risikoanalysen• Biotechnologie, Verfahrenstechnik |

Datum: **25. Mai 2021**

Seite: 3 von 3

Zertifikats-Nr.: **DE011568-1**

Gültig bis: **18. Juni 2024**



Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.

