



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Fröschl AG & Co KG

Brockenweg 2, 6060 Hall in Tirol, Austria

Dies ist ein Gruppenzertifikat, zusätzliche Standorte werden auf der/den nächsten Seite(n) angeführt

Bureau Veritas Certification bescheinigt hiermit, dass das Managementsystem des oben genannten Unternehmens beurteilt wurde und die in der folgenden Norm festgelegten Forderungen erfüllt

ISO 9001:2015

Anwendungsbereich

**Hoch- und Tiefbau, Straßenbau- und Asphaltbau, Kanalbau, Ingenieur- und
Bahnbau**

Datum der Erstzertifizierung:	02-06-2006	
Ablaufdatum des vorherigen Zyklus:	02-06-2021	
Datum des Zertifizierungs-/Rezertifizierungsaudits:	28-04-2021	
Beginn des Zertifizierungszyklus:	03-06-2021	
Vorbehaltlich der kontinuierlich zufriedenstellenden Anwendung des Managementsystems, hat das Zertifikat eine Laufzeit bis zum:	02-06-2024	
Zertifikatsnummer: AT002515	Version: 1	Ausgabedatum: 26-05-2021

Zertifizierungsstelle



Die Bureau Veritas Austria GmbH, Prinz Eugen-Straße 8-10, 1040 Wien, Österreich ist gemäß Bescheid GZ: BMDW-92.311/0071-I/12/2018 des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort vom 12.12.2018 als Zertifizierungsstelle für Managementsysteme nach BS OHSAS 18001:2007, EN ISO 9001:2015, ISO 45001:2018, SCC und SCP akkreditiert.

Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.
Über die Gültigkeit dieses Zertifikates erhalten Sie Auskunft unter: +43 1 713 15 68-0





BUREAU
VERITAS

Fröschl AG & Co KG

ISO 9001:2015

Anwendungsbereich

Standort	Adresse des Standortes	Anwendungsbereich
Fröschl AG & Co KG	Brockenweg 2, 6060 Hall in Tirol, Austria	Hoch- und Tiefbau, Straßenbau- und Asphaltbau, Kanalbau, Ingenieur- und Bahnbau
Bauhof Hall	Brockenweg 33, 6060 Hall in Tirol, Austria	Versorgung der Eigenbaustellen mit Material und Gerät
NL Hall HB	Brockenweg 2, 6060 Hall in Tirol, Austria	Hochbau
NL Landeck HB	Bahnhofstraße 34, 6500 Landeck, Austria	
NL Niederndorf HB	Oberdorf 10, 6342 Niederndorf, Austria	
NL Oberndorf HB	Steinerbach 1, 6372 Oberndorf, Austria	
NL Hall IB/BB	Brockenweg 2, 6060 Hall in Tirol, Austria	Ingenieurbau und Bahnbau

Zertifikatsnummer: **AT002515** Version: **1** Ausgabedatum: **26-05-2021**

Zertifizierungsstelle



Die Bureau Veritas Austria GmbH, Prinz Eugen-Straße 8-10, 1040 Wien, Österreich ist gemäß Bescheid GZ: BMDW-92.311/0071-I/12/2018 des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort vom 12.12.2018 als Zertifizierungsstelle für Managementsysteme nach BS OHSAS 18001:2007, EN ISO 9001:2015, ISO 45001:2018, SCC und SCP akkreditiert.

Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.
Über die Gültigkeit dieses Zertifikates erhalten Sie Auskunft unter: +43 1 713 15 68-0





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Fröschl AG & Co KG

ISO 9001:2015

Anwendungsbereich

Standort	Adresse des Standortes	Anwendungsbereich
NL Hall SB/TB Mitte	Brockenweg 2, 6060 Hall, Austria	Straßenbau und Tiefbau
NL Landeck SB/TB WEST	Bahnhofstraße 34, 6500 Landeck, Austria	
NL Oberndorf SB/TB Bereich Unterland OST	Steinerbach 1, 6372 Oberndorf, Austria	
NL Reutte SB/TB WEST	Johannisbrücke, 6671 Weißenbach am Lech, Austria	
NL Hauser HB + TB	Heiligkreuzfeld 38, 6060 Hall in Tirol, Austria	Hoch- und Tiefbau, Straßen- und Asphaltbau, Kanalbau, Kabel- und Leitungsbau

Zertifikatsnummer: **AT002515** Version: **1** Ausgabedatum: **26-05-2021**

Zertifizierungsstelle



Die Bureau Veritas Austria GmbH, Prinz Eugen-Straße 8-10, 1040 Wien, Österreich ist gemäß Bescheid GZ: BMDW-92.311/0071-I/12/2018 des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort vom 12.12.2018 als Zertifizierungsstelle für Managementsysteme nach BS OHSAS 18001:2007, EN ISO 9001:2015, ISO 45001:2018, SCC und SCP akkreditiert.

Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen. Über die Gültigkeit dieses Zertifikates erhalten Sie Auskunft unter: +43 1 713 15 68-0

