



qualityaustria
Erfolg mit Qualität



ZERTIFIKAT

Die Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH stellt folgender Organisation ein **qualityaustria** Zertifikat aus:

Dieses **qualityaustria** Zertifikat bestätigt die Anwendung und Weiterentwicklung eines wirksamen

PORR SUISSE AG
CH-6460 Altdorf, Seedorferstrasse 56

ENERGIEMANAGEMENTSYSTEMS
entsprechend den Forderungen der
ISO 50001:2018

Planung und Ausführung von Hochbau-,
Tiefbau-, Untertagebau-, Umwelttechnik- und
Spezialverfahrensmaßnahmen

Mit den im Anhang gelisteten
Unternehmenseinheiten.

Die Gültigkeit dieses **qualityaustria** Zertifikates wird
durch jährliche Überwachungsaudits und
dreijährliche Verlängerungsaudits aufrechterhalten.

Registriernummer: 00273/33

Erstausstellung: 27. Oktober 2022

Gültig bis: 26. Oktober 2025

Wien, am 27. Oktober 2022

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH,
AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Unterschriften aus Sicherheitsgründen entfernt

Mag. Christoph Mondl
Geschäftsführer

Mag. Dr. Werner Paar
Geschäftsführer

DI Axel Dick, MSc
Fachbeauftragter

Quality Austria - Trainings,
Zertifizierungs und
Begutachtungs GmbH ist
gemäß dem
österreichischen
Akkreditierungsgesetz
BGBl. Nr. 28/2012 durch
das BMWFV
(Bundesministerium für
Wissenschaft, Forschung
und Wirtschaft)
akkreditiert.

Die Quality Austria ist
als Umweltgutachter-
organisation durch das
BMLFUW
(Bundesministerium für
Land- und Forstwirtschaft,
Umwelt- und
Wasserwirtschaft)
zugelassen.

Die Quality Austria ist
durch den VDA (Verband
der Automobilindustrie
e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw.
Zulassungsumfang ist den
jeweils aktuellen
Bescheiden oder
Anerkennungsdokumenten
zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das
österreichische Mitglied im
IQNet (International
Certification Network).



Dok. Nr. FO_24_028

9b5036ac-9492-4ebe-
b407-a2aa2b646bf8

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter
http://www.qualityaustria.com/de/cert_dokumentiert.



qualityaustria

MEMBER OF

