

Bereich Abdichtung

Juni 2025



ZÜBLIN STRABAG
WORK ON PROGRESS

Inhaltsverzeichnis

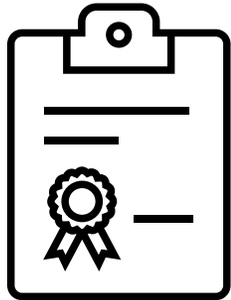


- 1 Kernkompetenzen
- 2 Leistungsspektrum
- 3 Zertifizierungen
- 4 Referenzen
- 5 Kontakt

KAPITEL 1

Kernkompetenzen

Kernkompetenzen



**Qualitätsgeprüfte
Gesamtleistung durch
zertifizierten Fachbetrieb**



**Spezialisiertes Know-how
durch erfahrene Teams**



**Zertifiziertes Fachpersonal
nach DVS 2212 und ÖNORM**

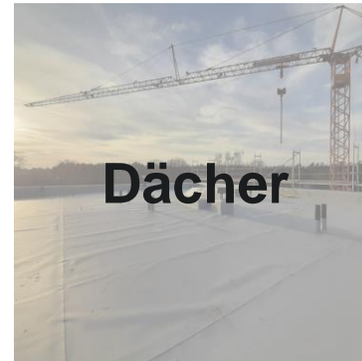


**Sichere und langfristige
Geschäftspartnerschaft**

KAPITEL 2

Leistungsspektrum

Leistungsspektrum und Gewerke



Tunnel- und Ingenieurbau



Abdichtungssysteme mit Kunststoffdichtungsbahnen aus PVC, VLDPE und FPO

für konventionell und maschinell vorgetriebene Tunnel, sowie Tunnel in offener Bauweise

- Abdichtung gegen drückendes Wasser
- Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser
- Zementöse Hinterlegungsinjektion

Technische Kunststoffe, Betonschutzplatten



**Sonderkonfektion von PP/PE
Drainageschächten**



PEHD Betonschutzplatten

Teiche und Becken



- PEHD Dichtungsbahnen
- PVC/FPO Dichtungsbahnen



Deponien



- PEHD Dichtungsbahnen
- Bentonitabdichtungen
- Drainagematten
- Sickerwasserleitungen

Bauwerksabdichtungen



- Brückenabdichtung
- Elektrische Trennung
- Staumauerabdichtung



Retentionsboxen und Sprinklertanks



- Retentionsboxen
- Löschwasserbecken
- Sprinklertanks

Rohrleitungen PE/PP



Rohrverschweißungen PE/PP

Dächer



Warmdachaufbau mit Folien-Dachabdichtung

- PVC Abdichtungen
- FPO Abdichtungen



Inklusivleistungen

- Verlegung von Wärmedämmung
- Aufbringung von bituminöser Dampfsperre
- Ausführung von Spenglerarbeiten
- Dachbegrünung und Dachbekiesung

KAPITEL 3

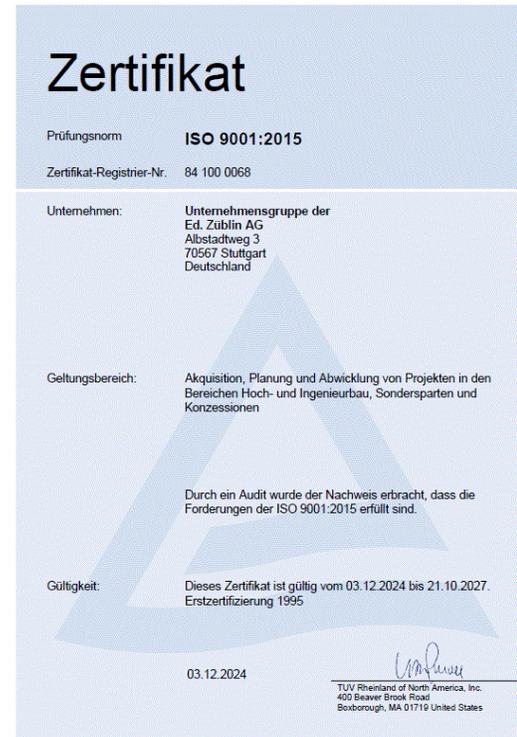
Zertifizierungen

Zertifizierte Unternehmen



Zertifizierungen STRABAG

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001
- ISO 50001
- ISO 37001 & ISO 37301



Zertifizierungen ZÜBLIN

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001
- ISO 37001 & ISO 37301

Zertifizierter Fachbereich

Fachbetrieb

- Fachbetrieb für Tunnelabdichtungssysteme, STUVA geprüft



- Fachverlegebetrieb für Deponie-Dichtungssysteme gemäß ÖNORM S2078, OFI-zertifiziert



Zertifizierte Fachkräfte

- Kunststoffschweißer gemäß DVS 2212, SKZ-zertifiziert
- Schweißen von Abdichtungsbahnen im Deponie- und Tunnelbau, OFI-zertifiziert



KAPITEL 4

Referenzen

Referenzen Tunnelabdichtung (Auszug)

- SI Tunnel Konovo, 14.000 m², ab 2025
- DE Tunnel Wendlingen inkl. Blockhinterlegung, 21.000 m², 2024
- SI 2 TDK – Divaca Koper T7 (SLO), 25.000 m², 2023
- DE Georgsbergtunnel Passau, 1.600m², 2023-2024
- DE Alter Elbtunnel, 5.000 m², 2022
- SE Bergtunnel Akalla FSE 613, 60.000 m², 2022-2023
- VAE PSHPP Hatta, 30.000 m², 2022-2023
- DE Flughafentunnel Stuttgart, 47.000 m², 2021-laufend
- AT Semmering Basis Tunnel Los 2.1, 600.000 m² 2020–laufend
- CA HWY 401 RER Rail Tunnel, 11.500 m², 2020-2021
- IT Galleria Floronzo Val Badia, 23.000 m², 2020-2021
- DE Tunnel Boyneburg, 120.000 m², 2020-2021
- DE Tunnel Trimberg, 24.000 m², 2019-2020
- AT Semmering Basis Tunnel Los 1.1, 340.000 m² 2018–laufend
- NO Tunnel Oye Eidsbru, 3.500 m², 2018
- AT Brenner Basis Tunnel Los Tulfes Pfons, 206.000 m², 2017-2020
- DE Tunnel Alabastieg, 400.000 m², 2015-2018
- CH ARGE AATK Küblis, 60.000 m², 2013-2015
- AT Koralmtunnel Los 2, 500.000 m², 2012-2021
- AT Koralmtunnel Los 1, 107.000 m², 2012-2013
- CA Tunnel Edmonton North, 17.000 m², 2012-2013
- DE Tunnel Blessberg Nord, 230.000 m², 2010-2012
- LU Tunnel Stafelter - Route du Nord, 84.000 m², 2010-2011
- AT Tunnelkette Perschling, 200.000 m², 2006-2011
- HU Tunnel M6, 137.000 m², 2008
- CZ Praha Motorway Lot 514 SOKP, 85.000 m², 2007-2008
- HR Tunnel Lucice, 14.500 m², 2007
- CA Niagara Tunnel Facility Project, 450.000 m², 2005-2013

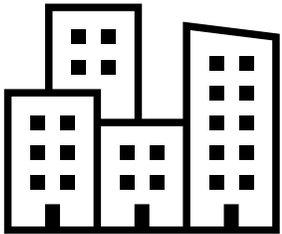
Referenzen PEHD-Abdichtung (Auszug)

- AT Deponie Steinthal K2, 4.400m², 2024
- AT BWA Stetteldorf, 4.000m², 2024
- AT Wasserbehälter Schafberg Wien, 6.600 m², 2024
- AT Retentionsboxen Hornbach Eisenstadt, 3.500 m², 2024-2025
- AT Deponie Steinthal VA09, 6.500 m², 2022-2023
- CL Alto Maipo, 66.000 m², 2021
- AT Deponie Steinthal VA06, 7.400 m², 2021-2023
- AT Deponie Steinthal, 20.000 m², 2020-2023
- AT Deponie Schwadorf, 15.000 m², 2023
- AT Deponie Frohnleiten, 4.500 m², 2023
- AT Staumauersanierung Illwerke – KOW I, 5.200 m², 2023- 2024
- AT Becken Fuchshuber Ennsdorf, 4.000 m², 2023
- AT Müllendorf Businesspark 4, 1.900 m², 2020
- AT A2 INSB Mooskirchen Brücke, 1.200 m², 2023
- AT Löschwasserteich Betriebsgebiet Frauenholz, 500 m², 2023
- AT GSA Ausbau Rastenfeld, 500 m², 2022
- AT Retentionsboxen Lidl Brunn, 500 m², 2022
- AT Retentionsbecken Pauliberg (A), 1.000 m², 2020
- AT Löschwasserteich Asten, 600 m², 2021
- AT Teich Sonnenweiher Grafenwörth, 38.000 m², 2021-2022
- AT Rückhaltebecken Magersdorf, 3.000 m², 2021
- AT GSA Wolfsgraben, 1.000 m², 2022
- AT Deponie Stockerau, 26.500 m², 2018-2023

KAPITEL 5

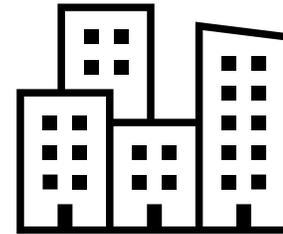
Kontakt

Kontakt



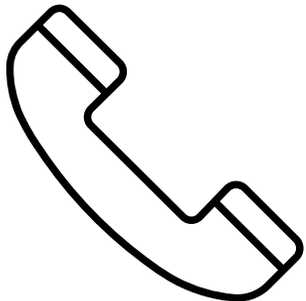
Standort Brunn/Gebirge

STRABAG AG
Anrissenweg 6 / Stiege 2 / Top 8
2345 Brunn am Gebirge
Österreich



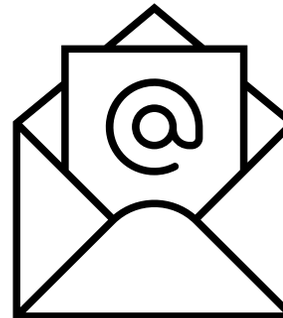
Standort Stuttgart

Ed. Züblin AG
Albstadtweg 5
70567 Stuttgart
Deutschland



Telefon

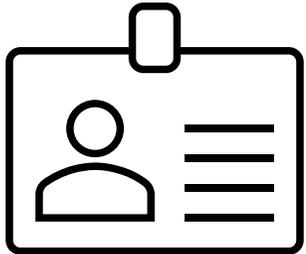
+43 2236 377 422 - 0



E-Mail

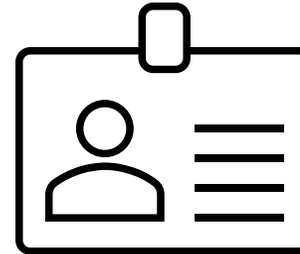
abdichtung@strabag.com

Kontakt



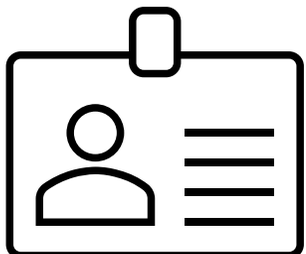
Bereichsleitung

- Franz Engel (technisch)
franz.engel@strabag.com
- Nico Schillinger (kaufmännisch)
nico.schillinger@strabag.com



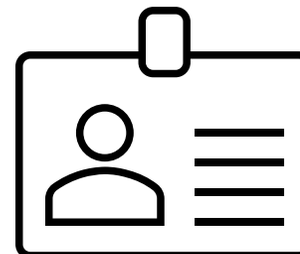
Gruppenleitung

- Claudia Winter (kaufmännisch)
claudia.winter@strabag.com



Kalkulation

- Christian Jofen
christian.jofen@strabag.com



Projektleitung

- Alexander Grasinger
alexander.grasinger@strabag.com