

BERUFSLAUFBAHN**DR. ING. MARTIN KHUEN**

Persönliche Daten: Titel: Dr. Ing.
Vorname Name: Martin Khuen
Beruf: Ingenieur – Freiberufler
Daten Berufskammer: Ingenieurkammer der Provinz Bozen Nr. 817, eingeschrieben seit 1989
Bürositz: 39100 - Bozen, Silbergasse, 5

Berufsbildung:

1989 Abschluss des Bauingenieurstudiums an der
„Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Padova“

Berufserfahrung:

- Juli 89 – Dez. 90 Freier Mitarbeiter im Bauingenieurbüro Dr. Ing. Florian Trafoier
Tätigkeitsbereich: Statische Berechnungen und statische Bauleitungen;
1. Sanierung und Umbauarbeiten 3 stöckiges Wohnhaus - Giralan
2. Erweiterung Obstgenossenschaft Zwölfmalgreien - Bozen
3. Waage für die Fa. Mapi – Kaltern
4. Werkhalle Larcher – Branzoll
5. Werkhalle March – Bozen
6. Verbundträgerdecke im Hotel Laurin für Kongresssaal - Bozen
7. Werkstatt mit Verkaufsraum – St. Ulrich
- Jän. 91 – Nov. 94 Freier Mitarbeiter im Bauingenieurbüro Dr. Ing. Günther Vieider
Tätigkeitsbereich: Planung und Bauleitung bei Projekten im Bereich Infrastrukturen, Abwasserleitung, und Abwasserbehandlung;
1. Trink- und Löschwasserversorgung der Fraktionen Dorf und Rungg; Sanierung der bestehenden Anlage – Gemeinde Lüsen
2. Trink- und Löschwasserversorgung Feldthurns; Sanierung des Behälters Unterrum und Bau einer Ringleitung im südlichen Dorfbereich – Gemeinde Feldthurns
3. Anschluß des Kindergartens an das Kanalisationsnetz und Versetzung der Pumpstation in Schreckbichl – Gemeinde Eppan
4. Neuverlegung eines Oberflächenwasserkanales in der Sepp-Kerschbaumerstraße in Fangart – Gemeinde Eppan
5. Trink- und Löschwasserversorgung; Verringerung der Sulfatkonzentration im Wasser der Trinkwasserversorgungsanlagen St. Michael/Eppan, Obere Gand und Turmbach/Maderneid – Gemeinde Eppan
6. Abwasserreinigungsanlage Flaas – Gemeinde Jeneisen
7. Infrastrukturen für Wohnbauzone Rotstein in Afing - Gemeinde Jeneisen
8. Sanierung der Schmutz- und Oberflächenwasserkanalisation - Gemeinde Welsberg
9. Trink- und Löschwasserversorgung von Welsberg und Taisten; Bau einer Neutralisationsanlage – Gemeinde Welsberg
10. Errichtung eines Löschwasserteiches - Gemeinde Feldthurns
- Dez. 94 – Feb. 02 Freier Mitarbeiter im Bauingenieurbüro Dr. Ing. Aribo Gretzer
Tätigkeitsbereich: Planung und Bauleitung bei Projekten im Bereich Straßenbau
- Seit März 2002 Mitglied der Ingenieurgemeinschaft Gretzer-Mick-Khuen mit Sitz in Bozen
Tätigkeitsbereich: Planung und Bauleitung bei Projekten im Bereich Straßenbau;
Befähigung zur Ausübung der Tätigkeit Sicherheitskoordination
1. Aktualisierung des Landesrichtpreisverzeichnisses – Ausgabe 1996 – 1997 – 1999 – 2003 - 2005
2. Erstellung einer Vergleichstabelle (EXCEL-Tabelle) zur kreuzweisen Überprüfung zwischen dem Richtpreisverzeichnis Hochbauarbeiten und dem Richtpreisverzeichnis Tiefbauarbeiten
3. Ausbau und Begradigung des Plesdinatzweges Teilstück Mauron – Poza – Gemeinde St. Christina
4. Bau eines Gehsteiges vom Dorfzentrum von St. Pauls zum Ortsteil Aich – Gemeinde Eppan
5. Ausbau der Dorfstraße mit Errichtung eines Schmutz- und Oberflächenwasserkanales in Mölten – Dorf – II. Baulos – Gemeinde Mölten
6. Ausbau und Begradigung der Gemeindefstraße nach Vidalong – I. Baulos – Gemeinde Kastelruth
7. Bau eines Gehsteiges entlang der Cislestraße – unterer Abschnitt; und Statik für Kragplatte mit Gegengewicht – Gemeinde St. Christina
8. Bau eines Gehsteiges entlang der S.S.NR.:242 zwischen km 17 + 370 – km 17 + 450 im Bereich von St. Christina – Gemeinde St. Christina
9. Verlegung der Zufahrtsstraße nach Ried; Abschnitt Brücke über die Rienz –Eisenbahnunterführung – Gemeinde Welsberg
10. Sofortmaßnahmen zur Wiederinstandsetzung des Plesdinatzweges Teilstück Mauron – Poza; im Bereich des Rutschhanges – Gemeinde St. Christina
11. Sanierung der ex S.S. Nr.: 242 zwischen St. Ulrich und St. Christina im Gemeindegebiet von St. Christina – Gemeinde St. Christina
12. Ausbau und Begradigung der L.S. Nr.:98 zwischen km 13,5 – 16 Mölten – Schlaneid; Statik Stützmauer mit Kragplatte und Unterführung bei Schlaneid – Autonome Provinz Bozen
13. Eisenbahnlinie Meran-Mals; Außerordentliche Instandhaltungsarbeiten im Marlinger Tunnel von ca. 600 m Länge
14. Eisenbahnlinie Meran-Mals; Reaktivierung des Josefsbergtunnels von ca. 580 m Länge
15. Ausbau der Zufahrtsstraße nach St. Pauls L.S. Nr.:13 und der S.S. Nr.:42 zwischen km 236.600 und km 237.000 mit Errichtung eines Gehsteiges – Autonome Provinz Bozen

16. Ausbau der S.S. Nr.:42 zwischen km 237.000 e km 238.500 mit Verlegung verschiedener Rohrleitungen
17. Ausbau der S.S. Nr.:42 zwischen km 238.100 und km 238.500 mit Errichtung einer Ausweichstelle für Traktoren – Autonome Provinz Bozen
18. Bau eines Gehsteiges entlang der Cislesstraße und Erneuerung der Brücke über den Cislesbach
- 19.
20. 23.02.S12.8 Bau der Umfahrungsstraße von Gossensass zwischen Km 513,00 und Km 515,40 der SS12 Brenner mit einem Tunnel von 1345 m Länge
21. Ausbau und Beseitigung von Gefahrenstellen der L.S. Nr.:136 Afing – I. Baulos Bau der Brücke 136/3 bei km 5,440
22. Ausbau und Beseitigung von Gefahrenstellen der L.S. Nr.:136 Afing – II. Baulos Ausbau des Abschnittes von km 4,78 bis km 5,31
23. Ausbau und Begradigung der L.S. Nr.98 zwischen km 17,13 – 20,03 Mölten-Aschl
24. Verlegung eines Oberflächenwasserkanals an der Staatsstraße Nr.42 bei km 237,00
25. Errichtung der Ortseinfahrt „Nord“ von St. Martin an der S.S.44 Passeiertal km 16,70
26. Statische Abnahme einer Gerätehütte für öffentliche und private Kommunikationsdienste der RAS
27. 23.02.S49.1 Bau der Umfahrungsstraße von Welsberg zwischen Km ca. 47,0 und Km 51,0 der SS49 des Pustertales mit einem Tunnel von 1154 m Länge.
28. Umgestaltung der Bushaltestellen und des Gehsteiges an der S.S.44 in St.Martin in Passeier
29. Statische Überprüfung von 60 bestehenden Brücken auf Staatsstraßen und Landesstraßen
30. Statische- und Verwaltungstechnische Abnahme von 5 neu errichteten Brückenbauwerken auf Staatsstraßen
31. Verwaltungstechnische Abnahme Erkundungsbohrungen Zulaufstecken Eisenbahnlinie München – Verona
32. Statische- und Verwaltungstechnische Abnahme Sanierung Trinkwasserbehälter und Schieberkammer St. Peter Bozen - SEAB
33. Erneuerung des Kraftwerkes Mühlen in Taufers – Erneuerung der Schieberkammer - SEL EDISON
34. 23.02.S44.19 Bau der Nordwestumfahrung von Meran mit einem Tunnel von 3178 m Länge 1.Baulos und 2.Baulos
35. Bau einer Wasserkraftanlage am Pfischerbach mit Fassung und Krafthaus in Wiesen SEL – HYDROS
36. Bau des Restwasserkraftwerkes St.Pankrazer Stausee SEL – HYDROPOWER
37. Bau einer Energierückgewinnungsanlage Rosimbach ALPERIA - HYDROS
38. Öffentliche Arbeiten - Neubau der Feuerwehrkaserne - Mitglied der technischen Bewertungskommission und Protokollführer für die Vergabe der Arbeiten
39. Vergabe Arbeiten Bau eines Mehrzweckgebäude in St. Martin in Passeier Protokollführer
40. Ausbau und Beseitigung von Gefahrenstellen der L.S. Nr.:136 Afing – III. Baulos Ausbau des Abschnittes von km 6,00 bis km 7,15
41. Ausbau des Glasfaser- Zugangsnetz im Gemeindegebiet – Baulos 6 in der Gewerbezone Maria Rast – Gemeinde Eppan
42. Ausbau des Glasfaser- Zugangsnetz im Gemeindegebiet – Baulos 2 in der Gewerbezone Pillhof – Gemeinde Eppan
43. Metrobus Überetsch - Bozen Baulos 4 - Haltestelle St. Pauls - Gemeinde Eppan
44. **Projektprüfungen** Gemeinde St.Martin in Passeier, Marling, Tscherms, Riffian, Kastelruth, Partschins, Ulten
45. Technische Unterstützung Erweiterung der Grundschule Saltaus - Sanierung Bestand
46. Technische Unterstützung Neues Dorfzentrum St.Martin (Tiefgarage) Gemeinde St.Martin in Passeier
47. Technische Unterstützung Neues Bibliothek und geschützte Werkstätte St.Martin Gemeinde St.Martin in Passeier

Bozen, den 24.01.2018

Dr. Ing. Martin Khuen