

| | | | | |
|------------|--------------|---------------------------|---------|------|
| Lokalität | Gemeinde | Länge | Breite | Höhe |
| Wuerenholz | Wilten | 720'500 | 255'825 | 600 |
| Seite | Aufnahmejahr | Autor | | |
| Ost | 1910 1920 | Falkner Früh und Weber | | |

| | | |
|-------------|--|--------|
| Mächtigkeit | Beschreibung | Proben |
| 15m | horizontale Übergusschichten von lehmig-sandigen Kiesen mit viel Thurerratikum | |
| 15m | nach Norden einfallende Deltaschichten | 55 |
| 0.5-1.5m | sandiger gelblicher Lehm mit gekritztem Feinkies, überwiegend aus aufgearbeiteten Molassegeröllen (inkl. Süsswasserkalken) | |

| | | | | |
|------------|----------------|---------|---------|------|
| Lokalität | Gemeinde | Länge | Breite | Höhe |
| Wuerenholz | Engi-Kirchberg | 720'700 | 255'425 | 585 |
| Seite | Aufnahmejahr | Autor | | |
| | 2015 | Bolz | | |

| | | |
|-------------|------------------------|--------|
| Mächtigkeit | Beschreibung | Proben |
| ? | sandiger Lehm mit Kies | |

| | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|------|
| Lokalität | Gemeinde | Länge | Breite | Höhe |
| Engi-Fetzhof | Engi-Kirchberg | 721'325 | 255'080 | 602 |
| Seite | Aufnahmejahr | Autor | | |
| Strassenanschnitt | 1917 | Frey | | |

| | | |
|-------------|---|---------------------------|
| Mächtigkeit | Beschreibung | Proben |
| ? | Grundmoränenmaterial, arm an kristallinem Erratikum, Thurgletschermaterial (Molassenagelfluh und -sandstein, Schratzen-, Seewer- und Kieselkalke) | 22 (beim Feuerwehrweiher) |

Petrographie:

| Probe | KRI | MST | MNF | MOL | GST | FLY | KBG | KGB | DOL | KAL | KIK | FKK |
|-------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|------|
| 55 | 10.0 | 32.2 | 7.4 | 41.4 | 0.5 | 18.4 | 14.1 | 7.4 | 3.8 | 25.3 | 4.9 | 48.6 |
| 22 | 8.1 | 34.5 | 19.3 | 53.8 | 1.3 | 17.5 | 6.3 | 3.6 | 4.0 | 13.9 | 6.7 | 38.2 |

| Probe | RAD | VER | GNE | AMP | OPH | GRA | GNB | VRH | SBU | QUZ |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 55 | 0.3 | 1.5 | 2.8 | 0.5 | 2.0 | 0.8 | 2.4 | 3.9 | 1.9 | 1.5 |
| 22 | 1.3 | 0.9 | 1.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2.5 | 2.1 | | 3.1 |

Zurundung:

| Probe | ZI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|-------|-----|---|----|----|----|----|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 55 | 184 | 3 | 12 | 18 | 25 | 15 | 12 | 3 | 5 | 3 | | | 3 | | 1 | | | | | | |
| 22 | 163 | 2 | 22 | 19 | 28 | 10 | 6 | 6 | 6 | | 1 | | | | | | | | | | |

KRI = Kristallin und andere, MST = Molassesandstein, MNF = Molassenagelfluh, MOL = Molasse, GST = Grünsandstein (Ölquarzit), FLY = Flysch (inklusive Grünsandstein), KBG = Kalk blau-grau, KGB = Kalk gelb-braun, DOL = Dolomit, KAL = Kalk (inklusive Dolomit), KIK = Kieselkalk, FKK = Flysch+Kalk+Kieselkalk.

RAD = Radiolarit, Hornstein, Silex, VER = Verrucano, Buntsandstein, GNE = helle Gneise, AMP = Amphibolit, Eklogit, OPH = Ophiolith, Juliergranit, Diabas, Grünschiefer, Porphyry, Variolit, Taspinit, GRA = Granit, Diorit, Ilanzer Verrucano, Bündnerschiefer, QUZ = Quarzite, GNB = Glarus-Nordbünden, VRH = Vorderrheintal, SBU = Südbünden (Hinterrheintal, Oberhalbstein)

| | | | | |
|-----------|----------------|---------|---------|------|
| Lokalität | Gemeinde | Länge | Breite | Höhe |
| Fetz | Engi-Kirchberg | 721'275 | 255'510 | 590 |
| Seite | Aufnahmejahr | Autor | | |
| | 1910 | Falkner | | |

| | | |
|-------------|--|--------|
| Mächtigkeit | Beschreibung | Proben |
| ? | verschotterte Moräne, deltaartig nach W-WNW einfallend, mit vielen Süßwasserkalkgeröllen, wenig Rheinerratikum | |