

| | | | | |
|-----------|--------------|--------------|---------|------|
| Lokalität | Gemeinde | Länge | Breite | Höhe |
| Bohl | Aadorf | 710'850 | 260'600 | 554 |
| Seite | Aufnahmejahr | Autor | | |
| | 1904 1907 | Weber Hug | | |

| | | |
|-------------|--|--------|
| Mächtigkeit | Beschreibung | Proben |
| 2-3m | Moränenmaterial, kiesiger Lehm | |
| 10m | fluvioglaziale Schotter, horizontal geschichtet, teilweise verkittet | |
| 10m | fluvioglaziale Schotter mit Deltaschichtung | |

| | | | | |
|-----------|--------------|---------|---------|------|
| Lokalität | Gemeinde | Länge | Breite | Höhe |
| Bohl | Aadorf | 710'850 | 260'600 | 554 |
| Seite | Aufnahmejahr | Autor | | |
| | 1910 | Falkner | | |

| | | |
|-------------|--|--------|
| Mächtigkeit | Beschreibung | Proben |
| 4m | Schottermoräne | |
| 6m | horizontale Übergusschichten | |
| 12m | teilweise verfestigte Deltaschichten, gegen WNW einfallend, mit wenig bis kein Rheinerratikum, aber viel Molassematerial | |

| | | | | |
|-----------|--------------|---------|---------|------|
| Lokalität | Gemeinde | Länge | Breite | Höhe |
| Bohl | Aadorf | 710'875 | 260'575 | 550 |
| Seite | Aufnahmejahr | Autor | | |
| | 2014 | Bolz | | |

| | | |
|-------------|--------------|--------|
| Mächtigkeit | Beschreibung | Proben |
| 1m | Sand | |

| | | | | |
|-----------|--------------|---------|---------|------|
| Lokalität | Gemeinde | Länge | Breite | Höhe |
| Bohl | Aadorf | 710'900 | 260'725 | 552 |
| Seite | Aufnahmejahr | Autor | | |
| | 2014 | Bolz | | |

| | | |
|-------------|-------------------|--------|
| Mächtigkeit | Beschreibung | Proben |
| 2m | Grobkies mit Sand | |

| | | | | |
|-----------|--------------|---------|---------|------|
| Lokalität | Gemeinde | Länge | Breite | Höhe |
| Aadorf | Aadorf | 709'875 | 261'025 | 528 |
| Seite | Aufnahmejahr | Autor | | |
| | 2012 | Bolz | | |

| | | |
|-------------|---------------------------|--------|
| Mächtigkeit | Beschreibung | Proben |
| >5m | Lehm und Kies mit Steinen | |

Bild:

