

| Titel Daten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|----------|
| TK-Nr. | Projekt-Nr. | Profil-ID. | Datum der Aufnahme | Bearbeiter | Rechtswert (ETRS89 UTM) | Hochwert (ETRS89 UTM) | Höhe über NN | Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme | | Bemerkungen | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | | | | | | | |
| | 1834 | 6672 | 01.01.2006 | | 556909 | 5927738 | 0 | GG+BP | NT | | | | | | | | |
| Aufnahmesituation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Relief | | | | | | | Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung) | Nutzungsart/ Versiegelung | Vegetation und Bodenbedeckung | Witterung | Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn. | Bodenorganismen | Bemerkungen | | | | |
| Leigung | Exposition | Wölbung | Relief-formtyp | Metrische Angaben zum Relief-formtyp | Mikrorelief | Lage im Relief | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | |
| NO | | | TS | - | | Z | AYA / | B | | | | | Brache, hohes Beet, Auftrag | | | | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungsgrad | Erosionsgrad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen | | | | | | | | |
| Bodensystematische Einheit | Substratsystematische Einheit | 52 | GWS | Stand | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | | | | | | | | |
| YK | | MUF | | 150 | | | | - | | | | | | | | | |
| Horizontbezogene Daten I | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lfd. Nr | Horizontgrenzen | | Horizontsymbol | Bodenfarbe | Humusgehalt | Pedogene Merkmale | | | | | Hohlräume | | | Lagerungsdichte/ Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | | |
| | Unter-/ Obergrenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | Hydromorphie-merkmale | | Bodenfeuchte | Konsistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | | Risse | | Poren | Röhren u. Gänge | 40 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | | | | 33 | 34 | | 35 | | | |
| 1 | 0 bis 35 | | Ah-M | | h3 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 35 bis 50 | | IIGo | | h1 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 50 bis 90 | | IIIoGor | | h3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 90 bis 160 | | oGr | | h5 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 160 bis 200 | | IVnHr | | h7 | | | | | | | | | | | | SV3 / z4 |

| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------|----|-------------------|----------------|-----------------------|--------------------|----------------------|---------------|-------------|------------------------------------|--------------|-------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|
| Lfd. Nr | Substratart | Substratgenese | Merkmale der Substratzusammensetzung | | | | | | | | Stratigraphie | Bemerkungen | Proben | | | | | |
| | | | Gesamtbodenart | | | Kohlenstoffgehalt | Carbonatgehalt | Gesteinskennzeichnung | | | | | Substratinhomogenitäten | | Entnahmeart | Entnahmetiefe (cm) | Nummern gestörter Proben | Nummern ungestörter Proben |
| | | | Bodenart/ Torfart | Anteil am Gesamtboden | | | | Bodenausgangsgestein | periglaziäre Lagen | Grobbodenkomponenten | | | Substanzielle | Strukturelle | | | | |
| 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | | | | 47b | 47c | | | 47d | 47e | 48 | 49 |
| 1 | oj-u | oj | Lu | | | | | | | | | qh | pt 1,2; pH 5,7; Gluehverlust 15,9% | | | | | |
| 2 | mp-t | mp | Tu3 | | | | | | | | | qh | pt 1,4; pH 5,6 | | | | | |
| 3 | mp-t | mp | Tu3 | | | | | | | | | qh | pt 1,2; pH 5,6 | | | | | |
| 4 | mp-t | mp | Tu3 | | | | | | | | | qh | pt 1,0 | | | | | |
| 5 | og-H | og | H / Hnp | | | | | | | | | qh | Erle, Schil, Sulfid+ | | | | | |