

| 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 | 6678 | 01.01.2006 | | 557259 | 5927660 | 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 | Mikrorelief | Lage im Relief | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| NO | | | TS | - | | Z | / | SO | | | | | keine Beete, Obst int. |

| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------|--------------------|-------|-----------------|--------------|----------------|--------------------|-------------|
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungsgrad | Erosionsgrad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen |
| Bodensystematische Einheit | Substratsystematische Einheit | 52 | GWS | Stand | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 |
| MO/HN | | | | 130 | | | | | |

| Horizontbezogene Daten I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------|------------|-------------|-------------------|----------|--------------|------------|----------------------------|-------------------------|--------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Lfd. Nr | Horizontgrenzen | | Horizontsymbol | Bodenfarbe | Humusgehalt | Pedogene Merkmale | | | | | | | | Lagerungs-Dichte/Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | | | |
| | Unter-/Ober-Grenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | Hydromorphie | | Bodenfeuchte | Konsistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | | Hohlräume | | | Feinwurzeln | Grobwurzeln | |
| | | | | | | oxidativ | reduktiv | | | | Gef.form u. Aggr.-größe | Lagerungsart | Risse | | Poren | | | Röhren u. Gänge |
| 1 | 0 bis 30 | | Ap | | h5 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 30 bis 60 | | oGor | | h6 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 60 bis 100 | | lInHw | | h7 | | | | | | | | | | | | SV3 / z4 | |
| 4 | 100 bis 200 | | nHr | | h7 | | | | | | | | | | | | SV2 / 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 | periglaziale Lagen | Grobbodenkomponenten | | | | | | | | Substanzielle |
| 1 | mp-t | mp | Tu3 | | | | | | | | | qh | pt 1,2; pH 5,8; Gluehverlust 23,6% | | | | |
| 2 | mp-t | mp | Tu3 | | | | | | | | | qh | pt 1,3; pH 5,3 | | | | |
| 3 | og-H | og | H / Hnle | | | | | | | | | qh | | | | | |
| 4 | og-H | og | H / Hnp | | | | | | | | | qh | Sulfid+ | | | | |