

| 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 | 6634 | 01.01.2006 | | 554011 | 5927740 | 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 | / | GE | GR | | | | Beete + G, Wiese, Mäh ext. |

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

| Horizontbezogene Daten I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------|------------|-------------|----------------------|----------|--------------|------------|----------------------------|------------------------------|--------------|-----------|---------------------------|-------------|-------------|-----------------|-----|
| Lfd. Nr | Horizontgrenzen | | Horizontsymbol | Bodenfarbe | Humusgehalt | Pedogene Merkmale | | | | | Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe | | | Durchwurzelungsintensität | | | | |
| | Unter-/ Obergrenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | Hydromorphiemerkmale | | Bodenfeuchte | Konsistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | | Hohlräume | | Feinwurzeln | Grobwurzeln | | |
| | | | | | | oxidativ | reduktiv | | | | Gef.form u. Aggr.-größe | Lagerungsart | Risse | Poren | | | Röhren u. Gänge | |
| | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41a | 41b |
| 1 | 0 bis 10 | | Ah-Go | | h3 | | | | | | kru pol | | | | | | | |
| 2 | 10 bis 30 | | rAp-Go | | h2 | | | | | | pol | | | | | | | |
| 3 | 30 bis 50 | | Go | | h1 | | | | | | pol | | | | | | | |
| 4 | 50 bis 70 | | Gro | | h1 | | | | | | pri pol | | | | | | | |
| 5 | 70 bis 200 | | IIInHr | | h7 | | | | | | koh | | | | | SV3 / z3 | | |

| 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 | mp-t | mp | Tu3 | | | | | | | | | | qh | pt 1,2; Farbe:dgrbn; pH 5,5 | | | | |
| 2 | mp-t | mp | Tu3 | | | | | | | | | | qh | pt 1,3; Farbe:grbn; pH 5,3 | | | | |
| 3 | mp-t | mp | Tu3 | | | | | | | | | | qh | pt 1,4; Farbe:grbn; pH 5,8 | | | | |
| 4 | mp-t | mp | Tu3 | | | | | | | | | | qh | pt 1,3; Farbe:bngr; pH 5,8 | | | | |

| 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 | Substanzuelle | Strukturelle | | | | | | | | |
| | | | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | | |
| 5 | og-H | og | H / Hnle | | | | | | | | | | qh | Farbe:bns; pH 5,2, Erle | | | | | |