

| Titel Daten | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------|--|--|--|-------------------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------|-------|-----------------|-------------|-------------|
| TK-Nr. | Projekt-Nr. | Profil-ID. | Datum der Aufnahme | Bearbeiter | Rechtswert | Hochwert | Höhe über NN | Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme | Bemerkungen | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | | | | |
| 7238 | 154 | 3737 | 10.08.1988 | | 3572699 | 5939326 | 999 | GS+BP | | | | | | | | | | |
| Aufnahmesituation | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Relief | | | | | | | Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung) | Nutzungsart/ Versiegelung | Vegetation und Bodenbedeckung | Witterung | Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn. | Bodenorganismen | Bemerkungen | | | | | |
| Neigung | Exposition | Wölbung | Relief-formtyp | Metrische Angaben zum Reliefformtyp | Mikrorelief | Lage im Relief | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | |
| N2.2 | N | | H | - | | U | / | NP | | | | | | | | | | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungsgrad | Erosionsgrad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen | | | | | | | | | |
| Bodensystematische Einheit | Substratsystematische Einheit | | GWS | Stand | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 51 | 52 | 53a | 53b | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Horizontbezogene Daten I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lfd. Nr | Horizontgrenzen | | Horizontsymbol | Bodenfarbe | Humusgehalt | Pedogene Merkmale | | | | Hohlräume | | | Lagerungsdichte/ Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | | | | |
| | Unter-/ Ober-Grenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | Hydromorphiemerkmale | | Bodenfeuchte | Konsistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | | | Risse | Poren | Röhren u. Gänge | Feinwurzeln | Grobwurzeln |
| | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | oxidativ | reduktiv | 32 | 33 | 34 | Gef.form u. Aggr.-größe | Lagerungsart | 37 | 38 | 39 | 40 | 41a | 41b |
| 1 | -8 bis -7 | | L | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 2 | -7 bis -6 | | Of | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 3 | -6 bis 0 | | Oh | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 4 | 0 bis 45 | e | M-Ah | 7.5YR2/2 | h4 | ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rs,f1 rg,f1 | feu3 | | T,f1 | koh,f8,Vf2 kru,gre2 sub,gre2 | o | Ri,gre3 | n.b. | | Ld2 | W4 | |
| 5 | 45 bis 120 | | IIGr | 2.5Y4/2 | n.e. | ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rs,f1 rg,f1 | feu5 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | W1 | Wg1 |
| 6 | 120 bis 200 | | M | 10YR3/2 | h4 | ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rs,f1 rg,f1 | feu5 | | T,f1 | | | | | | Ld2 | | |

| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|----------------|-----------------------|--------------------|---------------|---------------------|---------------|-------------|-------------------------|----|-------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|
| Lfd. Nr | Substratart | Substratgenese | Merkmale der Substratzusammensetzung | | | | | | | | Stratigraphie | Bemerkungen | Proben | | | | | |
| | | | Gesamtbodenart | | Kohlenstoffgehalt | Carbonatgehalt | Gesteinskennzeichnung | | | Grobodenkomponenten | | | Substratinhomogenitäten | | Entnahmeart | Entnahmetiefe (cm) | Nummern gestörter Proben | Nummern ungestörter Proben |
| | | | Bodenart/ Torfart | Anteil am Gesamtboden | | | Bodenausgangsgestein | periglaziäre Lagen | Substanzielle | | | | Strukturelle | | | | | |
| | 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | |
| 1 | Auflage | n.e. | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 2 | Auflage | n.e. | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 3 | Auflage | n.e. | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |

| 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 | |
| | 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | |
| 4 | u-l | u | Ls3 | G1 | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 5 | f-s | f | Sl2 | G1 | | | n.e. | | | | B,f1 | | | | | | | |
| 6 | n.e. | u | Su3 | | | | n.e. | | | | B,f2 | | | | | | | |