

| 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 | 408 | 3577 | 22.07.1988 | | 3572464 | 5939165 | 999 | GS+BP | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| n.e | NW | | n.e. | - | | n.e | / | GI | | | | | | | | | | |
| 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 | Hydromorphiemerkmale | | Bodenfeuchte | Konsistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | | Hohlräume | | | Lagerungsdichte/ Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | |
| | Unter-/ Ober-Grenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | oxidativ | reduktiv | | | | Gef. form u. Aggr.-größe | Lagerungsart | Risse | Poren | Röhren u. Gänge | | Feinwurzeln | Grobwurzeln |
| | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41a | 41b |
| 1 | 0 bis 21 | e | Ah-jyC | 5YR3/2 | h3 | ed,f3 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | Hu,f4 T,f1 | ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3 | o | | Pa,f2,gri2 | | Ld2 | W5 | Wg2 |
| 2 | 21 bis 55 | | iyC | 10YR3/3 | h1 | ed,f1 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | | | T,f1 | sub,gre2 ein,f7,Vf2 | o | | Pa,f2,gri2 | | Ld3 | | |
| 3 | 55 bis 95 | | IIIGro | 10YR6/2 | h1 | ed,f3 es,f1 eh,f3 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | Hu,f3 T,f1 | ein,f7,Vf2 sub,gre3 | o | | Pa,f2,gri2 | | Ld2 | | |
| 4 | 95 bis 135 | | IIIGr | 10YR3/1 | h7 | ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu4 | | T,f1 | | n.b. | | n.b. | | Ld2 / z3 | n.b. | n.b. |
| 5 | 135 bis 180 | | IIIGr | 7.5YR2/1 | h7 | ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu4 | | T,f1 | | n.b. | | n.b. | | Ld2 / z3 | | |
| 6 | 180 bis 200 | | IVGr | 10YR8/3 | n.e. | ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu5 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | n.b. | | Ld2 | | |

| 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 | Substratinhomogenitäten | | | | | | | | |
| | | | | Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen | Summe Skelett (%) | | | | | | Substanzielle | Strukturelle | | | | | | | |
| 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | | | |
| 1 | o-s | o | Su2 | G1 | | n.e. | | | | | | | qh | | | | | | |
| 2 | o-(k)s | o | mSfs | G2 | | n.e. | | | Yb,1 Yb-M,1 Yü,2 | Car,nst,g5 | | qh | | | | | | | |
| 3 | f-s | f | Su4 | | | n.e. | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | n.e. | n.e. | H | | | n.e. | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | n.e. | n.e. | H | | | n.e. | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | fg-s | fg | mS | G1 | | n.e. | | | | | | | | | | | | | |