

| 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 | 6 | 3594 | 02.08.1988 | | 3572025 | 5938500 | 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 | n.e | | n.e. | - | | n.e | A / | k.A. | | | | | | | | | | | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungs-grad | Erosions-grad | 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 | | Horizont-symbol | Bodenfarbe | Humus-gehalt | Hydromorphiemerkmale | | Boden-feuchte | Kon-sistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | | Hohlräume | | | Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | | |
| | Unter-/ Ober-Grenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | oxidativ | reduktiv | | | | Gef.form u. Aggr.-größe | Lage-rungs-art | 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 20 | w | Ah-jhC | 10YR3/2 | h2 | eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | T,f1 Sgb | sub,f6,gre3 kru,f6,gre2 | o | | | n.b. | Ld2 | W3 | Wg2 | |
| 2 | 20 bis 35 | w | yC | 10YR3/3 | n.e. | eh,f2 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | | | T,f1 Hu,f2 | kit,f7,Vf2 sub,gre3 | h | | | n.b. | Ld3 | | | |
| 3 | 35 bis 135 | | yC | 10YR3/1 | h1 | eh,f2 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | | | T,f1 | sub,f6,gre3 ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf2 | h | | | n.b. | Ld3 | | | |
| 4 | 135 bis 200 | | IIC-jC | 10YR5/4 | n.e. | ed,f1 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rs,f1 rg,f2 | feu3 | | T,f1 | | | | | n.b. | Ld3 | | | |

| 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-(k)s | o | Su3 | G2,X1 | | | n.e. | | | Yb,1 Yb-M,1 Yü,1 | | | qh | | | | | | |
| 2 | n.e. | o | Su3 | G2,X2 | | | n.e. | | | Yb,2 Yb-M,2 Yü,2 | Car,nst,g3 | | | | | | | | |
| 3 | o-ks | o | Su3 | G3,X2 | | | n.e. | | | Yb,3 Yb-M,3 Yü,1 | Car,nst,g4 | | qh | | | | | | |
| 4 | o-s | o | Su3 | | | | n.e. | | | | | | qh | | | | | | |