

| 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 | 494 | 3581 | 15.08.1988 | | 3572521 | 5939704 | 999 | RKS80 | | | | | | | | | | |
| 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.1 | S | | n.e. | - | | n.e. | A / | N | | | | | | | | | | |
| 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 6 | e | jhC | 10YR3/2 | h1 | ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | Sgb T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | n.b. | | Ld2 | W5 | Wg3 |
| 2 | 6 bis 14 | e | llyC | | n.e. | ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | n.b. | | Ld2 | W2 | |
| 3 | 14 bis 24 | e | IIIC-jC | 10YR5/6 | n.e. | ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | n.b. | | Ld2 | W1 | |
| 4 | 24 bis 65 | e | IVyhC | 10YR3/2 | h2 | ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | Sgb T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | n.b. | | Ld2 | W3 | |
| 5 | 65 bis 105 | | Bsv | 10YR5/6 | n.e. | ed,f1 es,f1 eh,f3 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | Hu,f2 T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | n.b. | | Ld2 | W1 | |
| 6 | 105 bis 200 | | Cv | 10YR5/4 | n.e. | ed,f1 eh,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | n.b. | | Ld2 | | |

| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|----------------|--------------------------------------|--|-------------------|-------------------|----------------|-----------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------------------|-------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|
| Lfd. Nr | Substratart | Substratgenese | Merkmale der Substratzusammensetzung | | | | | | | | | | Stratigrafie | 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 | gS | G2 | | n.e. | | | | Yü,2 | | | qh | | | | | | |
| 2 | o-k | o | gS | G5 | | n.e. | | | | Yü,5 | | | qh | | | | | | |
| 3 | o-(k)s | o | mS | G2,X1 | | c2 | | | | Yb-M,2 Yb,1 | Car,nst,g5 | | qh | | | | | | |
| 4 | o-ns | o | Su3 | G2,X3 | | n.e. | | | | Yb,2 Yb-M,2 Yü,1 | B,f2 Car,nst,g6 | | qh | | | | | | |
| 5 | g-(k)s | g | mS | G2 | | c1 | | | | Yb,2 Yü,1 | | | | | | | | | |
| 6 | g-s | g | mSfs | G1 | | n.e. | | | | | | | | | | | | | |