

| 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 | 473 | 3545 | 10.08.1988 | | 3572700 | 5939220 | 999 | RKS80 | | | | | | | | | | |
| Aufnahmesituation | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Relief | | | | | | | Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung) | Nutzungsart/ Versiegelung | Vegetation und Bodenbedeckung | Witterung | Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn. | Bodenorganismen | Bemerkungen | | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | |
| n.e | n.e | | n.e. | - | | n.e | A / | NP | | | | | | | | | | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungsgrad | Erosionsgrad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen | | | | | | | | | |
| Bodensystematische Einheit | Substratsystematische Einheit | 52 | GWS | Stand | 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 10 | e | jhC | 10YR2/1 | h3 | eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | Sgb T,f1 | ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre2 | o | | | n.b. | Ld2 | W5 | Wg1 |
| 2 | 10 bis 80 | e | yhC | 10YR3/3 | h1 | eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | W3 | |
| 3 | 80 bis 110 | | llyhC | 5YR3/1 | h3 | eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | n.b. | | Ld2 | W1 | |
| 4 | 110 bis 155 | | llyhC | 10YR3/2 | h1 | eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu4 | | T,f1 | | | | Pa,f2,gri3 | | Ld2 | W1 | |
| 5 | 155 bis 200 | | IIIGr-jC | 2.5Y3/2 | h1 | eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu5 | | Hu,f3 T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | n.b. | | Ld2 | W1 | |

| 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 | | | | | | | | |
| 42 | 43 | 44a | Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen | Summe Skelett (%) | 44c | 45 | 46 | | | | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | |
| 1 | o-s | o | Su4 | G1 | | | n.e. | | | | Yb,1 | | | qh | | | | | |
| 2 | o-(k)s | o | mSgs | G2,X1 | | | c1 | | | | Yb,1 Yü,1 | Car,nst,g2 | | qh | | | | | |
| 3 | o-k | o | Su4 | X3,G4 | | | c1 | | | | Yb,4 Yü,3 | B,f2 Car,nst,g2 | | qh | | | | | |
| 4 | n.e. | o | Su3 | G2 | | | c1 | | | | Yb,1 Yü,2 | B,f1 Car,nst,g3 | | | | | | | |
| 5 | o-(k)s | o | Su2 | G2 | | | c1 | | | | Yü,2 | B,f2 Car,nst,g3 | | qh | | | | | |