

| 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 | | | | | | | | |
| 7038 | 305 | 2487 | 08.06.1988 | | 3571500 | 5938422 | 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 / | NV | | | | | | | | | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungsgrad | Erosionsgrad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | | Bemerkungen | | | | | | | | |
| 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 2 | e | jC | 10R3/1 | h1 | ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | T,f1 | kit,Vf2 ein,f8,Vf2 sub,gre2 | h | | | n.b. | | Ld2 | |
| 2 | 2 bis 33 | e | yC | 10YR2/1 | n.e. | ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | | n.b. | | Ld2 | |
| 3 | 33 bis 90 | e | yhC | 7.5YR3/3 | h2 | ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | Hu,f5 T,f1 | sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2 | o | | | n.b. | | Ld2 | |
| 4 | 90 bis 120 | | C | 10YR6/3 | n.e. | eh,f1 ed,f4 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | T,f1 | ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2 | h | | | n.b. | | Ld2 | |
| 5 | 120 bis 200 | | C | 10YR6/3 | n.e. | ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 kit,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 | Substanzielle | | | | | | | Strukturelle |
| 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | |
| 1 | o-(n)l | o | Slu | G2,X2 | | | c3 | | | Yb,1 Yü,1 | B,f1 | | qh | | | | |
| 2 | o-ks | o | Ss | G4,X1 | | | c1 | | | Yb,1 Yü,4 | | | qh | | | | |
| 3 | o-s | o | Sl2 | G1,X1 | | | c2 | | | Yb-M,1 Yb,1 | Car,nst,g5 | | qh | | | | |
| 4 | g-s | g | Sl2 | G1 | | | n.e. | | | | | | | | | | |
| 5 | g-s | g | mSgs | G1 | | | n.e. | | | | | | | | | | |