

| 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 | 325 | 2493 | 08.06.1988 | | 3571600 | 5938401 | 999 | RKS80 | | | | | | | | | | |
| Aufnahmesituation | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Relief | | | | | | | Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung) | Nutzungsart/ Versiegelung | Vegetation und Bodenbedeckung | Witterung | Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn. | Bodenorganismen | Bemerkungen | | | | | |
| Neigung | Exposition | Wölbung | Relief-formtyp | Metrische Angaben zum Relief-formtyp | Mikrorelief | Lage im Relief | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | |
| NO.2 | S | | H | - | | M | 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 14 | w | yhC | 10YR3/2 | h3 | ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | T,f1 Sgb | ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre4 | h | | | Pa,f2,gr2 | Ld3 | W1 | Wg1 |
| 2 | 14 bis 47 | | jC | 10YR4/4 | n.e. | ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | Hu,f4 T,f1 | koh,Vf2 ein,f8,Vf2 | | | | n.b. | Ld2 | | |
| 3 | 47 bis 112 | | IIGo-jC | 2.5YR5/6 | h6 | ed,f1 eh,f3 es,f2 e,k,f1 eo,k,f1 | rs,f2 rg,f2 | feu3 | | Hu,f5 T,f1 | koh,f5,Vf2 sub,gre2 pol,gre2 | h | | | n.b. | Ld3 | W1 | Wg1 |
| 4 | 112 bis 200 | | IIGro | 2.5Y5/4 | n.e. | ed,f2 es,f1 eh,f5 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f3 rs,f1 | feu3 | | T,f1 | | | | | n.b. | Ld4 | | |

| 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-(n)s | o | SI2 | G1,X1 | | | n.e. | | | Yb,1 Yü,1 | B,f1 | | qh | | | | | | |
| 2 | o-(k)s | o | SI2 | G2 | | | n.e. | | | Yb,1 | | | qh | | | | | | |
| 3 | o-l | o | SI4 | G1,X1 | | | n.e. | | | Yb,1 | | | qh | | | | | | |
| 4 | g-l | g | Ls4 | G1 | | | n.e. | | | | | | | | | | | | |