

| 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 | | | | | | | | |
| 7046 | 92 | 3139 | 10.08.1989 | | 3570400 | 5947100 | 26,5 | 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 | | | | | |
| N2.1 | W | | H | - | | O | / | 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 36 | | jhC | 10YR2/1 | h4 | ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rs,f1 rg,f1 | feu3 | | Sgb T,f1 | ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3 | o | | | Pa,f2,gri2 | | Ld2 | W5 |
| 2 | 36 bis 70 | | jC | 10YR4/3 | h1 | ed,f1 eh,f3 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rs,f1 rg,f1 | feu3 | | Hu,f3 T,f1 | sub,gre3 ein,f8,Vf2 | o | | | | | Ld2 | |
| 3 | 70 bis 96 | | IIAh | 10YR2/1 | h4 | ed,f2 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rs,f1 rg,f1 | feu3 | | Sgb T,f1 | sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2 | o | | | Pa,f2,gri2 | | Ld2 | |
| 4 | 96 bis 122 | | Bv | 10YR3/4 | h2 | ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rs,f1 rg,f1 | feu3 | | T,f1 | | | | | | | Ld2 | |
| 5 | 122 bis 180 | | Cv | 7.5YR4/6 | n.e. | ed,f1 eh,f3 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rs,f1 rg,f1 | feu3 | | T,f1 | | | | | | | Ld2 | |
| 6 | 180 bis 200 | | Sw-C | 10YR6/2 | n.e. | ed,f1 eh,f5 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rs,f1 rg,f1 | feu3 | | T,f1 | | | | | | | 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 | Substanzuelle | | | | | | | Strukturelle | |
| | 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | |
| 1 | o-(n)s | o | Su3 | G1,X2 | | | n.e. | | | Yb,1 Yü,1 | | | qh | | | | | |
| 2 | o-(k)s | o | Ss | G2 | | | n.e. | | | | Car,nst,g3 | | qh | | | | | |
| 3 | g-s | g | mSfs | G1 | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 4 | g-(k)s | g | mSfs | G2 | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 5 | g-(k)s | g | fSms | G2 | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 6 | n.e. | g | mSfs | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |