

| 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 | | | | | | | | |
| 7036 | 115 | 2134 | 23.11.1987 | | 3570524 | 5937400 | 16,3 | 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 | | | | | |
| n.e | n.e | | n.e. | - | | n.e | / | NP | | | | | | | | | | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungsgrad | Erosionsgrad | 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 | | 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 37 | | jhC | 10YR3/2 | h3 | ed,f3 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f2 | feu3 | | T,f1 Hu,f2 | ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3 | o | | | | Ld2 | W5 | Wg1 |
| 2 | 37 bis 94 | | fA-R | 7.5YR3/2 | h2 | ed,f3 eh,f3 es,f1 e,k,f2 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f3 | feu3 | | Hu,f1 T,f1 Sgb | sub,gre3 ein,f8,Vf2 | o | | | | Ld2 | W1 | |
| 3 | 94 bis 155 | | Bhs | 10YR5/6 | n.e. | ed,f1 eh,f5 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | T,f1 Hu,f3 | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | n.b. | |
| 4 | 155 bis 200 | | Cv-Bs | 7.5YR5/8 | n.e. | ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | n.b. | |

| 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 | | | | | | | | |
| | | | | Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen | | | | | | | | Summe Skelett (%) | | | | | | | |
| 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | | | |
| 1 | n.e. | o | mSfs | G2 | | n.e. | | | | Yb,2 Yü,2 | Car,nst,g5 | | | | | | | | |
| 2 | n.e. | n.b. | mSfs | G1 | | n.e. | | | | Yü,1 | | | | | | | | | |
| 3 | fg-s | fg | fSms | G1 | | n.e. | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | fg-s | fg | fS | | | n.e. | | | | | | | | | | | | | |