

| 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 | 214 | 2162 | 01.05.1988 | | 3570975 | 5937299 | 999 | GS+BP | | | | | | | | | | |
| 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 | A / | NP | | | | | | | | | | |
| 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 10 | e | jhC | 10YR3/1 | h5 | ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rs,f1 rg,f1 | feu3 | | T,f1 Sgb | ein,f7,Vf2 kru,gre3 | o | | | | Ld2 | W3 | Wg1 |
| 2 | 10 bis 20 | e | llyC | 10YR5/8 | h1 | ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rs,f1 rg,f1 | feu3 | | T,f1 Hu,f5 | ein,f8,Vf2 sub,gre3 | o | | | | Ld2 | W3 | Wg1 |
| 3 | 20 bis 90 | | llljCsh | 10YR3/2 | h2 | ed,f3 eh,f4 es,f1 e,k,f2 eo,k,f1 | rs,f1 rg,f1 | feu3 | | Hu,f5 T,f1 | ein,f7,Vf2 sub,gre3 | o | | | | Ld2 | W1 | Wg1 |
| 4 | 90 bis 130 | | IVBsv | 7.5YR3/4 | h1 | ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f2 eo,k,f1 | rs,f1 rg,f1 | feu3 | | T,f1 Hu,f1 | ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2 | o | | | | Ld2 | | Wg1 |
| 5 | 130 bis 200 | | C | 10YR7/2 | n.e. | ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rs,f1 rg,f1 | feu2 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld3 | | |

| 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-(k)s | o | Su3 | G2 | | c2 | | | Yb,1 Yü,1 | | | qh | | | | | | | |
| 2 | o-k | o | Su2 | G5 | | c5 | | | Yb,2 Yü,5 | | | qh | | | | | | | |
| 3 | o-(k)s | o | Su3 | G2,X1 | | c2 | | | Yb,2 | | | qh | | | | | | | |
| 4 | n.e. | n.b. | mSfs | | | n.e. | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | a-s | a | fSms | | | n.e. | | | | | | | | | | | | | |