

| 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 | 535 | 1954 | 14.09.1988 | | 3570825 | 5937900 | 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 | SW | | H | - | | M | 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 40 | e | R-jhC | 10YR2/1 | h4 | eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | T,f1 | kru,f6,gre2 sub,f6,gre3 | o | | Pa,f2,gr3 | | Ld2 | W1 | Wg1 |
| 2 | 40 bis 70 | w | jhC | 10YR3/1 | h3 | ed,f1 eh,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | Hu,f2 T,f1 | sub,f7,gre4 pol,f5,gre2 | o | | n.b. | | Ld3 | W1 | Wg1 |
| 3 | 70 bis 120 | | IIS-Cv | 10YR4/4 | n.e. | ed,f2 es,f1 eh,f5 e,k,f2 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | Hu,flw,f1 T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | | |
| 4 | 120 bis 180 | | C | 10YR6/4 | n.e. | eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | | |
| 5 | 180 bis 200 | | C | 10YR5/3 | n.e. | eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu4 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | | | 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 | Substratinhomogenitäten | | | | | | | | |
| | | | Grobbodenfraktionen und Anteilklassen | Summe Skelett (%) | | | | | | | | Substanzielle | Strukturelle | | | | | | |
| | 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | | |
| 1 | o-(k)l | o | Ls3 | G2 | | | n.e. | | | Yb,2 Yü,1 | | | qh | | | | | | |
| 2 | o-(k)l | o | Ts3 | G2 | | | n.e. | | | Yb,1 | | | qh | | | | | | |
| 3 | g-s | g | mSfs | G1 | | | n.e. | | | | | | | | | | | | |
| 4 | n.e. | g | mSfs | | | | n.e. | | | | | | | | | | | | |
| 5 | n.e. | g | gSms | | | | n.e. | | | | | | | | | | | | |