

| 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 | | | | | | | | | |
| 7848 | 723 | 4094 | 22.10.1987 | | 3578544 | 5949382 | 40,7 | GS+BP | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| N0.1 | W | | HG | - | | U | A / F | F | FL | | MK | | | | | | | | |
| 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 | Pedogene Merkmale | | | | Hohlräume | | | Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | | | | | |
| | Unter-/ Ober-Grenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | Hydromorphiemerkmale | | Boden-feuchte | Kon-sistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | | | Risse | Poren | Röhren u. Gänge | Feinwurzeln | Grobwurzeln | |
| | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | oxidativ | reduktiv | 32 | 33 | 34 | Gef.form u. Aggr.-größe | Lage-rungs-art | 37 | 38 | 39 | 40 | 41a | 41b | |
| 1 | -11 bis -8 | | L | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | | | |
| 2 | -8 bis -3 | | Of | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | W5 | Wg1 | |
| 3 | -3 bis 0 | | Oh | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | W4 | Wg1 | |
| 4 | 0 bis 40 | z | R-Aeh | 10YR3/1 | h3 | | | feu2 | | Sgb | ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3 | o | | Pa,f2,gri2 | | Ld2 | W5 | Wg2 | |
| 5 | 40 bis 85 | z | Bsh | 5YR3/2 | h3 | | | feu3 | | | | h | | Pa,f2,gri2 | | Ld3 | W1 | Wg1 | |
| 6 | 85 bis 160 | | IIC-Bv | 10YR5/3 | n.e. | ed,f1 eh,f1 | | feu3 | | | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | | | |
| 7 | 160 bis 200 | | IIGr-C | 5Y5/2 | n.e. | | | feu5 | | | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | | | |
| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lfd. Nr | Substratart | Substrat-ge-nese | Merkmale der Substratzusammensetzung | | | | | | | Strati-gra-fie | Bemerkungen | Proben | | | | | | | |
| | | | Gesamtbodenart | | | Kohlen-stoff-gehalt | Carbo-nat-gehalt | Gesteinskennzeichnung | | | | Ent-nahme-art | Ent-nahme-tiefe (cm) | Nummern gestörter Proben | Nummern unge-störter Proben | | | | |
| | | | Bodenart/ Torfart | Anteil am Gesamtboden | | | | Boden-ausgangs-gestein | perigla-ziäre Lagen | | | | | | | Grobboden-komponenten | Substratinhomo-genitäten | | |
| | 42 | 43 | 44a | 44b | | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | |
| 1 | n.e. | | Auflage | | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 2 | n.e. | | Auflage | | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 3 | n.e. | | Auflage | | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 4 | uz-s | uz | SI2 | G1 | | | | n.e. | | | | | | qh | | | | | |
| 5 | uz-s | uz | fS | G1 | | | | n.e. | | | | | | qh | | | | | |
| 6 | f-s | f | fS | | | | | n.e. | | | | | | qh | | | | | |
| 7 | f-s | f | fS | | | | | n.e. | | | | | | qh | | | | | |