

| 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 | 706 | 4079 | 16.10.1987 | | 3578337 | 5948690 | 39,6 | 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 | | TS | - | | T | / | F | FL | | DO | | | | | | | | | | | |
| 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 | 30 | | | | 31 | 32 | | 33 | | | | | 34 | Gef.form u. Aggr.-größe | Lage-rungs-art | 35 |
| 1 | -12 bis -10 | | L | | n.e. | | | | | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 2 | -10 bis -5 | | Of | | n.e. | | | | | | | | | | Ri,gre3 | | | | | n.e. | W6 | |
| 3 | -5 bis 0 | | Oh | | n.e. | | | | | | | | | | | | | | | n.e. | W5 | |
| 4 | 0 bis 15 | e | Sw-Ah | 5Y2.5/2 | h5 | | rg,f1 | feu4 | | Hu,fl,f2 | | koh,f5,Vf2 sub,gre4 | | | Ri,gre3 | Pa,f2,gri3 | | | | Ld3 | W4 | |
| 5 | 15 bis 20 | e | Sd | 5Y3/1 | h1 | | | feu4 | | | | sub,f9,gre4 | | | | Pa,f3,gri2 | | | | Ld3 | W4 | Wg1 |
| 6 | 20 bis 160 | | IIgor | 2.5Y6/4 | n.e. | | | feu5 | | Hu,fl,f1 | | ein,f7,Vf2 sub,gre3 | | | | Pa,f2,gri2 | | | | Ld2 | W1 | |
| 7 | 160 bis 200 | | Gr | 5Y6/3 | n.e. | | | feu6 | | | | | | | | | | | | Ld2 | | |

| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|-------------|--------------------------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------|---------------|
| Lfd. Nr | Substratart | Substrat-genese | Merkmale der Substratzusammensetzung | | | | | | | Strati-gra-fie | Bemerkungen | Proben | | | | | | |
| | | | Gesamtbodenart | | Kohlen-stoff-gehalt | Carbo-nat-gehalt | Gesteinskennzeichnung | | | | | Substratinhomo-genitäten | 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 | | | | | | | | Sub-stanzielle | Struk-turelle |
| | 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 | n.e. | fl | Ls4 | X1,G2 | | | n.e. | | | | | B,f3 | | qh | | | | |
| 5 | a-ö | a | Us | G1 | | | n.e. | | | | | B,f3 | | | | | | |
| 6 | g-s | g | mSfs | G1 | | | n.e. | | | | | B,f3 | | q | | | | |
| 7 | g-s | g | Su4 | | | | n.e. | | | | | | | q | | | | |