

| 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 | | | | | | | | | |
| 8286 | 978 | 4411 | 11.10.1988 | | 3583904 | 5986254 | 40,5 | 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. | - | | K | / | F | FN | | | 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 | | | | | | | | Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | | | |
| | Unter-/ Ober-Grenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | Hydromorphiemerkmale | | Boden-feuchte | Kon-sistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | | Hohlräume | | | Feinwurzeln | Grobwurzeln | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | | | | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | | | 38 |
| 1 | -3 bis -2 | | L | | n.e. | | | | | | | | | | | | n.e. | |
| 2 | -2 bis -1 | | Of | | n.e. | | | | | | | | | | | | n.e. | |
| 3 | -1 bis 0 | | Oh | | n.e. | | | | | | | | | | | | n.e. | |
| 4 | 0 bis 16 | | R | | h1 | | feu3 | | Hu,fl,f1 | | | | | | | | Ld2 | Wg1 |
| 5 | 16 bis 55 | | Bv | 7.5YR4/4 | n.e. | | feu3 | | | | | | | | | | Ld2 | |
| 6 | 55 bis 200 | | C | 10YR5/4 | n.e. | | feu3 | | | | | | | | | | 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 | Grob-boden-komponenten | Substratinhomo-genitäten | | | | | | | | |
| 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | | | | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | |
| 1 | n.e. | | Auflage | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | n.e. | | Auflage | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | n.e. | | Auflage | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | g-s | g | mS | G1 | | | | | | | | B,f2 | | q | | | | | |
| 5 | g-(k)s | g | mS | G2 | | | | | | | | B,f2 | | q | | | | | |
| 6 | n.e. | g | mS | | | | | | | | | | | q | | | | | |