

| Titel Daten | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|-------------------------------|----------------------------|---|-----------------|-------------|------------------------------|---------------------------|-----------------|-------------|-------------|
| TK-Nr. | Projekt-Nr. | Profil-ID. | Datum der Aufnahme | Bearbeiter | Rechtswert (ETRS89 UTM) | Hochwert (ETRS89 UTM) | Höhe über NN | Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme | | Bemerkungen | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | | | | | | | | |
| | 1656 | 505 | 27.10.1986 | | 561345 | 5920681 | 95,5 | 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 Reliefformtyp | Mikrorelief | Lage im Relief | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | |
| N1 | SW | | HX | - | | K | E / | F | FM | | | | | | | | | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungs-grad | Erosions-grad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen | | | | | | | | | |
| Bodensystematische Einheit | Substratsystematische Einheit | | GWS | Stand | | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | | | | | | | | |
| | 50 | | 52 | 53a | | 53b | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41a | 41b |
| 1 | -7 bis -6 | | keine Angabe | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 2 | -6 bis -3 | | keine Angabe | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | | Wg3 |
| 3 | -3 bis 0 | | keine Angabe | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | W2 | |
| 4 | 0 bis 42 | e | Bv-Ah | 10YR4/4 | h1 | e,k,f3 | | feu3 | | Hu,flw,f1 | ein,f5,Vf2 kit,f5,Vf2 sub,f6,gre4 | g | | | | Ld2 | W3 | Wg1 |
| 5 | 42 bis 170 | e | keine Angabe | 7.5YR4/6 | n.e. | es,f1 eh,f2 | | | | | | | | | | Ld2 | | |
| 6 | 170 bis 200 | | IIC | 10YR5/4 | n.e. | ed,f2 eh,f3 | | feu2 | | | | | | | | Ld2 | n.b. | n.b. |

| 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 | g-(k)l | g | Ls4 | X1,G2 | | | n.e. | | | | | | q | | | | | |
| 5 | n.e. | | | X1,G2 | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 6 | g-(k)s | g | Ss | G2 | | | n.e. | | | Yb,2 | | | q | | | | | |