

| 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 | | | | | | | | |
| | 1835 | 6923 | 18.08.2004 | | 552455 | 5931485 | | GG+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 | | | | | |
| NO | | | TS | - | | Z | / | AS | SP | | | | Profil 11783 | | | | | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungs-grad | Erosions-grad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen | | | | | | | | | |
| Bodensystematische Einheit | Substratsystematische Einheit | 50 | GWS | Stand | 52 | 53a | 53b | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | | | | | | |
| MN | mp-lu(Uwa-gh) | | GMO | | | | | | | | - | Flußkleimarsch aus Lehmschluffen (Tideschluff) | | | | | | |
| 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 | | 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 20 | | Ap | 10YR3/2 | h2 | | | feu1 | | | sub pol | | | | | Ld3 | W1 | |
| 2 | 20 bis 90 | | Go1 | 10YR4/3 | h1 | | | feu2 | | | | | | | | Ld3 | | |
| 3 | 90 bis 140 | | Go2 | 10YR4/2 | | eo,f1 | | feu2 | | | | | | | | Ld4 | | |
| 4 | 140 bis 200 | | Gr | 7.5YR4/1 | | | | feu4 | | | | | | | | 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 | mp-u | mp | Uls | | | | | | | | | | qh | pH 5,9 | | | | |
| 2 | mp-u | mp | Ut3 | | 2 % | | | | | | | | qh | pH 6,0,FG | | | | |
| 3 | mp-u | mp | Ut3 | | | | | | | | | | qh | pH 6,2 | | | | |
| 4 | mp-u | mp | Ut2 | | | | | | | | | | qh | | | | | |