

| 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 | | | | | | | | |
| | 1815 | 6470 | 11.11.2015 | | 570486 | 5949652 | 29 | B | | | | | | | | | | |
| 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 | | | T,F | - | RW | R | / | NSG | MO | WT4 | | | LRF2(Ws2),AF1(Ws1),ca. 2 m niedriger als westliche Torfabstieckkante | | | | | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungs-grad | Erosions-grad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen | | | | | | | | | |
| Bodensystematische Einheit | Substratsystematische Einheit | 50 | 51 | 52 | 53a | 53b | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | | | | | | | |
| HN | og-(Hn-gh)/fgl-(v)sl(Sb-qp)//fg-(v)ss(Sgf-qp) | | | | | 0 | | | | - | Niedermoor aus Niedermoor-torfen ueber Skelett fuehrendem Sandeuhm (Beckensand) ueber tiefem Skelett fuehrenden Reinsand (Schmelzwassersand) | | | | | | | |
| Horizontbezogene Daten I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lfd. Nr | Horizontgrenzen | | Horizont-symbol | Bodenfarbe | Humus-gehalt | Pedogene Merkmale | | | | | Hohlraeume | | | Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe | Durchwurzelungsintensitaet | | | |
| | Unter-/Ober-Grenze (cm) | Form, Schaerfe u. Lage | | | | Hydromorphiemarken | | Boden-feuchte | Kon-sistenz | Sonstige pedogene Marken | Bodengefuege | | 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 | 0 bis 15 | | nHw | 10YR3/2 | h7 | | | feu5 | | | | | | | | SV4 / z4 | W6 | |
| 2 | 15 bis 45 | | nHw | 10YR2/2 | h7 | | | feu5 | | | | | | | | SV4 / z4 | | |
| 3 | 45 bis 70 | | IIIFr | 10YR4/2 | | | alpha + | feu5 | | | koh | | | | | Ld4 | | |
| 4 | 70 bis 90 | | IIIIGr | 10YR4/2 | | | alpha + | feu5 | | | koh | | | | | Ld3 | | |

| 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 | | | | | Grob-boden-komponenten | Substratinhomo-genitaeten | | Ent-nahme-art | Ent-nahme-tiefe (cm) | Nummern gestör-ter Proben | Nummern unge-stör-ter Proben |
| | | | Bodenart/ Torfart | Anteil am Gesamtboden | | | | Boden-ausgangs-gestein | perigla-ziäre Lagen | Sub-stanzielle | | | | Struk-turelle | | | | | |
| | 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | | |
| 1 | og-H | og | H / Hn | | | | | | | | | | qh | muddig,zg4,schluffig,GV=84%, pH 3,8 | | | | | |
| 2 | og-H | og | H / Hn | | | | | | | | | | qh | muddig,zg4,schluffig,muffiger Geruch | | | | | |
| 3 | fgl-sl | fgl | St3 | | 5 % | | | | | | | | qp | muffig,Holz (Birke) | | | | | |
| 4 | fg-s | fg | mSgs | | 5 % | | | | | | | | qp | | | | | | |