

| 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 | 5826 | 11.11.2015 | | | 570529 | 5949592 | 29 | B | | | | | | | | | | |
| Aufnahmesituation | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Relief | | | | | | | Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung) | Nutzungsart/Versiegelung | Vegetation und Bodenbedeckung | Witterung | Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn. | Bodenorganismen | Bemerkungen | | | | | |
| Leigung | Exposition | Wölbung | Reliefformtyp | Metrische Angaben zum Reliefformtyp | Mikrorelief | Lage im Relief | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | |
| NO | | | T,F | - | RW | Z | EY / | NSG | MOO | WT4 | DG | | LRF2(WS1),AF1(WS1),Torfmoose | | | | | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungsgrad | Erosionsgrad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen | | | | | | | | | |
| Bodensystematische Einheit | Substratsystematische Einheit | 50 | 51 | 52 | 53a | 53b | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | | | | | | | |
| GM | og-(Ho-qh)/fl-(Fmu-qh)//fg-(v)ss(Sgf-qp) | | | | | 0 | | | | - | Anmoorgley aus Anmoortorfen ueber tiefer Schluffmudde ueber tiefem Skelett fuhrenden Reinsand (Schmelzwassersand) | | | | | | | |
| Horizontbezogene Daten I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lfd. Nr | Horizontgrenzen | | Horizontsymbol | Bodenfarbe | Humusgehalt | Pedogene Merkmale | | | | | Hohlräume | | | Lagerungsdichte/Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | | | |
| | Unter-/Obergrenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | Hydromorphiemerkmale | | Bodenfeuchte | Konsistenz | 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 | 0 bis 20 | | Aa1 | 10YR3/2 | h6 | | | feu5 | | | | | | | | SV3 / z4 | W6 | |
| 2 | 20 bis 70 | | Aa2 | 10YR2/2 | h6 | | | feu4 | | | | | | | | SV4 / z4 | | |
| 3 | 70 bis 75 | | IIIFr | 10YR2/2 | h5 | | | feu4 | | | | | | | | SV4 / z4 | | |
| 4 | 75 bis 100 | | IIIIGr | 10YR4/2 | | alpha + | | feu5 | | | koh | | | | | Ld3 | | |

| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------|-----|-------------------|----------------|-----------------------|--------------------|----------------------|---------------|-------------|-------------|---|--------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Lfd. Nr | Substratart | Substratgenese | Merkmale der Substratzusammensetzung | | | | | | | | Stratigraphie | Bemerkungen | Proben | | | | | |
| | | | Gesamtbodenart | | | Kohlenstoffgehalt | Carbonatgehalt | Gesteinskennzeichnung | | | | | Entnahmeart | Entnahmetiefe (cm) | Nummern gestörter Proben | Nummern ungestörter Proben | | |
| | | | Bodenart/Torfart | Anteil am Gesamtboden | | | | Bodenausgangsgestein | periglaziale Lagen | Grobbodenkomponenten | | | | | | | Substratinhomogenitäten | |
| | 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | |
| 1 | og-F | og | H / Hn | | | | | | | | | | qh | Grobseggen,mu ddig | | | | |
| 2 | og-F | og | Fhh / Fh | | | | | | | | | | qh | GV=25,2%,pH 3.8,schwach Holz,schluffig,schwach sandig | | | | |
| 3 | og-F | og | Fmu / Fhh | | | | | | | | | | qh | | | | | |
| 4 | fg-s | fg | mSgs | | 5 % | | | | | | | | qp | | | | | |