

| 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 | 5602 | 14.03.2015 | | 577011 | 5946018 | 41 | 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 Reliefformtyp | Mikrorelief | Lage im Relief | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | |
| | | | TS,M | - | RW | Z | / | B | WI | WT3 | DG | | LRF2(Ws2),AF1(Ws1) | | | | | | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungs-grad | Erosions-grad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | | Bemerkungen | | | | | | | | | |
| Bodensystematische Einheit | Substratsystematische Einheit | | GWS | Stand | | | 56 | 57 | | 58 | | | | | | | | | |
| HN | og-(Hn-qh) | | | 0 | | | | | | Niedermoor aus Niedermoorort | | | | | | | | | |
| 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 | | | | Hydromorphie-merkmale | | 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 |
| 1 | 0 bis 10 | | nHw | 10YR2/1 | h7 | | | feu5 | | | koh | | | | | | SV3 / z3 | W3 | |
| 2 | 10 bis 170 | | nHr1 | 10YR2/1 | h7 | | | feu5 | | | | | | | | | SV2 / z2 | | |
| 3 | 170 bis 200 | | nHr2 | | h7 | | | feu5 | | | | | | | | | SV2 / z2 | | |

| 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 | og-H | og | H / Hn | | | | | | | | | | qh | Kräutertorf | | | | |
| 2 | og-H | og | H / Hn | | | | | | | | | | qh | Kräutertorf | | | | |
| 3 | og-H | og | H / Hn | | | | | | | | | | qh | Moose, Kräuter | | | | |