

| 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 | 5987 | 09.12.2015 | | 552062 | 5938883 | 12 | 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 | | | | |
| N0 | | | T,F | - | RW | R | / | G | WI | WT4 | DG | | LRF2(WS2),AF1(WS1),AF2(WS2) | | | | |
| 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 | | | | | | |
| KV | og-(Hn-qh)///a-ss(Sa,d-qp)///a-us(Slo-qp) | | | 25 | | | | | | - | Erdniedermoor aus Niedermoortorfen ueber sehr tiefem Reinsand (Duenensand) ueber sehr tiefem Schluffsand (Äolium) | | | | | | |
| Horizontbezogene Daten I | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lfd. Nr | Horizontgrenzen | | Horizontsymbol | Bodenfarbe | Humusgehalt | Pedogene Merkmale | | | | | | | | Lagerungsdichte/Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | | |
| | Unter-/Ober-Grenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | Hydromorphiemerkmale | | Bodenfeuchte | Konsistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | | Hohlräume | | Röhren u. Gänge | Feinwurzeln | Grobwurzeln |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | | | | 33 | 34 | 35 | 36 | | | |
| 1 | 0 bis 20 | | nHp | 10YR2/2 | h7 | | | feu4 | | | | | | | SV4 / z4 | W3 | |
| 2 | 20 bis 80 | | nHa | 10YR3/1 | h7 | | | feu4 | | | | | | | SV4 / z4 | | |
| 3 | 80 bis 95 | | nHr1 | 10YR4/2 | h7 | | | feu5 | | | | | | | SV2 / z2 | | |
| 4 | 95 bis 120 | | nHr2 | 10YR2/1 | h7 | | | feu5 | | | | | | | SV4 / z4 | | |
| 5 | 120 bis 130 | | IIGr1 | 10YR7/1 | | rb,f5 | | feu5 | | | koh | | | | Ld3 | | |
| 6 | 130 bis 150 | | IIIGr2 | 10YR3/2 | h2 | alpha + | | feu5 | | | koh | | | | Ld3 | | |

| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------|----|-------------------|----------------|-----------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------------|-------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|
| Lfd. Nr | Substratart | Substratgenese | Merkmale der Substratzusammensetzung | | | | | | | | | | Stratigraphie | Bemerkungen | Proben | | | |
| | | | Gesamtbodenart | | | Kohlenstoffgehalt | Carbonatgehalt | Gesteinskennzeichnung | | | | Substratinhomogenitäten | | | Entnahmeart | Entnahmetiefe (cm) | Nummern gestörter Proben | Nummern ungestörter Proben |
| | | | Bodenart/Torfart | Anteil am Gesamtboden | | | | Bodenausgangsgestein | periglaziäre Lagen | Grobbodenkomponenten | Substratinhomogenitäten | | | | | | | |
| 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | | | | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | |
| 1 | og-H | og | H / Hn | | | | | | | | | | qh | holz | | | | |
| 2 | og-H | og | H / Hn | | | | | | | | | | qh | holz | | | | |
| 3 | og-H | og | H / Hn | | | | | | | | | | qh | Seggen,Moose, Samen | | | | |
| 4 | og-H | og | H / Hn | | | | | | | | | | qh | | | | | |
| 5 | a-s | a | fSms | | | | | | | | | | qp | | | | | |
| 6 | a-s | a | Su3 | | | | | | | | | | qp | fAh oder aeolischer Flugsand | | | | |