

| 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 | 5942 | 28.12.2015 | | 550332 | 5939344 | 14 | 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,M | - | RW | Z | EY / | NSG | MOO | WT3 | | | LRF2(Ws2),AF1(Ws2) | | | | | | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungs-grad | Erosions-grad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen | | | | | | | | | | |
| Bodensystematische Einheit | Substratsystematische Einheit | 50 | GWS | Stand | 53a | 53b | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | | | | | | | | |
| GH | og-(Hn-qh)a-ss(Sa,d-qh) | | | 0 | | | | | | - | Niedermoorgley ueber Podsol-Nassgley aus Niedermoortorf ueber flachem Reinsand (Duenensand) | | | | | | | | |
| Horizontbezogene Daten I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lfd. Nr | Horizontgrenzen | | Horizont-symbol | Bodenfarbe | Humus-gehalt | Pedogene Merkmale | | | | | | | Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | | | | | |
| | Unter-/ Ober-Grenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | Hydromorphiemerkmale | | Boden-feuchte | Kon-sistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | | | Hohlräume | | | Feinwurzeln | Grobwurzeln | |
| | | | | | | oxidativ | reduktiv | | | | Gef.form u. Aggr.-größe | Lage-rungs-art | | Risse | Poren | Röhren u. Gänge | | | |
| 1 | 0 bis 5 | | nHw | 10YR3/3 | h7 | | | feu5 | | | | | | 40 | 41a | 41b | | | |
| 2 | 5 bis 10 | | nHv | 10YR2/1 | h7 | | | feu5 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 10 bis 20 | | llfAeh | 10YR2/2 | h3 | | | feu5 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 20 bis 45 | | fBsh-Gr | 7.5YR2/3 | | | alpha + | feu5 | | | | | | | | | | | |
| 5 | 45 bis 70 | | fBs-Gr | 7.5YR3/3 | | | alpha + | feu6 | | | | | | | | | | | |
| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lfd. Nr | Substratart | Substrat-genese | Merkmale der Substratzusammensetzung | | | | | | | | | | Strati-gra-fie | Bemerkungen | Proben | | | | |
| | | | Gesamtbodenart | | | Kohlen-stoff-gehalt | Carbo-nat-gehalt | Gesteinskennzeichnung | | | | Substratinhomo-genitäten | | | 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 | Grob-boden-komponenten | Substratinhomo-genitäten | | | | | | | | |
| | | | | Grob-boden-fractionen und Anteilsklassen | Summe Skelett (%) | | | | | | 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 | | | | | | |
| 2 | og-H | og | H / Hn | | | | | | | | | | qh | | | | | | |
| 3 | a-s | a | fS | | | | | | | | | | qp | | | | | | |
| 4 | a-s | a | fS | | | | | | | | | | qp | h0-h1 | | | | | |
| 5 | a-s | a | fS | | | | | | | | | | qp | | | | | | |