

| Titeldaten | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|------------|--------------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------|--|-------------|--|
| 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 | 5801 | 10.09.2015 | | 569855 | 5947169 | 28 | 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 |
| | | | TS,M | - | RW | R | EY / | NSG | FL | WT3 | | | LRF2(Ws2),AF1(Ws3) |

| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------|--------------------|-------|------------------|---------------|----------------|--------------------|-------------|---|
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungs-grad | Erosions-grad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen | |
| Bodensystematische Einheit | Substratsystematische Einheit | | GWS | Stand | | | | | | |
| 50 | | 51 | 52 | 53a | 53b | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 |
| GH | og-(Hn-qh)\fg-(v)ss(Sgf-qp) | | | | | | | | - | Niedermoorgley aus Niedermoortorf ueber flachem Skelett fuehrenden Reinsand (Schmelzwassersand) |

| 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 | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41a | 41b | |
| 1 | -3 bis 0 | | Of | | h7 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0 bis 5 | | nHv | 10YR2/2 | h6 | | feu3 | | | sub | | | | | SV3 / z5 | | | |
| 3 | 5 bis 15 | | nHa | 10YR2/1 | h7 | | feu3 | | | koh | | | | | SV5 / z5 | | | |
| 4 | 15 bis 80 | | lGo1 | 10YR6/4,10YR3/1 | h1 | | feu3 | | | koh | | | | | Ld3 | | | |
| 5 | 80 bis 100 | | Go2 | 10YR7/4 | | | feu3 | | | koh | | | | | Ld3 | | | |

| 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 | Grobboden-komponenten | Substratinhomo-genitäten | | | | | | | | |
| | | | | Grobbodenfraktionen und Anteilklassen | Summe Skelett (%) | | | | | | Sub-stanzielle | Struk-turelle | | | | | | | |
| 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | | | |
| 1 | | | H | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | og-H | og | H / Hn | | | | | | | | | | qh | 49 | sandig, Bleichkörner | | | | |
| 3 | og-H | og | H / Hn | | | | | | | | | | qh | 49 | sandig, Bleichkörner | | | | |
| 4 | fg-s | fg | fSms | | 2 % | | | | | | | | qp | 49 | h0-h1,u1,lag(S,F:hb n,h0,0.45-0.50) | | | | |
| 5 | fg-s | fg | fSms | | | | | | | | | | qp | 49 | | | | | |