| | | | | | | | | | | | Tite | eldat | e n | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|----------------|---------------|----------------------------|-----------|-----------|----------------|-------------------|---------|--------------------------|--|------------|------------------------------|------------------------|----------|--|-------------------|-------------|------------|-------------|---------------------------------|
| TK- Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme Be | | Bearbeiter 5 | | | Rechtswert (ETRS89 UTM) | | | | Höhe über NN | | Intensi | Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme | | | Bemerkungen 1 | | | | | | | |
| | 1815 | 5862 | 10.09.2015 | 5 | | | 5697 | 49 | 5 | 947160 | 28 | | | В | | | | | | | | |
| | 1.5.5 | | | | | | 1 | | | | ufnahı | | uatio | o n | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Boo | enabtrag/ | | Nutzur | | Vegetation | | Witterung | Veränd./ | Boo | den- | Bemerkungen | | | |
| leigu | | | formty | p zum l | sche Ar Relieffo | | Mikroreli | F | ∟age im Relief | Ers | trag (Vorga cheinung) | Ü | Versie | 0 0 | Bodenbede | J | | bautechn | | ľ | anismen | |
| | 11 | 12 | 13 | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 2 | 0 21 | | 2 | 22 | 23 | 2 |
| N0 | | | TS,M | = | | | RW | 2 | <u>Z</u> | EY | / | | NSG | | MOO | | WT3 | | | | | LRF2(WS2),AF1(WS2) Torfmoose |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | nform | | | Humusform | | | | | | _ | | | Bodenschätzung | | | | Bemerkungen | | | |
| Bod | ensystematische | | Substratsysten | natische Einl | | | GWS | | Stand | | grad | | grad | | | | Jnterlagen | | | | | |
| 011 | | 50 | (11 1.)) | (0) - (0 | 51 | | 52 | 53a | | 53b | | 54 | | 55 | | 56 | 57 | | 1 | NP - I - I | | 56 |
| GH | GH og-(Hn-qh)\uz-(v2)ss(Suz-qh)/fg-(v)ss(Sgf-qp) | | | | | 30 | | | | | | | - | | | | Niedermoorgley aus Niedermoortorf ueber flachem Skelett fuehrenden Reinsand (Schwemmsand) ueber Skelett fuehrendem Reinsand (Schmelzwasserand) | | | | | |
| | | | | | | | | | | Hori | zontbe | zoge | ne Da | aten I | | | | | | | | |
| Lfd. | Horizont | grenzen | Horizont- | Bodenfarbe | e l | Humus- | | | | | | Pedo | gene M | erkmale | | | | | | | | ırzelungsintensität |
| Nr | Nr Unter-/ Form, symbol | | | | 9 | _ | Hydromo | | | | Kon- | Sonstige | | Bodengefüge | | | Hohlräum | - | | | Feinwurzeln | Grobwurzeln |
| | Ober- Grenze (cm) | Schärfe u. Lage | Э | | | C | oxidativ | redukt | tiv | feuchte | sistenz | pedog Merkr | male | Gef.form u. Aggr größe | Lage- rungs- art | Risse | Poren | Röhren u Gänge | . Zers.stu | ufe | | |
| | 2 | | 26 27 | | 28 | 29 | 3 |) | 31 | | 33 | 3 | 34 | groise 3 | | 37 | 38 | 3 | 39 | 40 | | 411 |
| 1 | 0 bis 10 | | nHw | 7.5YR2/0 | | h7 | | | | feu4 | | | | | | | | | SV3/z | 2 | W4 | |
| 2 | 10 bis 35 | | IIfAh | 10YR3/1 | | h2 | | _ | | feu4 | | | | koh | | | | | Ld3 | | W1 | |
| 3 | 35 bis 60 | | Gro | 7.5YR3/2 | ŀ | h1 | | alpha | + | feu4 | | - | | koh | | | | | Ld3 | | W1 | |
| 4 | 60 bis 85 | | IIIGr1 | 10YR6/1 | | | | rb,f4 alpha | + | feu5 | | | | koh | | | | | Ld3 | | W1 | |
| 5 | 85 bis 100 | | Gr2 | 10YR7/1 | | | | rb,f4 alpha | + | feu5 | | | | koh | | | | | Ld3 | | | |

| | Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|-----------|----------------|-----------------------|---------|---------|---------|-------------|---------|-------------|------------|---------|-----|--------------|--------|--------|----------------------|---------------|
| Lfc | Substratar | Substrat- | | | | Merkn | Strati- | Bemerkungen | Proben | | | | | | | | | |
| Nr | | genese | Gesamtbodenart | | | Kohlen- | Carbo- | | | | | | | | | | | |
| | | | Bodenart/ | Anteil am Gesamtboden | | stoff- | | Boden- | 1 - 3 - | Grobboden- | genitäten | | fie | | nahme- | nahme- | Nummern gestörter | Nummern unge- |
| | | | Torfart | | | gehalt | gehalt | ausgangs- | | komponenten | | | | | | | | |
| | | | | Grobbodenfrak- | Summe | | | gestein | Lagen | | Sub- | Struk- | | | art | tiefe | Proben | störter |
| | | | | tionen und An- | Skelett | | | | | | stanzielle | turelle | | | | (cm) | | Proben |
| | | | | | (%) | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 2 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | |
| 1 | og-H | 0 | H / Hn | | | | | | | | | | qh | Seggen, Moos | | | | |
| 2 | uz-s | uz | gSms | | 2 % | | | | | | | | qh | | | | | |
| 3 | uz-s | uz | mSgs | | 5 % | | | | | | | | qh | schwach | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | - | dursetzt mit | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | humus | | | | |
| 4 | fg-s | fg | mSgs | | 5 % | | | | | | | | qp | feine | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | wurzelchen | | | | |
| 5 | fg-s | fg | mSgs | | 10 % | | | | | | | | qp | große Kiese | | | | |

23.03.2017 Seite 1 von 1