

| 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 | 5723 | 04.06.2015 | | 565405 | 5940253 | 5 | 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 | | | EP,F | - | RW | Z | EY / | NP | WU | WT4 | DG | | LRF2 (WS3),AF1(WS3) |

| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------|--------------------|-------|-----------------|--------------|----------------|--------------------|------------------------------|--|
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungsgrad | Erosionsgrad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen | |
| Bodensystematische Einheit | Substratsystematische Einheit | 52 | GWS | Stand | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | |
| GG | fo-ss(Sfo-qh) | MO | | 85 | | | | - | Gley aus Reinsand (Auensand) | |

| Horizontbezogene Daten I | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------|------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|------------|----------------------------|------------------------------|--------------|-----------|---------------------------|-----------------|-------------|-------------|
| Lfd. Nr | Horizontgrenzen | | Horizontsymbol | Bodenfarbe | Humusgehalt | Pedogene Merkmale | | | | | Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe | | | Durchwurzelungsintensität | | | |
| | Unter-/ Obergrenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | Hydromorphie | | Bodenfeuchte | Konsistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | | Hohlräume | | | Feinwurzeln | Grobwurzeln |
| | | | | | | oxidativ | reduktiv | | | | Gef.form u. Aggr.-größe | Lagerungsart | Risse | Poren | Röhren u. Gänge | | |
| 1 | -4 bis -2 | | L | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | -2 bis 0 | | Of | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0 bis 10 | | Ah1 | 10YR3/1 | h3 | | feu2 | | | sub | | | Ld3 | W1 | | | |
| 4 | 10 bis 30 | | Ah2 | 10YR3/2 | h1 | | feu2 | | | sub | | | Ld3 | | | | |
| 5 | 30 bis 40 | | Go1 | 10YR6/3 | | | feu3 | | | koh | | | Ld3 | | | | |
| 6 | 40 bis 70 | | Go2 | 10YR4/2 | h1 | | feu3 | | | koh | | | Ld3 | | | | |
| 7 | 70 bis 90 | | Gro | 10YR3/1 | h5 | | alpha + feu4 | | | koh | | | Ld3 | | | | |
| 8 | 90 bis 100 | | Gr | 10YR7/2 | | | alpha + feu4 | | | | | | 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 | periglaziale Lagen | Grobbodenkomponenten | Substanzuelle | | | | | | | | Strukturelle |
| 1 | | | H | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | H | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | fo-s | fo | fS | | | | | | | | | | | qh | beprobt (GV=3.9%,pH 4) | | | | |
| 4 | fo-s | fo | fS | | | | | | | | | | | qh | | | | | |
| 5 | fo-s | fo | Ss | | | | | | | | | | | qh | | | | | |
| 6 | fo-s | fo | Ss | | | | | | | | | | | qh | | | | | |
| 7 | fo-s | fo | Ss | | | | | | | | | | | qh | | | | | |
| 8 | fo-s | fo | Ss | | | | | | | | | | | qh | | | | | |