

| 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 | |
| | 1694 | 5181 | 10.05.2007 | | 581995 | 5924220 | 2 | GG+BP | VK,P | |

| 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 |
| | | | T,F | - | | | AY / F | VK | SV | WT4 | DG | | Curslacker Heerweg |

| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------|--------------------|-------|-----------------|--------------|----------------|--------------------|---|--|
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungsgrad | Erosionsgrad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen | |
| Bodensystematische Einheit | Substratsystematische Einheit | 52 | GWS | Stand | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | |
| RQ-GG | oj-s/mp-t | | | 100 | | | | - | Regosol-Gley aus geschüttetem Sand über tiefer Kleimarsch | |

| Horizontbezogene Daten I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------|------------|-------------|----------------------|----------|--------------|------------|----------------------------|-------------------------|--------------|-----------|------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Lfd. Nr | Horizontgrenzen | | Horizontsymbol | Bodenfarbe | Humusgehalt | Pedogene Merkmale | | | | | | | | Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | | | |
| | Unter-/ Ober-Grenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | Hydromorphiemerkmale | | Bodenfeuchte | Konsistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | | Hohlräume | | | Feinwurzeln | Grobwurzeln | |
| | | | | | | oxidativ | reduktiv | | | | Gef.form u. Aggr.-größe | Lagerungsart | Risse | | Poren | | | Röhren u. Gänge |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41a | 41b | |
| 1 | 0 bis 10 | e | Ah | 10YR2/2 | h3 | | | | | | ein,f4 sub,f1 | | | | Ld3 | | | |
| 2 | 10 bis 25 | | jlCv | 10YR3/1 | h1 | | | | | | ein | | | | Ld3 | W2 | | |
| 3 | 25 bis 90 | | jlCv-Go | 10YR5/2 | h0 | ed,fl,f3 | | | | | ein,f3 sub,f1 | | | | Ld3 | W1 | | |
| 4 | 90 bis 100 | | Go | 10YR4/1 | h0 | ed,fl,f3 | rb,f1 | feu3 | | | koh,f3 pol,f2 | | | | Ld4 | W0 | | |

| 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 | Substanzuelle | | | | | | | | Strukturelle |
| 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | | |
| 1 | oj-ls | oj | Su2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | oj-ls | oj | Su2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | oj-ls | oj | Su2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | mp-t | mp | Lt3 | | | | | | | | | | | | | | | |