

| Titel Daten | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|------------|--------------------|------------|------------|----------|--------------|--|-------------|
| TK-Nr. | Projekt-Nr. | Profil-ID. | Datum der Aufnahme | Bearbeiter | Rechtswert | Hochwert | Höhe über NN | Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme | Bemerkungen |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7848 | 711 | 4081 | 20.10.1987 | | 3578101 | 5948349 | 41 | GS+BP | |

| Aufnahmesituation | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|---------|----------------|--------------------------------------|-------------|----------------|--|---------------------------|-------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------|-------------|
| Relief | | | | | | | Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung) | Nutzungsart/ Versiegelung | Vegetation und Bodenbedeckung | Witterung | Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn. | Bodenorganismen | Bemerkungen |
| Neigung | Exposition | Wölbung | Relief-formtyp | Metrische Angaben zum Relief-formtyp | Mikrorelief | Lage im Relief | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| NO.2 | NE | | n.e. | - | | T | / | F | FL | | | | |

| 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 |
| | | | | | | | | | |

| Horizontbezogene Daten I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|------------|--------------|----------------------|-------|---------------|-------------|----------------------------|--|----|------------------------------|---------------------------|-------|-----------------|-------------|-------------|
| Lfd. Nr | Horizontgrenzen | | Horizont-symbol | Bodenfarbe | Humus-gehalt | Pedogene Merkmale | | | | Hohlräume | | | Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | | | | |
| | Unter-/ Ober-Grenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | Hydromorphiemerkmale | | Boden-feuchte | Kon-sistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | | | Risse | Poren | Röhren u. Gänge | Feinwurzeln | Grobwurzeln |
| | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41a | 41b |
| 1 | -28 bis -27 | | L | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 2 | -27 bis -22 | | Of | | n.e. | | | | | | | | Ri,gre3 | | | n.e. | W6 | |
| 3 | -22 bis 0 | | Oh | | n.e. | | | | | | | | Ri,gre3 | | | n.e. | W5 | |
| 4 | 0 bis 9 | w | Ah | 7.5YR3/2 | h3 | ed,f1 eh,f1 | | feu3 | | Sgb Hu,fl,f5 | ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3 | o | | Pa,f2,gri2 | | Ld3 | W4 | Wg1 |
| 5 | 9 bis 80 | | Go | 10YR6/3 | n.e. | ed,f2 eh,f5 | rg,f3 | feu3 | | | sub,f6,gre4 pol,f6,gre4 | h | | Pa,f2,gri2 | | Ld3 | W1 | Wg1 |
| 6 | 80 bis 170 | | IIGr | 5Y6/2 | n.e. | | | feu5 | | | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | | |
| 7 | 170 bis 200 | | IIGr | 5Y6/2 | n.e. | | | feu6 | | | | | | | | Ld2 | | |

| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----|---------------------|------------------|------------------------|---------------------|----------------|-------------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| Lfd. Nr | Substratart | Substrat-ge-nese | Merkmale der Substratzusammensetzung | | | | | | | Strati-gra-fie | Bemerkungen | Proben | | | | | | |
| | | | Gesamtbodenart | | | Kohlen-stoff-gehalt | Carbo-nat-gehalt | Gesteinskennzeichnung | | | | 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 | |
| | 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | |
| 1 | n.e. | | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 2 | n.e. | | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 3 | n.e. | | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 4 | g-s | g | fS | G1 | | | n.e. | | | | B,f4 | | q | | | | | |
| 5 | g-(k)s | g | SI3 | X1,G2 | | | n.e. | | | | | | q | | | | | |
| 6 | f-s | f | mSfs | | | | n.e. | | | | | | qh | | | | | |
| 7 | f-s | f | fS | | | | n.e. | | | | | | qh | | | | | |