

| 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 |
| 7046 | 735 | 3458 | 29.10.1987 | | 3571275 | 5946402 | 13 | GS+BP | |

| 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 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | | | | | |
| NO.1 | NW | | TX,S | - | | T | AMU / | 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 | | | | | | | | 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 | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | oxidativ | reduktiv | 30 | | | | 31 | 32 | 33 | 34 | Gef.form u. Aggr.-größe | | | Lage-rungs-art | Risse | Poren | Röhren u. Gänge | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 1 | -9 bis -6 | | L | | n.e. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | -6 bis -1 | | Of | | n.e. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | -1 bis 0 | | Oh | | n.e. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 0 bis 48 | e | Ah-M | 10YR3/2 | h3 | | | | feu3 | | | | ein,f8,Vf2 kru,gre2 | o | | | | | | | | | | | |
| 5 | 48 bis 80 | | IIBv | 10YR3/4 | h1 | | | | feu3 | | | | ein,f8,Vf2 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 80 bis 165 | | IIIC | 10YR5/4 | n.e. | | | | feu3 | | | | ein,f8,Vf2 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 165 bis 200 | | Go | 5YR4/6 | n.e. | | | | feu3 | | | | ein,f8,Vf2 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | Sub-stanzielle | Struk-turelle | | | | | | | |
| | 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 | u-s | u | fS | G1 | | | n.e. | | | Yb,2 Yü,1 | | | qh | | | | | |
| 5 | fg-(k)s | fg | fS | G2 | | | n.e. | | | | | | q | | | | | |
| 6 | f-s | f | mS | G1 | | | n.e. | | | | | | qh | | | | | |
| 7 | f-s | f | fSms | | | | n.e. | | | | | | qh | | | | | |