

| 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 |
| 5622 | 260 | 318 | 11.12.1986 | | 3557474 | 5922727 | 74 | 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 |
| N3.2 | SE | | TX,S | - | | U | / | F | FM | | | | |

| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------|--------------------|-------|------------------|---------------|----------------|--------------------|-------------|
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungs-grad | Erosions-grad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen |
| Bodensystematische Einheit | Substratsystematische Einheit | 52 | GWS | Stand | 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 | oxidativ | reduktiv | 31 | 32 | 33 | 34 | Gef.form u. Aggr.-größe | Lage-rungs-art | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41a | 41b |
| 1 | -11 bis -7 | | L | | n.e. | | | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 2 | -7 bis -2 | | Of | | n.e. | | | | | | | | | | | | | n.e. | W4 | Wg1 |
| 3 | -2 bis 0 | | Oh | | n.e. | | | | | | | | | | | | | n.e. | W3 | Wg2 |
| 4 | 0 bis 9 | w | Bh-Ahe | 5YR3/2 | h1 | | | feu2 | | | Hu,fl,f3 Sgb | sub,f9,gre4 | h | | | Pa,f3,gri3 | | Ld3 | W1 | Wg1 |
| 5 | 9 bis 60 | | Bv | 10YR3/3 | h1 | | | feu2 | | | | ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3 | h | | | Pa,f3,gri2 | | Ld3 | W4 | Wg1 |
| 6 | 60 bis 200 | | C-S | 10YR4/4 | n.e. | | rg,f6 | feu3 | | | | sub,f9,gre3 | h | | | Pa,f3,gri4 | | Ld3 | W2 | Wg2 |

| 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 | uhg-s | uhg | fSms | | | | n.e. | | | | | | | | | | | | |
| 5 | uhg-s | uhg | SI2 | | | | n.e. | | | | | B,f1 | | | | | | | |
| 6 | uhg-s | uhg | SI2 | | | | n.e. | | | | | | | | | | | | |