

| 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 |
| 6836 | 481 | 1868 | 18.10.1988 | | 3569915 | 5936473 | 999 | 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 |
| N3.1 | S | | H | - | | U | A / | N | | | | | |

| 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 |
| 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 | oxidativ | reduktiv | 31 | 32 | 33 | 34 | Gef.form u. Aggr.-größe | Lage-rungs-art | 37 | 38 | 39 | 40 | 41a | 41b | |
| 1 | 0 bis 70 | e | jhC | 10YR2/2 | h3 | | | feu2 | | | | ein,f7,Vf2 sub_gre3 | o | | | n.b. | | Ld3 | W2 | Wg2 |
| 2 | 70 bis 100 | | llyC | 10YR6/1 | n.e. | | | feu2 | | | | ein,f8,Vf2 | | | | | | Ld2 | | |
| 3 | 100 bis 185 | | yhC | 10YR2/2 | h2 | | | feu2 | | | | | | | | | | Ld2 | | |
| 4 | 185 bis 200 | | IIICv-jC | 10YR4/6 | n.e. | eh,f3 | | feu3 | | | | koh,f8,Vf2 | | | | n.b. | | Ld3 | | |

| 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 | | | 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 | o-s | o | fS | G1 | | | c1 | | | | | | qh | | | | | |
| 2 | n.e. | o | gS | G3,X4 | | | c6 | | | Yb,5 | | | | | | | | |
| 3 | n.e. | o | Su2 | G3,X3 | | | c5 | | | Yb,3 Yb-M,4 | | | | | | | | |
| 4 | n.e. | o | Ls3 | | | | c5 | | | | | | | | | | | |