

| 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 |
| 6636 | 501 | 1419 | 17.05.1988 | | 3567240 | 5936681 | 6,8 | 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 |
| n.e | n.e | | n.e. | - | | n.e | A / | NP | | | | | |

| 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 | oxidativ | reduktiv | 30 | | | | 31 | 32 | 33 | | | | | | 34 | Gef.form u. Aggr.-größe | Lage-rungs-art | 35 |
| 1 | 0 bis 20 | w | jhC | 10YR3/1 | h4 | eh,f2 | | | feu2 | | | Sgb | sub,gre3 ein,f7,Vf2 kru,gre2 | o | | | Pa,f2,gri3 | | | Ld2 | W5 | Wg3 |
| 2 | 20 bis 60 | e | llyC | 10YR4/1 | h1 | | | | feu2 | | | | ein,f8,Vf2 | | | | n.b. | | | Ld2 | W4 | Wg3 |
| 3 | 60 bis 100 | | llljhC | 10YR3/1 | h4 | | | | feu3 | | | | ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f5,gre3 | o | | | n.b. | | | Ld3 | | |
| 4 | 100 bis 200 | | IVjC | 10YR3/3 | h1 | eh,f1 | | | feu3 | | | Hu,f1 | | | | | n.b. | | | Ld2 | | |

| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|----|---------------|-------------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Lfd. Nr | Substratart | Substrat-genese | Merkmale der Substratzusammensetzung | | | | | | | | | | Strati-grafie | 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-(k)s | o | Su3 | G2,X1 | | | c1 | | | Yb-M,1 Yb,1 | B,f2 Car,nst,g3 | qh | | | | | | |
| 2 | n.e. | o | gS | G2,X4 | | | c5 | | | Yb,4 Yb-M,2 Yü,1 | | | | | | | | |
| 3 | o-s | o | Su3 | G1,X1 | | | c2 | | | Yb,1 Yb-M,1 Yü,1 | | qh | | | | | | |
| 4 | n.e. | o | Su2 | | | | c3 | | | | Car,nst,g5 | | | | | | | |