

| 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 |
| 7450 | 513 | 3840 | 13.07.1987 | | 3574150 | 5951480 | 17 | 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 |
| N3.1 | SW | | HX | - | | T | / | F | FL | | | | |

| 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 | -5 bis -3 | | L | | n.e. | | | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 2 | -3 bis 0 | | Of | | n.e. | | | | | | | | | | | | | n.e. | W6 | Wg1 |
| 3 | 0 bis 8 | w | jC-Ah | 10YR2/2 | h4 | | | feu3 | | | | ein,f5,Vf2 kru,f7,gre2 | o | | | Pa,f4,gr13 | | Ld2 | W4 | Wg1 |
| 4 | 8 bis 11 | w | fOh | 5YR2.5/1 | h7 | | | feu3 | | | | | | | | | | Ld2 / z5 | W6 | |
| 5 | 11 bis 46 | w | fAh | 10YR3/1 | h2 | | | feu3 | | Sgb | | sub,f7,gre3 pol,f5,gre3 | o | Ri,gre3 | | Pa,f2,gr12 | | Ld3 | W4 | |
| 6 | 46 bis 80 | w | C-Bv | 10YR6/3 | n.e. | eh,f2 | | feu3 | | | | sub,f6,gre3 pol,f6,gre3 | g | | | Pa,f2,gr12 | | Ld3 | | |
| 7 | 80 bis 130 | | IIGro | 5Y6/2 | n.e. | eh,f6 ed,flw,f5 | | feu3 | | | | koh,f8,Vf2 | | | | Pa,f3,gr13 | | Ld3 | | |
| 8 | 130 bis 190 | | Gr | 5Y5/2 | n.e. | eh,f2 | | feu5 | | C,fl,f1 | | | | | | | | 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 | | | | 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 | 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 | o-s | o | SI2 | G1 | | | n.e. | | | | | | | | qh | | | |
| 4 | n.e. | n.b. | n.e. | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 5 | n.e. | n.b. | Slu | | | | n.e. | | | | B,f2 | | | | | | | |
| 6 | a-ö | a | Uu | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 7 | n.e. | | Ls3 | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 8 | g-l | g | Ts3 | | | | c4 | | | | | | | | q | | | |

