

| Titel Daten | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|------------|--------------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------|--|-------------|--|
| TK-Nr. | Projekt-Nr. | Profil-ID. | Datum der Aufnahme | Bearbeiter | Rechtswert (ETRS89 UTM) | Hochwert (ETRS89 UTM) | Höhe über NN | Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme | Bemerkungen | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| | 1656 | 501 | 29.10.1986 | | 561243 | 5920161 | 81 | A | | |

| 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 | | HX | - | | K | / | 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 | | | | | 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 | -6 bis -1 | | keine Angabe | | n.e. | | | | | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 2 | -1 bis 0 | | keine Angabe | | n.e. | | | | | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 3 | 0 bis 12 | z | jC-Ah | 10YR4/2 | h2 | | | | feu2 | | | Hu,flw,f3 | sub,f9,gre3 | h | | | Pa,f3,gri3 | | | Ld2 | W4 | Wg1 |
| 4 | 12 bis 60 | w | Bt | 10YR5/4 | n.e. | | | | feu3 | | | T,flw,f4 Hu,fl,f2 | sub,f9,gre4 | h | | | Pa,f3,gri3 | | | Ld3 | W4 | Wg3 |
| 5 | 60 bis 62 | w | IIBt-Bs | 7.5YR7/6 | n.e. | | | | feu3 | | | T,flw,f5 | kit,f8,Vf3 | | | | Pa,f2,gri3 | | | Ld3 | | |
| 6 | 62 bis 190 | | IIBv | 10YR5/6 | n.e. | ed,f5 eh,f4 | | | feu2 | | | | ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf2 | | | | Pa,f3,gri2 | | | Ld2 | | |

| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------------|----|---|---------------------|------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|------------------------|----------------|-------------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|
| Lfd. Nr | Substratart | Substrat-genese | Merkmale der Substratzusammensetzung | | | | | | | | | | Strati-gra-fie | Bemerkungen | Proben | | | | | | | | | |
| | | | Gesamtbodenart | | | | Kohlen-stoff-gehalt | Carbo-nat-gehalt | Gesteinskennzeichnung | | | | | | Ent-nahme-art | Ent-nahme-tiefe (cm) | Nummern gestörter Proben | Nummern unge-störter Proben | | | | | | |
| | | | Bodenart/ Torfart | Anteil am Gesamtboden | | Grob-bodenfrak-tionen und An-teilsklassen | | | Summe Skelett (%) | Boden-ausgangs-gestein | perigla-ziäre Lagen | Grob-boden-komponenten | | | | | | | Substratinhomo-genitäten | | | | | |
| 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | | 46 | 47a | | | | | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | | | |
| 1 | n.e. | | Auflage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | n.e. | | Auflage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | n.e. | a | Us | G2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | n.e. | a | Us | X1,G2 | | | | | | | | | | | | | B,f3 | | | | | | | |
| 5 | p-(k)s | p | SI2 | G3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | p-sk | p | mSgs | X2,G4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |