

| 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 |
| 7046 | 44 | 3104 | 17.08.1989 | | 3570200 | 5946323 | 19,2 | 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 | SW | | H | - | | M | / | k.A. | | | | | |

| 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 | 32 | 33 | 34 | Gef.form u. Aggr.-größe | Lage-rungs-art | 37 | 38 | 39 | 40 | 41a | 41b |
| 1 | 0 bis 21 | | Ah | 10YR3/2 | h2 | eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | T,f1 Sgb | sub,gre3 ein,f8,Vf2 | o | | Pa,f2,gri2 | | Ld2 | W5 | Wg2 |
| 2 | 21 bis 140 | | Bv | 10YR4/6 | h1 | eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | n.b. | n.b. |
| 3 | 140 bis 200 | | C | 10YR6/4 | n.e. | eh,f2 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | | |

| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----|---------------------|------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|----------------|-------------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| Lfd. Nr | Substratart | Substrat-gene-se | 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 | g-s | g | mSfs | | | | n.e. | | | | | | | | | | | | |
| 2 | g-s | g | mSfs | G1 | | | n.e. | | | | | | | | | | | | |
| 3 | n.e. | g | fSms | | | | n.e. | | | | | | | | | | | | |