

| 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 |
| 7036 | 715 | 2094 | 28.09.1988 | | 3570255 | 5936736 | 999 | BP | |

| Aufnahmesituation | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|---------|----------------|------------------------------|-------------|----------------|--|---------------------------|-------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------|-------------|
| Relief | | | | | | | Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung) | Nutzungsart/ Versiegelung | Vegetation und Bodenbedeckung | Witterung | Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn. | Bodenorganismen | Bemerkungen |
| Neigung | Exposition | Wölbung | Relief-formtyp | Metrische Angaben zum Relief | Mikrorelief | Lage im Relief | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | | | | | |
| NO.1 | NW | | 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 | | | | | | | | | | | | | Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | |
| | Unter-/ Ober-Grenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | Hydromorphiemerkmale | | Boden-feuchte | Kon-sistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | | Hohlräume | | | Feinwurzeln | Grobwurzeln | | | | |
| | | | | | | oxidativ | reduktiv | | | | Gef.form u. Aggr.-größe | Lage-rungs-art | Risse | Poren | Röhren u. Gänge | | | | | | |
| | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41a | 41b | | | |
| 1 | 0 bis 70 | | Ah-jhC | 10YR3/2 | h4 | eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | T,f1 Sgb | | | | | | Ld2 | n.b. | n.b. | | | |
| 2 | 70 bis 168 | | IIS-C | 10YR7/2 | n.e. | ed,f1 eh,f3 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | T,f1 Hu,f3 | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld3 | | | | | |
| 3 | 168 bis 187 | | IIIS-C | 10YR6/3 | n.e. | eh,f2 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | | | | | |
| 4 | 187 bis 200 | | IVC-S | 10YR5/4 | n.e. | ed,f1 eh,f6 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | T,f1 | koh,f8,Vf2 | | | | | Ld3 | | | | | |

| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|------------------------|---------------------|------------------------|--|--------------------------|---------------|----------------|-------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Lfd. Nr | Substratart | Substrat-genese | 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 | Grob-boden-komponenten | Substratinhomo-genitäten | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Grob-boden-fraktionen und An-teils-klassen | | | | | | | | Summe Skelett (%) |
| | 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | |
| 1 | o-s | o | Su4 | G1 | | | n.e. | | | | | | qh | | | | | |

| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------|----|-------------------|----------------|-----------------------|--------------------|----------------------|---------------|-------------|-------------------------|--------------|-------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|
| Lfd. Nr | Substratart | Substratgenese | Merkmale der Substratzusammensetzung | | | | | | | | Stratigraphie | Bemerkungen | Proben | | | | | |
| | | | Gesamtbodenart | | | Kohlenstoffgehalt | Carbonatgehalt | Gesteinskennzeichnung | | | | | Substratinhomogenitäten | | Entnahmeart | Entnahmetiefe (cm) | Nummern gestörter Proben | Nummern ungestörter Proben |
| | | | Bodenart/Torfart | Anteil am Gesamtboden | | | | Bodenausgangsgestein | periglaziäre Lagen | Grobbodenkomponenten | | | Substanzuelle | Strukturelle | | | | |
| 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | | |
| 2 | n.e. | p | Su2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | g-(k)s | g | Ss | G2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | g-l | g | Ls3 | | | | | | | | | | | | | | | |