

| 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 | 105 | 3421 | 14.08.1989 | | 3570500 | 5946425 | 18,1 | RKS80 | |

| 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 | SE | | H | - | | O | / | 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 36 | | Ah | 10YR3/2 | h2 | ed,f1 es,f1 eh,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | Sgb T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | W5 | Wg1 |
| 2 | 36 bis 51 | | Bv | 10YR4/6 | h1 | ed,f1 es,f1 eh,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | Hu,f4 T,f1 Sgb | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | W2 | |
| 3 | 51 bis 73 | | Cv | 10YR5/6 | n.e. | ed,f1 es,f1 eh,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | | |
| 4 | 73 bis 200 | | C | 10YR6/4 | n.e. | ed,f1 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | | | 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 | | | 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-(k)s | g | mS | G2 | | | n.e. | | | | | | | | | | | |

| 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 | |
| | | | | Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen | | | | | | | | | | | | | | Summe Skelett (%) |
| 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | | |
| 2 | g-(k)s | g | mS | G2 | | n.e. | | | | | | | | | | | | |
| 3 | g-(k)s | g | mS | G2 | | n.e. | | | | | | | | | | | | |
| 4 | n.e. | g | mS | | | n.e. | | | | | | | | | | | | |