

| Titeldaten | | | | | | | | | |
|------------|-------------|------------|--------------------|------------|------------|----------|--------------|--|-------------|
| 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 |
| 7238 | 403 | 3514 | 20.07.1988 | | 3572110 | 5938853 | 999 | RKS80 | |

| 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 Reliefformtyp | Mikrorelief | Lage im Relief | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| n.e. | n.e. | | n.e. | - | | n.e. | A / | NV | | | | | |

| 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 | Hydromorphiemerkmale | | Boden-feuchte | Kon-sistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | | Hohlräume | | | Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | |
| | Unter-/ Ober-Grenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | oxidativ | reduktiv | | | | Gef.form u. Aggr.-größe | Lage-rungs-art | Risse | Poren | Röhren u. Gänge | | Feinwurzeln | Grobwurzeln |
| | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41a | 41b |
| 1 | 0 bis 6 | w | jhC | 10YR3/1 | h2 | eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | Sgb T,f1 | ein,f8,Vf2 kru,gre2 sub,gre2 | o | | | n.b. | | Ld2 | W2 |
| 2 | 6 bis 40 | | jhCv | 10YR4/3 | h1 | ed,f3 es,f1 eh,f2 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | Hu,f5 T,f1 | sub,gre3 ein,f8,Vf2 | h | | | Pa,f3,grI2 | | Ld2 | W1 |
| 3 | 40 bis 100 | | IISd-Gor | 2.5Y4/2 | h1 | ed,f2 es,f1 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu4 | | T,f1 | koh,f8,Vf2 | | | | n.b. | | Ld2 | |
| 4 | 100 bis 200 | | IISd-Gr | 2.5Y4/4 | n.e. | ed,f1 es,f1 eh,f3 eo,k,f1 e,k,f1 | rs,f1 rg,f4 | feu4 | | T,f1 | koh,f8,Vf2 | | | | n.b. | | 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 | | | | Strati-gra-fie | Bemerkungen | | | 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 | Substratinhomo-genitäten | | | | | | | | |
| | 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | |
| 1 | n.e. | o | Su3 | G2 | | | n.e. | | | Yü,2 | | | 48 | 49 | | | | |

| 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 | o-l | o | Slu | G1 | | c1 | | | Yü,1 | | | qh | | | | | |
| 3 | g-l | g | Ls4 | G1 | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 4 | n.e. | g | Ls2 | | | n.e. | | | | | | | | | | | |