

| 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 |
| 7238 | 37 | 3627 | 01.08.1988 | | 3572125 | 5939600 | 999 | 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 | Mikrorelief | Lage im Relief | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| n.e | n.e | | n.e. | - | | n.e | A / | NP | | | | | |

| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------|--------------------|-------|-----------------|--------------|----------------|--------------------|-------------|----|
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungsgrad | Erosionsgrad | 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 | | Horizontsymbol | Bodenfarbe | Humusgehalt | Pedogene Merkmale | | | | Hohlräume | | | Lagerungsdichte/ Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | | | | | |
| | Unter-/ Ober-Grenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | Hydromorphiemerkmale | | Bodenfeuchte | Konsistenz | 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 | Lagerungsart | 37 | 38 | 39 | 40 | 41a | 41b | |
| 1 | 0 bis 10 | w | jhC-yAh | 10YR3/2 | h4 | eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | T,f1 Sgb | ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre2 | o | | | | | Ld2 | W5 | |
| 2 | 10 bis 110 | | llyC | 10YR3/2 | h1 | eh,f2 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | Hu,f4 Sgb T,f1 | ein,f8,Vf2 sub,gre2 | o | | | | | Ld3 | W1 | |
| 3 | 110 bis 185 | | yC | | n.e. | eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rs,f1 rg,f2 | feu3 | | T,f1 | | | | | | | Ld3 | | |
| 4 | 185 bis 200 | | yC | 2.5YR3/6 | n.e. | eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 kit,Vf2 | | | | | | Ld2 | | |

| 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 | Substanzielle | Strukturelle | | | | | | | |
| | 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | |
| 1 | o-l | o | Slu | G1 | | | n.e. | | | Yb,1 | 47c | Car,nst,g2 | 47e | 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 | o-sn | o | Su2 | G3,X3 | | c5 | | | Yb,3 Yü,2 Yb-M,3 | | | qh | | | | | | | |
| 3 | n.e. | o | Su3 | G2 | | c5 | | | Yb,1 Yü,1 | | | | | | | | | | |
| 4 | n.e. | o | mSfs | | | c2 | | | | | | | | | | | | | |