

| 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 | 132 | 3650 | 10.08.1988 | | 3572599 | 5939125 | 999 | RKS80 | | | | | | | | | | |
| Aufnahmesituation | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Relief | | | | | | | Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung) | Nutzungsart/ Versiegelung | Vegetation und Bodenbedeckung | Witterung | Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn. | Bodenorganismen | Bemerkungen | | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | |
| n.e | n.e | | n.e. | - | | n.e | A / | NS | | | | | | | | | | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungsgrad | Erosionsgrad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen | | | | | | | | | |
| Bodensystematische Einheit | Substratsystematische Einheit | 52 | GWS | Stand | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Horizontbezogene Daten I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lfd. Nr | Horizontgrenzen | | Horizontsymbol | Bodenfarbe | Humusgehalt | Pedogene Merkmale | | | | Hohlräume | | | Lagerungsdichte/ Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | | | | |
| | Unter-/ Obergrenze (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 6 | w | jC | 10YR5/6 | n.e. | eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | W4 | |
| 2 | 6 bis 15 | w | llyC | | n.e. | eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | | |
| 3 | 15 bis 48 | | IIIH-jC | 5YR2.5/1 | h7 | eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu4 | | T,f1 | kru,f5,gre2 sub,f7,gre2 | o | | Pa,f2,gri3 | | Ld2 / z3 | | |
| 4 | 48 bis 70 | e | IIIC-jC | 10YR6/8 | n.e. | eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | T,f1 Hu,f5 | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | | |
| 5 | 70 bis 102 | | IVAh | 10YR3/1 | h3 | eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | T,f1 | sub,gre2 ein,f7,Vf2 | o | | Pa,f2,gri2 | | Ld2 | W1 | |
| 6 | 102 bis 140 | z | IVAh-Bv | 10YR4/4 | h1 | eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | T,f1 Hu,f4 | ein,f8,Vf2 | | | n.b. | | Ld2 | | |
| 7 | 140 bis 200 | | C | 10YR6/6 | n.e. | ed,f3 eh,f3 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | n.b. | | Ld2 | | |

| 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 | 132 | 3650 | 10.08.1988 | | 3572599 | 5939125 | 999 | RKS80 | | | | | |
| Aufnahmesituation | | | | | | | | | | | | | |
| Relief | | | | | | | Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung) | Nutzungsart/Versiegelung | Vegetation und Bodenbedeckung | Witterung | Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn. | Bodenorganismen | Bemerkungen |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| n.e | n.e | | n.e. | - | | n.e | A / | NS | | | | | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungsgrad | Erosionsgrad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen | | | | |
| Bodensystematische Einheit | Substratsystematische Einheit | 52 | GWS | Stand | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | es,f1 | | | | | | | | | | |
| | | | eo,k,f1 | | | | | | | | | | |
| | | | e,k,f1 | | | | | | | | | | |

| 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-s | o | Ss | G1 | | n.e. | | | | | | qh | | | | | |
| 2 | n.e. | o | gS | G6 | | n.e. | | | Yü,6 | | | | | | | | |
| 3 | o-H | o | H | G1 | | n.e. | | | | | | qh | | | | | |
| 4 | o-s | o | mS | G1 | | n.e. | | | | | | qh | | | | | |
| 5 | g-l | g | Slu | G1 | | n.e. | | | | | B,f1 | | | | | | |
| 6 | g-s | g | mS | G1 | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 7 | g-s | g | Ss | G1 | | n.e. | | | | | | | | | | | |