

| 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 | | | | | | | | | |
| 7038 | 223 | 2467 | 07.06.1988 | | 3571126 | 5938200 | 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 Reliefformtyp | Mikrorelief | Lage im Relief | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | |
| n.e | n.e | | n.e. | - | | n.e | / | F | FL | | | | | | | | | |
| 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 | | | | 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 | -7 bis -3 | | L | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 2 | -3 bis -2 | | Of | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 3 | -2 bis 0 | | Oh | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 4 | 0 bis 9 | e | Aeh | 10YR2/1 | h4 | ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | T,f1 Sgb | kru,f8,gre2 sub,f5,gre3 | o | | Pa,f3,gri4 | | Ld2 | W5 | Wg2 |
| 5 | 9 bis 60 | | Bv | 10YR4/3 | h1 | ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | T,f1 Hu,f4 | sub,gre3 ein,f8,Vf2 | o | | n.b. | | Ld2 | W2 | Wg2 |
| 6 | 60 bis 200 | | A-Cv | 10YR5/4 | n.e. | ed,f1 eh,flw,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | T,f1 Hu,f2 | ein,f8,Vf2 | | | n.b. | | Ld2 | W1 | |

| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|---------------|-------------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|--|
| Lfd. Nr | Substratart | Substrat-genese | Merkmale der Substratzusammensetzung | | | | | | | Strati-grafie | Bemerkungen | Proben | | | | | | |
| | | | Gesamtbodenart | | Kohlen-stoff-gehalt | Carbo-nat-gehalt | Gesteinskennzeichnung | | | | | 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 | Auflage | n.e. | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 2 | Auflage | n.e. | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 3 | Auflage | n.e. | Auflage | | | | 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 | | | | |
| 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | |
| 4 | g-s | g | Su3 | G1 | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 5 | g-s | g | Su2 | G1 | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 6 | g-s | g | mSgs | G1,X1 | | n.e. | | | | B,f1 | | | | | | | |