

| 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 | | | | | | | | | |
| 6026 | 125 | 838 | 09.06.1986 | | 3560600 | 5926400 | 67 | 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 | | | | | |
| N4 | N | | TX,S | - | | O | / | F | FM | | | | | | | | | |
| 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 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41a | 41b |
| 1 | -13 bis -10 | | L | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 2 | -10 bis -7 | | Of | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 3 | -7 bis 0 | | Oh | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 4 | 0 bis 4 | | M-Aeh | 10YR2/2 | h3 | | | feu4 | | Sgb Hu,f5 | ein,f7,Vf2 kru,gre3 | o | | Pa,f3,gri3 | | Ld2 | W4 | |
| 5 | 4 bis 24 | | M-Ahe | 10YR4/2 | h1 | | | feu4 | | Sgb Hu,f4 | ein,f8,Vf2 | | | Pa,f3,gri2 | | Ld2 | W3 | |
| 6 | 24 bis 34 | | M-Bsh | 5YR3/2 | h2 | eh,f4 | | feu3 | | Sgb | ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3 | h | | Pa,f2,gri2 | | Ld3 | W2 | |
| 7 | 34 bis 59 | | M-Bsv | 7.5YR4/4 | n.e. | eh,f5 | | feu3 | | | ein,f8,Vf2 | | | Pa,f2,gri2 | | Ld3 | W2 | Wg1 |
| 8 | 59 bis 75 | | fAe | 10YR5/2 | n.e. | | | feu3 | | Sgb | ein,f8,Vf2 | | | Pa,f3,gri2 | | Ld2 | | |
| 9 | 75 bis 130 | | II Bsv | 7.5YR5/6 | n.e. | ed,f4 | | feu2 | | Hu,f2 | ein,f8,Vf2 | | | Pa,f2,gri2 | | Ld3 | | |
| 10 | 130 bis 180 | | IIC | 10YR7/4 | n.e. | eh,f4 | | feu2 | | | ein,f8,Vf2 | | | Pa,f3,gri2 | | Ld2 | | |

| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----|---------------------|------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|-------------|--------------------------|---------------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Lfd. Nr | Substratart | Substrat-ge-nese | 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 | Auflage | n.e. | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 2 | Auflage | n.e. | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 3 | Auflage | n.e. | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 4 | n.e. | n.b. | Su3 | G2 | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 5 | n.e. | n.b. | mS | G1 | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 6 | n.e. | n.b. | Su2 | G1 | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 7 | n.e. | n.b. | mSfs | 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 | Substratinhomogenitäten | | | | | | | | |
| | | | | Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen | Summe Skelett (%) | | | | | | Substanzielle | Strukturelle | | | | | | | |
| | 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | | |
| 8 | fg-s | fg | mS | G1 | | | n.e. | | | | | | | | | | | | |
| 9 | fg-s | fg | mSfs | G1 | | | n.e. | | | | | | | | | | | | |
| 10 | fg-(n)s | fg | mS | G1,X2 | | | n.e. | | | | | | | | | | | | |