

| 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 | | | | | | | | | |
| 6836 | 271 | 1789 | 12.11.1987 | | 3569300 | 5937000 | 13 | RKS150+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 | | | | | |
| N2.2 | NW | | HG | - | | M | / | k.A. | | | | | | | | | | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungsgrad | Erosionsgrad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen | | | | | | | | | |
| 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 | | | Röhren u. Gänge | | Feinwurzeln | Grobwurzeln | |
| | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41a | 41b |
| 1 | -1 bis 0 | | L | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 2 | 0 bis 65 | | Ah-jC | 10YR3/1 | h3 | | | feu2 | | | ein,f8,Vf2 kru,gre2 | o | | Pa,f2,gri2 | | Ld2 | W5 | Wg3 |
| 3 | 65 bis 110 | | IljCn | 10YR5/4 | n.e. | | | feu2 | | | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | | |
| 4 | 110 bis 165 | | IIIjGo-jC | 10YR6/3 | n.e. | ed,f2 eh,f5 | | feu2 | | | | | | | | Ld2 | | |
| 5 | 165 bis 200 | | IVC | 10YR6/4 | n.e. | eh,f5 | | feu3 | | | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | | |

| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|----------------|-----------------------|--------------------|----------------------|---------------|-------------|-------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|--|--|
| Lfd. Nr | Substratart | Substratgenese | Merkmale der Substratzusammensetzung | | | | | | | Stratigraphie | Bemerkungen | Proben | | | | | | |
| | | | Gesamtbodenart | | Kohlenstoffgehalt | Carbonatgehalt | Gesteinskennzeichnung | | | | | Entnahmeart | Entnahmetiefe (cm) | Nummern gestörter Proben | Nummern ungestörter Proben | | | |
| | | | Bodenart/ Torfart | Anteil am Gesamtboden | | | Bodenausgangsgestein | periglaziäre Lagen | Grobbodenkomponenten | | | | | | | Substratinhomogenitäten | | |
| | 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | |
| 1 | Auflage | n.e. | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 2 | u-(k)s | u | Su2 | G2 | | | n.e. | | | Yb,1 Yb-M,1 | Car,nst,g6 | | | | | | | |
| 3 | u-(k)s | u | gS | G2 | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 4 | o-s | o | mSfs | G1 | | | n.e. | | | | | | qh | | | | | |
| 5 | f-s | f | fS | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |