

| 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 | | | | | | | | |
| 4842 | 408 | 42 | 20.05.1987 | | 3549664 | 5942343 | 16 | GS+BP | | | | | | | | | | |
| 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. | | T | - | | T | / | F | FN | | | MK | | | | | | |
| 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 | | | 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 | -5 bis -4 | | keine Angabe | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 2 | -4 bis 0 | | keine Angabe | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 3 | 0 bis 31 | w | R-Ah | 5YR2.5/1 | h3 | | | feu2 | | Hu,fl,f3 | ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f5,gre3 | o | | Pa,f2,gri2 | | Ld2 | W5 | Wg1 |
| 4 | 31 bis 60 | w | Sw-Bhs | 10YR3/3 | h1 | ed,f3 eh,f3 | rg,f2 | feu2 | | | ein,f8,Vf2 kit,Vf2 sub,gre3 | o | | Pa,f2,gri2 | | Ld2 | W2 | |
| 5 | 60 bis 110 | | IISd-Go | 5GY5/1 | n.e. | eh,flw,f4 | | feu3 | | Hu,flw,f4 | sub,f9,gre4 | o | | Pa,f4,gri3 | | Ld3 | W3 | |
| 6 | 110 bis 140 | | Sd-Gr | 5GY4/1 | n.e. | | | feu5 | | | | | | | | Ld4 | | |
| 7 | 140 bis 200 | | IIIGr | 5Y5/2 | n.e. | | | feu5 | | | | | | | | 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 | periglaziale Lagen | | | | | | | Grobbodenkomponenten | Substratinhomogenitäten | |
| 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | | |
| 1 | n.e. | | Auflage | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | n.e. | | Auflage | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | n.e. | n.b. | fSms | X1,G1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | g-(n)s | g | Su2 | X1,G1 | | | | | | | | | | q | | | | |
| 5 | g-(n)l | g | Ls3 | X1,G1 | | | | | | | | | | q | | | | |
| 6 | n.e. | g | Lts | | | | | | | | | | | q | | | | |
| 7 | n.e. | fg | mS | | | | | | | | | | | q | | | | |

