

| 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 | | | | | | | | |
| 7452 | 474 | 3916 | 25.06.1987 | | 3574870 | 5953347 | 23 | 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 | | | | |
| N1 | NE | | HG | - | | K | E / | F | FL | | | 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 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | | | | 33 | 34 | | 35 | | | |
| 1 | -11 bis -7 | | L | | n.e. | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 2 | -7 bis -6 | | Of | | n.e. | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 3 | -6 bis 0 | | Oh | | n.e. | | | | | | | | | | n.e. | W5 | Wg1 |
| 4 | 0 bis 20 | w | Bv-Alh | 10YR3/4 | h1 | | feu3 | | Hu,flw,f2 | sub,f9,gre3 | h | | Pa,f2,gri2 | | Ld2 | W4 | Wg3 |
| 5 | 20 bis 45 | w | Btv | 10YR4/4 | n.e. | | feu3 | | Hu,fl,f1 | sub,f7,gre3 pol,f5,gre3 | h | | Pa,f3,gri2 | | Ld2 | W3 | Wg3 |
| 6 | 45 bis 80 | w | Bt | 10YR3/4 | n.e. | eh,f3 | feu3 | | T,tap,f5 | sub,f5,gre3 pol,f6,gre3 | g | | Pa,f3,gri2 | | Ld3 | W2 | Wg1 |
| 7 | 80 bis 200 | | IICv | 10YR5/4 | n.e. | eh,f3 | feu3 | | | ein,f8,Vf2 | | | Pa,f2,gri2 | | Ld2 | | |

| 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 | n.e. | | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | |
| 2 | n.e. | | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | |
| 3 | n.e. | | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | |
| 4 | g-(k)s | g | SI3 | G2 | | | n.e. | | | | | | q | | | | |
| 5 | g-(k)l | g | Ls4 | X1,G2 | | | n.e. | | | | | | q | | | | |
| 6 | g-(k)l | g | Ls2 | X1,G2 | | | n.e. | | | | | | q | | | | |
| 7 | fg-s | fg | mSfs | | | | n.e. | | | | | | q | | | | |