

| 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 | | | | | | | | | |
| 8090 | 163 | 4200 | 19.10.1988 | | 3581807 | 5990246 | 53 | 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 | | KS,F | - | | K | / | 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 | | Risse | | Poren | Röhren u. Gänge | Feinwurzeln | Grobwurzeln |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | | | | 33 | 34 | | 35 | | | | |
| 1 | -1 bis 0 | | L | | n.e. | | | | | | | | | | n.e. | | | |
| 2 | 0 bis 28 | | Aph | | h3 | | feu3 | | | ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3 | o | | n.b. | | Ld2 | W5 | Wg1 | |
| 3 | 28 bis 58 | | Bv | 10YR3/4 | n.e. | eh,f3 | feu3 | | Hu,fl,f2 | | | | | | Ld2 | n.b. | | |
| 4 | 58 bis 200 | | IIC | 10YR5/4 | n.e. | eh,f2 | feu3 | | | | | | | | 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 | | | Substratinhomogenitäten | | | | | |
| 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | | | | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | |
| 1 | n.e. | | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 2 | g-(k)s | g | Su4 | G2 | | | n.e. | | | | | | q | | | | | |
| 3 | n.e. | g | mS | | | | n.e. | | | | | | q | | | | | |
| 4 | n.e. | fg | mS | | | | n.e. | | | | | | q | | | | | |