

| 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 | 733 | 1605 | 28.11.1989 | | 3569631 | 5936409 | 3,6 | GS | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| NO | SW | | T | - | RE | Z | AY / F | GI | | | | | | | | | | |
| 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 | 0 bis 9 | w,de | jAh | 10YR3/1 | h4 | | | feu3 | | Hu,fl,f1 | ein kru | o | | Pa,f3,gri3 | | n.e. | W6 | |
| 2 | 9 bis 100 | w,de | Sd-jC | 5Y4/2 | h1 | | | feu3 | | Hu | pol koh | g | | Pa,f3,gri4 | | n.e. | W1 | |
| 3 | 100 bis 170 | | jC | 10YR5/3 | h1 | | | | | | sub | | | | | n.e. | | |
| 4 | 170 bis 190 | | jC | | h1 | | | | | | sub | | | | | 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 | | | Substanzielle | Strukturelle | | | | |
| | 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | |
| 1 | oj-s | oj | Ss | G2,O1 | | | n.e. | | | | l,g1 | | qh(j) | 10-20% helle Quarzkörner | | | | |
| 2 | oj-(k)l | oj | Lt3 | O1,G2 | | | c3 | | | Yb,1 | gS,ls | | qh(j) | Carbonatnester, 2-5% weiße Flecken | | | | |
| 3 | oj-(k)l | oj | Ls3 | G1 | | | c3 | | | Yb,2 | | | qh(j) | | | | | |
| 4 | oj-kl | oj | Lt2 | G1 | | | c3 | | | Yb,3 | gS,ls | | qh(j) | | | | | |