

| 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 | | | | | | | | |
| 6026 | 416 | 800 | 06.08.1986 | | 3561965 | 5926203 | 39,3 | 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 | | | | | |
| N2.2 | NE | | HX | - | | O | / | F | FM | | | | | | | | | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungsgrad | Erosionsgrad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen | | | | | | | | | |
| Bodensystematische Einheit | Substratsystematische Einheit | 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 | -13 bis -9 | | L | | n.e. | | | | | | | | | | n.e. | | | |
| 2 | -9 bis -6 | | Of | | n.e. | | | | | | | | | | n.e. | | | |
| 3 | -6 bis 0 | | Oh | | n.e. | | | | | | | | | | n.e. | | | |
| 4 | 0 bis 10 | | Aeh | 5R2.5/1 | h3 | | feu2 | | Sgb | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | n.b. | n.b. | |
| 5 | 10 bis 40 | | Ahe | 10YR3/2 | h1 | | feu2 | | Sgb Hu,f3 | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | n.b. | n.b. | |
| 6 | 40 bis 68 | | Bvs | 7.5YR3/4 | n.e. | ed,f4 | feu2 | | | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld3 | n.b. | n.b. | |
| 7 | 68 bis 200 | | C | 10YR6/4 | n.e. | eh,f2 | feu2 | | | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | n.b. | n.b. | |
| 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 | Auflage | n.e. | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 3 | Auflage | n.e. | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 4 | n.e. | fg | Su3 | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 5 | fg-s | fg | mS | G1 | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 6 | fg-s | fg | mS | G1 | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 7 | n.e. | fg | mSfs | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |