

| 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 | | | | | | | | |
| 6022 | 475 | 499 | 07.12.1988 | | 3561814 | 5922863 | 87 | 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 | | | | |
| N0.2 | SE | | n.e. | - | | n.e. | / | BG | GB | | | TU | | | | | |
| 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 | -2 bis 0 | | keine Angabe | | n.e. | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 2 | 0 bis 60 | | Ah-R | 10YR5/3 | h2 | | feu3 | | | | o | | | | Ld3 | W4 | Wg2 |
| 3 | 60 bis 160 | | C-Bv | 10YR6/4 | n.e. | | feu4 | | | | sub,f9,gre3 | o | | | Ld3 | W1 | Wg2 |
| 4 | 160 bis 200 | | IIC | 10YR7/6 | n.e. | | feu2 | | | | ein,f8,Vf2 | | | | 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. | n.b. | Ut3 | G1 | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 3 | n.e. | n.b. | Us | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 4 | n.e. | n.b. | mS | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |