

| 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 | | | | | | | |
| 7446 | 590 | 3801 | 05.08.1987 | | 3575860 | 5946218 | 31 | 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 | | | | |
| n.e | n.e | | TS | - | | T | / | F | FL | | | | | | | | |
| 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 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41a | 41b |
| 1 | -23 bis -21 | | L | | n.e. | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 2 | -21 bis -20 | | Of | | n.e. | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 3 | -20 bis 0 | | Oh | | n.e. | | | | | | | Ri,gre3 | | | n.e. | W4 | |
| 4 | 0 bis 5 | w | Ah | 10YR2/2 | h3 | ed,f2 eh,f2 | feu3 | | Sgb | | h | | Pa,f2,gri2 | | Ld2 | W2 | Wg1 |
| 5 | 5 bis 110 | w | Go | 10YR5/4 | n.e. | ed,f3 | rg,f3 | feu3 | | | h | | Pa,f3,gri3 | | Ld2 | W1 | |
| 6 | 110 bis 200 | | Gor | 5Y5/1 | n.e. | eh,f3 | | | | koh,f8,Vf2 | | | Pa,f2,gri2 | | Ld2 | | |

| 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 |
| 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-l | g | Slu | X1,G1 | | | n.e. | | | | | | q | | | | |
| 5 | g-(k) | g | Ls3 | X1,G2 | | | n.e. | | | | | | q | | | | |
| 6 | g-l | g | Ls3 | X1,G1 | | | c4 | | | | | | q | | | | |