

| 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 | | | | | | | | |
| 5036 | 399 | 129 | 15.08.1989 | | 3551900 | 5937800 | 67 | 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 | | | | | |
| N4 | S | | HG | - | | M | EW / | F | FM | | | | | | | | | |
| 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 | -5 bis -2 | | L | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 2 | -2 bis 0 | | Of | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 3 | 0 bis 10 | e | jC | | n.e. | | | feu1 | | Hu,flw,f2 | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | W4 | Wg1 |
| 4 | 10 bis 35 | w | Aeh | 7.5YR2/1 | h2 | ed,f3 | | feu1 | | Sgb Hu,f4 | ein,f8,Vf2 pol,gre2 | o | | n.b. | | Ld2 | W3 | Wg2 |
| 5 | 35 bis 55 | w | Bsh | 5YR2/2 | h1 | | | feu1 | | Hu,f3 | ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3 | h | | Pa,f2,gri2 | | Ld2 | W2 | Wg2 |
| 6 | 55 bis 85 | w | Bv | 10YR6/6 | n.e. | | | feu2 | | | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | W2 | Wg2 |
| 7 | 85 bis 200 | | Cv | 10YR6/4 | n.e. | ed,f1 eh,f4 | | feu2 | | | ein,f8,Vf2 | | | | | 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 | |
| | 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 | g-s | g | Ss | G1 | | | n.e. | | | | B,f1 | | | | | | | |
| 4 | g-s | g | Ss | G1 | | | n.e. | | | | B,f1 | | | | | | | |
| 5 | g-s | g | Su2 | G1 | | | n.e. | | | | B,f1 | | | | | | | |
| 6 | g-(n)s | g | mSgs | G2,X2 | | | n.e. | | | | B,f1 | | | | | | | |
| 7 | n.e. | g | mSgs | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |