

| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 6830 | 25 | 1529 | 25.05.1989 | | 3568100 | 5930400 | 1,6 | 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 | | T | - | | T | / | GE | | | DG | | | | | | | | | | | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungsgrad | Erosionsgrad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen | | | | | | | | | | | | | |
| Bodensystematische Einheit | Substratsystematische Einheit | 52 | GWS | Stand | 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 | oxidativ | reduktiv | 30 | | | | 31 | 32 | | 33 | | | | | 34 | Gef.form u. Aggr.-größe | Lagerungsart | 35 |
| 1 | 0 bis 27 | | Ap | 10YR3/2 | h3 | | | | | feu2 | | | | | | | | | | Ld3 | W5 | Wg1 |
| 2 | 27 bis 50 | | Go-Bv | 10YR4/3 | h2 | eh,f3 | | | | feu2 | | | | | | | | | | Ld3 | n.b. | n.b. |
| 3 | 50 bis 100 | | Go | 10YR5/4 | h2 | ed,f3 eh,f5 e,k,f3 | | | | feu3 | | | | | | | | | | Ld3 | n.b. | n.b. |
| 4 | 100 bis 120 | | Gr | 7.5Y4/1 | h2 | | | | | feu4 | | | | | | | | | | Ld3 | | |
| 5 | 120 bis 200 | | IIGr | 5Y4/1 | h1 | | | | | feu5 | | | | | | | | | | 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 | periglaziale Lagen | Grobbodenkomponenten | | | | | | | | Substanzielle |
| 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | |
| 1 | f-l | f | Ts3 | | | | n.e. | | | | | | | | | | |
| 2 | f-t | f | TI | | | | n.e. | | | | | | | | | | |
| 3 | f-t | f | Lt3 | | | | n.e. | | | | | | | | | | |
| 4 | f-l | f | Ts3 | | | | n.e. | | | | | | | | | | |
| 5 | f-s | f | SI2 | | | | n.e. | | | | | | | | | | |