

| 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 | | | | | | | | |
| 7046 | 94 | 3177 | 02.10.1989 | | 3570400 | 5947274 | 27 | GS+BP | | | | | | | | | | |
| Aufnahmesituation | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Relief | | | | | | | Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung) | Nutzungsart/ Versiegelung | Vegetation und Bodenbedeckung | Witterung | Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn. | Bodenorganismen | Bemerkungen | | | | | |
| Leigung | Exposition | Wölbung | Relief-formtyp | Metrische Angaben zum Reliefformtyp | Mikrorelief | Lage im Relief | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | |
| NO.1 | SE | | HG | - | | U | A / | k.A. | | | | | | | | | | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungsgrad | Erosionsgrad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen | | | | | | | | | |
| Bodensystematische Einheit | Substratsystematische Einheit | | GWS | Stand | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 51 | | 52 | 53a | 53b | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Horizontbezogene Daten I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lfd. Nr | Horizontgrenzen | | Horizontsymbol | Bodenfarbe | Humusgehalt | Hydromorphiemerkmale | | Bodenfeuchte | Konsistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | | Hohlräume | | | Lagerungsdichte/ Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | |
| | Unter-/ Ober-Grenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | oxidativ | reduktiv | | | | Gef.form u. Aggr.-größe | Lagerungsart | 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 | 0 bis 8 | w | Ah-jhC | | h4 | ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu4 | | Sgb T,f1 | kru,f5,gre2 sub,f7,gre2 | o | | Pa,f2,gri3 | | Ld3 | W5 | Wg1 |
| 2 | 8 bis 24 | w | jCw | 10YR4/2 | h2 | eh,f2 ed,f3 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | Hu,f3 T,f1 | koh,f7,Vf2 pol,gre4 | h | | Pa,f3,gri3 | | Ld4 | W1 | |
| 3 | 24 bis 42 | e | ljCw | 10YR4/2 | h2 | ed,f5 eh,f2 es,f1 e,k,f2 eo,k,f1 | rg,f2 rs,f1 | feu3 | | Hu,f3 T,f1 | koh,f8,Vf2 | | | Pa,f3,gri4 | | Ld4 | | |
| 4 | 42 bis 55 | e | III Aeh | 10YR2/1 | h5 | ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | Sgb T,f1 | koh,f8,Vf2 pol,gre2 | g | | Pa,f2,gri3 | | Ld4 | | |
| 5 | 55 bis 60 | | IIIBsv | 10YR4/6 | h1 | ed,f6 eh,f1 es,f1 e,k,f5 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | T,f1 | ein,f7,Vf2 sub,gre3 | | | n.b. | | Ld3 | | Wg3 |
| 6 | 60 bis 105 | | IIISew | 10YR5/2 | n.e. | ed,f5 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | T,f1 | | | | | | Ld3 | n.b. | n.b. |
| 7 | 105 bis 200 | | Srd | 5Y6/2 | n.e. | ed,f3 eh,f3 | rs,f1 rg,f5 | feu4 | | T,f1 | koh,f8,Vf2 | | | | | Ld4 | n.b. | n.b. |

| 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 | | | |
| 7046 | 94 | 3177 | 02.10.1989 | | 3570400 | 5947274 | 27 | 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 |
| N0.1 | SE | | HG | - | | U | A / | k.A. | | | | | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenform | | | | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | | Vernässungsgrad | Erosionsgrad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen |
| Bodensystematische Einheit | | Substratsystematische Einheit | | | 52 | GWS | Stand | 53b | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | es,f1 | | | | | | | | |
| | | | | | eo,k,f1 | | | | | | | | |
| | | | | | e,k,f1 | | | | | | | | |

| 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 | o-(k)l | o | Ls2 | G2 | | | | n.e. | | | | qh | | | | | | |
| 2 | o-(n)l | o | Ls4 | G2,X2 | | | | c1 | | Yb,2 Yü,1 | | qh | | | | | | |
| 3 | o-(k)l | o | Ts3 | G2 | | | | n.e. | | | | qh | | | | | | |
| 4 | g-l | g | Ts3 | G1 | | | | n.e. | | | | | | | | | | |
| 5 | g-(k)l | g | Ls4 | G2 | | | | n.e. | | | | | | | | | | |
| 6 | n.e. | g | Ls3 | | | | | n.e. | | | | | | | | | | |
| 7 | n.e. | g | Tl | | | | | n.e. | | | | | | | | | | |