

| 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 | | | | | | | | |
| 7036 | 434 | 1924 | 17.10.1988 | | 3570523 | 5936540 | 999 | 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 | | | | | |
| NO.1 | N | | n.e. | - | | n.e. | A / | NP | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 7 | e | yhC | 10YR3/3 | h2 | eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu4 | | Sgb T,f1 | ein,f8,Vf2 kru,gre2 sub,gre2 | o | | | n.b. | | Ld2 | W4 |
| 2 | 7 bis 25 | e | ljC | 10YR4/3 | h1 | ed,f1 es,f1 eh,f3 e,k,f1 eo,k,f1 | rs,f1 rg,f3 | feu3 | | T,f1 | ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3 | h | | | n.b. | | Ld2 | W1 |
| 3 | 25 bis 30 | e | yC | | n.e. | eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | | n.b. | | Ld2 | |
| 4 | 30 bis 43 | | jC | 10YR3/1 | h2 | ed,f1 es,f1 eh,f3 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu3 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 sub,gre2 | o | | | n.b. | | Ld2 | |
| 5 | 43 bis 53 | | ljC | 10YR6/3 | n.e. | ed,f2 es,f1 eh,f5 e,k,f1 eo,k,f1 | rs,f1 rg,f3 | feu3 | | T,f1 | ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2 | h | | | n.b. | | Ld3 | |
| 6 | 53 bis 115 | | jC | 10YR3/2 | h2 | eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | Hu,f6 T,f1 | ein,f5,Vf2 sub,gre4 pol,gre4 | h | | | n.b. | | Ld3 / z3 | W1 |
| 7 | 115 bis 200 | | C | 10YR5/4 | n.e. | ed,f4 es,f1 | rs,f1 rg,f3 | feu3 | | Hu,f2 T,f1 | | | | | n.b. | | Ld3 | |

| Titeldaten | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------------------------|--------------------|------------|------------|----------------------------|--|--|-------------------------------|--------------|----------------------------------|--------------------|-------------|
| 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 | | | |
| 7036 | 434 | 1924 | 17.10.1988 | | 3570523 | 5936540 | 999 | 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 | N | | n.e. | - | | n.e. | A / | NP | | | | | |
| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | eh,f5 e,k,f1 eo,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 | Substratinhomogenitäten | | | | | | | | |
| 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | | | | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | |
| 1 | o-k | o | Ls3 | G5,X1 | | | n.e. | | | Yü,5 Yb,1 | Car,nst,g3 | | qh | | | | | | |
| 2 | o-(k)s | o | Sl2 | G3 | | | c4 | | | Yb,2 Yü,1 | | | qh | | | | | | |
| 3 | n.e. | o | Ss | G6 | | | n.e. | | | Yb,4 Yü,4 | | | | | | | | | |
| 4 | o-ks | o | Ss | G3,X2 | | | c3 | | | Yü,3 | | | qh | | | | | | |
| 5 | o-(n)l | o | Ls3 | G2,X2 | | | c4 | | | Yb,2 Yü,1 | | | qh | | | | | | |
| 6 | o-(k)l | o | Ls2 | G2,X1 | | | c4 | | | Yb,2 Yü,1 | | | qh | | | | | | |
| 7 | g-l | g | Ls4 | G1 | | | c1 | | | | | | | | | | | | |