

| 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 | | | | | | | | | |
| 6636 | 290 | 1455 | 05.05.1988 | | 3567399 | 5936900 | 11 | RKS80 | | | | | | | | | | |
| 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 Relief-formtyp | Mikrorelief | Lage im Relief | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | |
| N1 | NE | | HX | - | | M | A / | NP | | | | | | | | | | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungs-grad | Erosions-grad | 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 | | Horizont-symbol | Bodenfarbe | Humus-gehalt | Pedogene Merkmale | | | | Hohlräume | | | Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | | | | |
| | Unter-/ Ober-Grenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | Hydromorphiemerkmale | | Boden-feuchte | Kon-sistenz | 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 | 0 bis 34 | | jCh | 10YR2/1 | h3 | | | feu3 | | | ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f5,gre3 | o | | Pa,f2,gr12 | | Ld2 | W4 | |
| 2 | 34 bis 115 | | IljC | 7.5YR3/4 | n.e. | rs,f4 | | feu3 | | | ein,f8,Vf2 | | | n.b. | | Ld2 | W1 | |
| 3 | 115 bis 144 | | IllGo-jC | 10YR5/4 | n.e. | rg,f3 | | feu4 | | | | n.b. | | | | Ld2 | | |
| 4 | 144 bis 200 | | jCr | 5Y2.5/2 | n.e. | eh,f3 | rs,f4 rg,f3 | feu4 | | | | n.b. | | n.b. | | Ld2 | | |

| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|-------------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------|---------------|--|
| Lfd. Nr | Substratart | Substrat-genese | Merkmale der Substratzusammensetzung | | | | | | | Strati-gra-fie | Bemerkungen | Proben | | | | | | |
| | | | Gesamtbodenart | | Kohlen-stoff-gehalt | Carbo-nat-gehalt | Gesteinskennzeichnung | | Substratinhomo-genitäten | | | Ent-nahme-art | Ent-nahme-tiefe (cm) | Nummern gestörter Proben | Nummern unge-störter Proben | | | |
| | | | Bodenart/ Torfart | Anteil am Gesamtboden | | | Boden-ausgangs-gestein | perigla-ziäre Lagen | Grobboden-komponenten | | | | | | | Sub-stanzielle | Struk-turelle | |
| | 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | |
| 1 | o-(k)s | o | mSfs | G2 | | | c3 | | | Yb,2 Yü,1 | | | qh | | | | | |
| 2 | o-(k)s | o | Su3 | G3,X1 | | | c4 | | | Yb,2 Yb-M,1 Yü,2 | | | qh | | | | | |
| 3 | n.e. | o | Slu | G2 | | | c6 | | | Yb,2 | | | | | | | | |
| 4 | n.e. | o | Ls3 | G1 | | | c4 | | | Yb,1 Yb-M,1 Yü,1 | | | | | | | | |