

| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 6042 | 433 | 1049 | 04.06.1987 | | 3561885 | 5942914 | 15 | 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 Relief-formtyp | Mikrorelief | Lage im Relief | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | |
| NO.1 | NW | | H | - | | n.e | / | F | FL | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | oxidativ | reduktiv | 30 | | | | 31 | 32 | | 33 | | | | | 34 | Gef.form u. Aggr.-größe | Lage-rungs-art | 35 |
| 1 | -12 bis -8 | | L | | n.e. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | -8 bis -6 | | Of | | n.e. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | -6 bis 0 | | Oh | | n.e. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 0 bis 14 | w | Bv-Ah | 10YR4/2 | h2 | | | feu3 | | | | Hu,fl,f2 | ein,f5,Vf2 kru,f8,gre3 | h | | | | | | | | |
| 5 | 14 bis 170 | | Sw | 5Y6/3 | n.e. | eh,f6 ed,f4 | | feu3 | | | | | koh,f8,Vf2 pol,gre4 | g | | | Pa,f2,gri2 | | | | | |
| 6 | 170 bis 200 | | Sd | | n.e. | ed,f2 eh,f3 | | feu5 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | |
| | | | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | |
| 1 | n.e. | | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 2 | n.e. | | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 3 | n.e. | | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 4 | n.e. | | Ut3 | X1,G1 | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 5 | g-t | g | Tl | X1,G1 | | | n.e. | | | | | | | | q | | | |
| 6 | g-t | g | Tl | | | | n.e. | | | | | | | | q | | | |