

| 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 |
| 7040 | 150 | 2932 | 13.07.1988 | | 3570700 | 5940924 | 999 | GS+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 |
| n.e | n.e | | n.e. | - | | n.e | A / | N | | | | | |

| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------|--------------------|-------|------------------|---------------|----------------|--------------------|-------------|
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungs-grad | Erosions-grad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen |
| Bodensystematische Einheit | Substratsystematische Einheit | 52 | GWS | Stand | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 |
| 50 | 51 | 52 | 53a | 53b | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 |

| Horizontbezogene Daten I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|------------|--------------|--|----------------|---------------|-------------|----------------------------|------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------------|------------------------------|---------------------------|-------------|
| Lfd. Nr | Horizontgrenzen | | Horizont-symbol | Bodenfarbe | Humus-gehalt | Hydromorphiemerkmale | | Boden-feuchte | Kon-sistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | | Hohlräume | | | Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | |
| | Unter-/ Ober-Grenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | oxidativ | reduktiv | | | | Gef.form u. Aggr.-größe | Lage-rungs-art | 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 20 | w | jhC-Ah | 10YR3/2 | h4 | eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | T,f1 Sgb | ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3 | o | | Pa,f3,gr2 | | Ld2 | W4 | Wg2 |
| 2 | 20 bis 90 | e | llyhC | 10YR3/2 | h3 | eh,f2 ed,f2 es,f1 e,k,f2 eo,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | Hu,f1 T,f1 | ein,f8,Vf2 sub,gre2 | o | | n.b. | | Ld2 | W2 | Wg2 |
| 3 | 90 bis 200 | | C-S | 10YR5/3 | n.e. | ed,f4 es,f1 eh,f4 e,k,f1 eo,k,f1 | rs,f1 rg,f4 | feu3 | | T,f1 | koh,f8,Vf2 | | | n.b. | | Ld3 | | |

| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----|---------------------|------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|----------------|-------------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| Lfd. Nr | Substratart | Substrat-ge-nese | 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-s | o | Su3 | G1 | | | c3 | | | Yb,1 | Car,nst,g5 | | qh | | | | | | |
| 2 | o-ks | o | Su2 | G3,X2 | | | c2 | | | Yb,2 Yü,2 | Car,nst,g5 | | qh | | | | | | |
| 3 | g-l | g | Ls2 | G1 | | | n.e. | | | | Car,nst,g4 | | | | | | | | |