

| 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 |
| 6026 | 8 | 576 | 28.05.1986 | | 3560000 | 5926700 | 37 | RKS150+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 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| n.e | n.b. | | K | - | | K | EW / | k.A. | | | | | |

| 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 | 36 | 37 | 38 |
| 1 | -3 bis 0 | | Oh | | n.e. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0 bis 13 | | Aeh | 5YR2.5/1 | h4 | | | feu2 | | Sgb Hu,f5 | | ein,f7,Vf2 kru,gre3 | h | | | Pa,f4,gri4 | | | | Ld2 | W4 | | Wg1 | | |
| 3 | 13 bis 58 | | Bv | 10YR5/6 | n.e. | | | feu2 | | Hu,f1 | | ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3 | h | | | Pa,f2,gri2 | | | | Ld2 | W1 | | | | |
| 4 | 58 bis 134 | | Cv | 10YR6/6 | n.e. | eh,f6 | | feu2 | | | | sub,gre3 ein,f8,Vf2 | h | | | Pa,f2,gri2 | | | | Ld3 | W1 | | | | |
| 5 | 134 bis 200 | | C | 10YR6/4 | n.e. | ed,f4 | | feu2 | | | | ein,f8,Vf2 | h | | | Pa,f3,gri3 | | | | Ld2 | | | | | |

| 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 |
| | | | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | |
| 1 | Auflage | n.e. | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 2 | I-I | n.e. | Slu | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 3 | n.e. | n.e. | Sl3 | G1 | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 4 | n.e. | n.e. | fS | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 5 | n.e. | n.e. | fS | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |