

| 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 | 348 | 960 | 23.09.1987 | | 3561700 | 5927700 | 14 | 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 |
| n.e | N | | TS | - | | T | A / | NV | | | | | |

| 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 | 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 | 31 | 32 | 33 | 34 | Gef.form u. Aggr.-größe | Lage-rungs-art | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41a | 41b |
| 1 | -1 bis 0 | | L | | n.e. | | | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 2 | 0 bis 15 | w | Ah-jC | 10YR2/2 | h2 | eh,f4 | | feu2 | | | Sgb | ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3 | o | | | Pa,f2,gri2 | | Ld2 | W4 | Wg1 |
| 3 | 15 bis 95 | | Bv-jC | 10YR4/3 | n.e. | | | feu2 | | | | ein,f8,Vf2 | | | | | | Ld2 | | |
| 4 | 95 bis 200 | | C-jC | 10YR6/4 | n.e. | es,f1 | | feu2 | | | | ein,f8,Vf2 | | | | Pa,f2,gri2 | | 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 |
| | 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | |
| 1 | Auflage | n.e. | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 2 | n.e. | o | mSfs | | | | n.e. | | | Yb,1 Yü,1 | | | | | | | | |
| 3 | n.e. | o | fSms | | | | n.e. | | | Yü,1 | | | | | | | | |
| 4 | o-s | o | fSms | G1 | | | n.e. | | | | | | qh | | | | | |