

| 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          |
| 7038        | 409         | 2169       | 31.05.1988         |            | 3570677    | 5938510  | 999          | 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             |  |                          |                               |           |                                  |                 |             |
| 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 |           | GWS                | Stand |                  |               |                |                    |             |
| 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 35                | e                     | jhC             | 10YR2/1    | h3           | ed,f2<br>eh,f2<br>es,f1<br>e,k,f1<br>eo,k,f1 | rg,f1<br>rs,f1 | feu1          |             | T,f1                       | ein,f8,Vf2<br>sub,gre2  | o              |           | Pa,f3,gri4 |                 | Ld2                         | W4                        | Wg1         |
| 2                        | 35 bis 140              |                       | llyC            |            | h2           | eh,f1<br>ed,f1<br>es,f1<br>e,k,f1<br>eo,k,f1 | rg,f1<br>rs,f1 | feu2          |             | Sgb<br>T,f1                | ein,f8,Vf2              |                |           |            |                 | Ld2                         | W3                        |             |
| 3                        | 140 bis 200             |                       | llljC           | 10YR6/4    | n.e.         | eh,f1<br>ed,f1<br>es,f5<br>e,k,f1<br>eo,k,f1 | rg,f1<br>rs,f1 | feu2          |             | Hu,f1<br>T,f1              | ein,f8,Vf2              |                |           |            |                 | Ld2                         | W1                        |             |

| Horizontbezogene Daten II |             |                  |                                      |                       |     |                     |                  |                        |                     |                       |                |                          |                |             |               |                      |                          |                             |  |
|---------------------------|-------------|------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----|---------------------|------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|----------------|-------------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| Lfd. Nr                   | Substratart | Substrat-gene-se | 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                | fSms                                 | G2,X1                 |     |                     | n.e.             |                        |                     | Yb,1<br>Yü,1          |                |                          | qh             |             |               |                      |                          |                             |  |
| 2                         | o-sk        | o                | mSfs                                 | G4,X2                 |     |                     | n.e.             |                        |                     | Yb,2<br>Yü,3          | Car,nst,g3     |                          | qh             |             |               |                      |                          |                             |  |
| 3                         | n.e.        | o                | mS                                   |                       |     |                     | n.e.             |                        |                     |                       |                |                          |                |             |               |                      |                          |                             |  |