|        |  |   |       |                          |                   |                   |                          |          |                     |       |                   |  | Titeld     | ater              | 1          |                  |              |                    |                      |       |                      |                |                       |       |             |        |        |
|--------|--|---|-------|--------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|----------|---------------------|-------|-------------------|--|------------|-------------------|------------|------------------|--------------|--------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------|-----------------------|-------|-------------|--------|--------|
| TK-N   | TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeit         |   |       | iter                     | er Rechtswert     |                   |                          | t        | Hochwert            |       |                   | öhe über NN Aufschlussart/Aufnahme-<br>Intensität/Probenahme |            |                   |            |                  |              | Bemerkungen        |                      |       |                      |                |                       |       |             |        |        |
|        | 1 2  |   | 3     | Aufnahme                 | 4                 |                   |                          | 5        |                     | 6     |                   |  | 7          |                   |            | Inte             | nsitai       | t/Probenanr        | ne                   |       | a                    |                |                       |       |             |        | 10     |
| 5036   | . 2  |   |       |                          | 35502             |                   |                          | 5937600  |                     |       | 30                |  | GS+        | GS+BP             |            |                  |              | 3                  |                      |       |                      |                |                       | 10    |             |        |        |
|        | 1 141  |   |       |                          | 1 4 4             | Aufnahmesituation |                          |          |                     |       |                   |  |            |                   |            |                  |              |                    |                      |       |                      |                |                       |       |             |        |        |
|        |  |   |       |                          | Relief            |                   |                          |          |                     |       | E                 | nabtrag/   |            | Nutzu             | ingsart/   | V                | /egetation u | ınd                | Witterung Anthrop. V |       | Anthrop, Ver         | eränd./ Boden- |                       | oden- | Bemerkur    | ngen   |        |
| leigun | leigung Exposition Wöll                                  |   |       | ilbung Relief- Metrische |                   |                   | Angaben Mi               |          | Mikrorelief Lage in |       | -auftrag (        |  | ag (Vorgar | g (Vorgang / Ver  |            | egelung Boo      |              | Bodenbedeckung     |                      |       | J                    | bautechn. Ma   | aßn.                  | org   | ganismen    |        | J      |
|        | formtyp  |   |       | zum Relie                | zum Reliefformtyp |                   |                          |          | Relief Ersch        |       | Ersche            | heinung)   |            |                   |            |                  | 1            |                    |                      |       |                      |                |                       |       |             |        |        |
|        | 11 12 13 14  |   |       | 1                        | 5                 |                   |                          |          | 18                  |       |                   | 19   |            |                   | 20         | 21               |              | 22                 | 2                    | 23    |                      | 24             |                       |       |             |        |        |
| N4     | 4 SE HG -  |   |       |                          | O EW/ F FM        |                   |                          |          |                     |       |                   |  |            |                   |            |                  |              |                    |                      |       |                      |                |                       |       |             |        |        |
|        |  |   |       |                          |                   |                   |                          |          |                     |       | <u> </u>          | <u>r o f i</u>   | ilkenn:    | zeic              | hnun       | g                |              |                    |                      |       |                      | ı              |                       |       |             |        |        |
|        |  |   |       |                          |                   |                   |                          |          |                     |       |                   |  |            |                   |            |                  |              |                    |                      |       |                      |                |                       |       |             |        |        |
|        | Bodenform  |   |       |                          |                   |                   | Humusform Wasserstand u. |          |                     |       |                   | Vernä  |            |                   |            | Bodenschätzung   |              | Weitere Bemerkunge |                      | en    |                      |                |                       |       |             |        |        |
| Bode   | Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit |   |       |                          |                   |                   | GWS Stand                |          |                     |       |                   | grad grad  |            |                   | Unterlagen |                  |              |                    |                      |       |                      |                |                       |       |             |        |        |
|        |  |   | 50    | 51                       |                   |                   | 52                       |          | 53                  | За    | 53b               |  |            | 54                | 54 55      |                  | 56           |                    |                      | 57    | 4                    |                |                       | 58    |             |        |        |
|        |  |   |       |                          |                   |                   |                          |          |                     |       |                   |  |            |                   |            |                  |              |                    |                      |       |                      |                |                       |       |             |        |        |
|        |  |   |       |                          |                   |                   |                          |          |                     |       | Hor               | izor   | ntbezo     |                   |            |                  |              |                    |                      |       |                      |                | Ι.                    |       |             |        | 1.11.  |
| Lfd.   | Horizonto  |   |       |                          |                   |                   | Humus-                   |          |                     |       | t. 15 t 11/       |  |            | Pedogene Merkmale |            |                  |              |                    |                      |       | Laç<br>Hohlräume Dio |                |                       | js-   | Durchwurz   |        |        |
| Nr     | 0,   |   |       | symbol                   |                   | 9                 | gehalt                   |          | <u> </u>            |       | Boden-<br>feuchte |  | Kon-       | Sonst             |            |                  | dengefüge    |                    | D:                   |       |                      |                | Dichte/<br>Zers.stufe | _     | Feinwurzeln | Grobwu | ırzein |
|        | Ober- Schär<br>Grenze u.                                 |   | narre |                          |                   |                   |                          | oxidativ | rea                 | uktiv | reucht            | e i  | sistenz    | pedog<br>Merki    |            | Gef.form         |              | Lage-              | Risse                | Poren |                      | Röhren u.      | Zers.sture            | е     |             |        |        |
|        | Grenze u.<br>(cm) Lage                                   |   | 10    |                          |                   |                   |                          |          |                     |       |                   |  |            | Merki             | IIIale     | u. Aggr<br>größe |              | rungs-<br>art      |                      |       |                      | Gänge          |                       |       |             |        |        |
|        | ` '  | 5 | 26    | 27                       | 2                 | 28                | 29                       |          | 30                  | 3     | 11                | 32   | 33         |                   | 34         | groise           | 35           | 36                 | 3                    | 7     | 38                   | 39             |                       | 40    | 9 41        | а      | 41b    |
| 1      | -6 bis -3  |   |       | L                        |                   | n                 | n.e.                     |          |                     |       |                   |  |            |                   |            |                  |              |                    |                      |       |                      |                | n.e.                  |       |             |        |        |
| 2      | -3 bis 0   |   |       | Of                       |                   | n                 | n.e.                     |          |                     |       |                   |  |            |                   |            |                  |              |                    |                      |       |                      |                | n.e.                  |       |             |        |        |
| 3      | 0 bis 18   | w |       | Ah                       | 10YR2/2           | h                 | h3                       | eh,f2    |                     |       | feu2              |  |            | Sgb               |            | ein,f8,Vf        | 2            |                    |                      |       |                      |                | Ld2                   |       | W5          | Wg3    |        |
| 4      | 18 bis 35  | W |       | Bv                       | 10YR3/3           | n                 | n.e.                     |          |                     |       | feu2              |  |            |                   |            | ein,f8,Vf        | 2            |                    |                      |       |                      |                | Ld2                   |       | W5          | Wg3    |        |
| 5      | 35 bis 45  | W |       | Cv                       | 10R5/4            | n                 | n.e.                     |          |                     | •     | feu2              |  |            | Hu,f3             |            | ein,f8,Vf        | f2           |                    |                      |       |                      |                | Ld2                   |       | W3          | Wg1    |        |
| 6      | 45 bis 53  | W |       | IIAh                     | 7.5YR2/3          | h                 | h1                       |          |                     |       | feu3              |  | ,          |                   |            | ein,f8,Vf        | 2            |                    |                      |       |                      |                | Ld2                   |       | W2          | Wg1    |        |
| 7      | 53 bis 65  |   |       | IIBv                     | 7.5YR4/4          | n                 | n.e.                     |          |                     |       | feu2              |  |            | Hu,flv            | v,f1       | ein,f8,Vf        |              |                    |                      |       | -                    |                | Ld2                   |       | W1          | Wg1    |        |
| 8      | 65 bis 200   |   |       | IIC                      | 10YR6/4           | n                 | n.e.                     |          |                     |       | feu2              |  |            |                   |            | ein,f8,Vf        | 2            |                    |                      |       |                      |                | Ld2                   |       |             |        |        |

|      | Horizontbezogene Daten II |           |   |  |                         |                |                     |         |  |                  |                    |                   |      |                |                |                      |                  |                   |
|------|---------------------------|-----------|---|--|-------------------------|----------------|---------------------|---------|--|------------------|--------------------|-------------------|------|----------------|----------------|----------------------|------------------|-------------------|
| Lfd. | Substratart               | Substrat- |   |  |                         | Merkm          |                     | Strati- | Bemerkungen  | Proben           |                    |                   |      |                |                |                      |                  |                   |
| Nr   |                           | genese    |   | Gesamtbodenart                                   |                         | Kohlen-        | Carbo-              |         | Geste  | einskennzeichnun | g                  |                   | gra- | _              |                |                      |                  |                   |
|      |                           |           | Bodenart/ Anteil am Gesamtboden Torfart |  | stoff-<br>gehalt        | nat-<br>gehalt | Boden-<br>ausgangs- | 1 - 3 - | Grobboden-<br>komponenten Substratinhomo-<br>genitäten |                  | omo-               | fie               |      | Ent-<br>nahme- | Ent-<br>nahme- | Nummern<br>gestörter | Nummern<br>unge- |                   |
|      |                           |           |   | Grobbodenfrak-<br>tionen und An-<br>teilsklassen | Summe<br>Skelett<br>(%) |                |                     | gestein | Lagen  |                  | Sub-<br>stanzielle | Struk-<br>turelle |      |                | art            | tiefe<br>(cm)        | Proben           | störter<br>Proben |
|      | 42                        | 43        | 44a                                     | 44b  | 44c                     | 45             | 46                  | 47a     | 47b  | 47c              | 47d                | 47e               | 48   | 49             | )              |                      |                  |                   |
| 1    | Auflage                   | n.e.      | Auflage                                 |  |                         |                | n.e.                |         |  |                  |                    |                   |      |                |                |                      |                  |                   |
| 2    | Auflage                   | n.e.      | Auflage                                 |  |                         |                | n.e.                |         |  |                  |                    |                   |      |                |                |                      |                  |                   |
| 3    | a-s                       | а         | fSms                                    |  |                         |                | n.e.                |         |  |                  |                    |                   |      |                |                |                      |                  |                   |
| 4    | a-s                       | а         | mS                                      |  |                         |                | n.e.                |         |  |                  |                    |                   |      |                |                |                      |                  |                   |
| 5    | a-s                       | а         | mS                                      |  |                         |                | n.e.                |         |  |                  |                    |                   |      |                |                |                      |                  |                   |
| 6    | a-s                       | а         | mS                                      |  |                         |                | n.e.                |         |  |                  |                    |                   |      |                |                |                      |                  |                   |
| 7    | a-s                       | а         | mSgs                                    |  |                         |                | n.e.                |         |  |                  |                    |                   |      |                |                |                      |                  |                   |
| 8    | a-s                       | а         | fSms                                    |  |                         |                | n.e.                |         |  |                  |                    |                   |      |                |                |                      |                  |                   |

16.03.2015 Seite 1 von 1