|        |  |         |                                      |                    |             |                           |                 |                    |         |              |  | Titelo   | laten                |                 |              |                       |            |                 |            |             |            |                 |
|--------|--|---------|--------------------------------------|--------------------|-------------|---------------------------|-----------------|--------------------|---------|--------------|--|--|----------------------|-----------------|--------------|-----------------------|------------|-----------------|------------|-------------|------------|-----------------|
| TK-N   | Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme Bearbeit |         | Bearbeiter                           | Rechtswer          |             | tswert                    | Hochwert 6      |                    |         | Höhe über NN |  | Aufschlussart/Aufnahme-<br>Intensität/Probenahme |                      | Bemerkunge<br>9 |              | gen                   |            |                 | 10         |             |            |                 |
| 6020   | 145  | 476     |                                      | 03.11.1986         |             |                           |                 | 3561               | 125     | 59           | 921105                                   | 88   |                      | n.e.            |              |                       |            |                 |            |             |            |                 |
|        |  |         |                                      |                    |             |                           |                 |                    |         |              | Au                                       | fnahme   | situatio             | n               |              |                       |            |                 |            |             |            |                 |
|        |  |         |                                      |                    |             |                           |                 |                    |         |              | denabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und W |  |                      |                 |              |                       |            |                 |            |             |            |                 |
| leigun | leigung Exposition Wölbun                          |         |                                      | Relief-<br>formtyp | o zui       | etrische Ai<br>m Relieffo | ormtyp          | Mikrorelie         | Relie   |              | Erscheinur                               |  |                      | siegelung       |              |                       |            | bautechn. Maßn. |            | organi      |            |                 |
| NO 4   | 11   | 12      |                                      | 13                 | 14          |                           | 1               | 5                  | 16      |              | 17                                       |  | 18<br>F              | 19              | FM           |                       | 20 21      | 1               | 22         |             | 23         | 24              |
| N2.1   | SW   |         |                                      | Н                  |             |                           |                 |                    | 0       | )            | Prof                                     | iilkann  | zeichnu              | n a             | FM           |                       |            |                 |            | <u> </u>    |            |                 |
|        |  |         |                                      |                    |             |                           |                 |                    |         |              | FIO                                      | IIKenn   | Zerciinu             | ii g            |              | I                     |            |                 |            |             |            |                 |
| Rode   | nsystematische                                     |         | enform Substratsystematische Einheit |                    |             | Humusforr                 | m Wasse         | Wasserstand u. GOF |         |              | Vernässu<br>grad                         | ngs- Eros  |                      | odenschätzung   |              | Weitere<br>Unterlagen | Bemerkunge | en              |            |             |            |                 |
| Dode   | isystematische                                     | 50      |                                      | oli aloyoleiii     | iatiscrie L | 51                        |                 | 52                 | 53a     | Stariu       | 53b                                      | grad   | 54                   | 55              |              | 56                    | 57         | 7               |            |             |            | 58              |
|        |  | 30      |                                      |                    |             | 31                        |                 | 32                 | оза     |              | 530                                      |  | 34                   | 55              |              | 30                    | - 3/       | <u> </u>        |            |             |            | 36              |
|        |  |         | <u> </u>                             |                    |             |                           |                 |                    | ı       |              | Horizo                                   | ntbezo   | gene Da              | aten I          |              | ı                     |            | _               |            |             |            |                 |
| Lfd.   | Horizont   | grenzen |                                      | Horizont-          | Bodenfa     | arbe                      | Humus-          |                    |         |              |  |  |                      | e Merkmale      |              |                       |            |                 | Lagerungs  | s-          | Durchwurze | lungsintensität |
| Nr     | Unter-/  | symbol  |                                      |                    | gehalt      | Hydromor                  | Hydromorphiemer |                    | Boden-  | Kon-         | Sonstige                                 | Bode   | Bodengefüge          |                 | Hohlräum     |                       |            | Fe              | einwurzeln | Grobwurzeln |            |                 |
|        | Ober- Schärf                                       |         | närfe                                |                    |             |                           |                 | oxidativ           | redukti | tiv feuch    | feuchte                                  | sistenz  | pedogene             |                 | Lage-        | Risse                 | Poren      | Röhren u.       | Zers.stufe | :           |            |                 |
|        | Grenze   | u.      |                                      |                    |             |                           |                 |                    |         |              |  |  | Merkmale             | u. Aggr         | rungs-       |                       |            | Gänge           |            |             |            |                 |
|        | (cm)   | Lage    | 26                                   | 27                 |             | 28                        | 29              | 30                 |         | 31           | 32                                       | 33   | 3                    | größe           | art<br>35 36 | 3                     | 7 38       | 39              |            | 40          | 41a        | 41b             |
|        |  | 25      |                                      | keine              |             | 26                        | 29              | 30                 | '       | 31           | 32                                       | 33   | 3                    | 4 .             | 30 30        | 3                     | 7 30       | 39              |            | 40          | 418        | 410             |
| 1      | -10 bis -8   |         |                                      | Angabe             |             |                           | n.e.            |                    |         |              |  |  |                      |                 |              |                       |            |                 | n.e.       |             |            |                 |
| 2      | -8 bis -4  |         |                                      | keine<br>Angabe    |             |                           | n.e.            |                    |         |              |  |  |                      |                 |              | Ri,gre                | 3          |                 | n.e.       |             |            |                 |
| 3      | -4 bis 0   |         |                                      | keine<br>Angabe    |             |                           | n.e.            |                    |         |              |  |  |                      |                 |              |                       |            |                 | n.e.       | W           | /3         |                 |
| 4      | 0 bis 5  | w       |                                      | Ah                 | 7.5YR3/     | /2                        | h3              | ed,f4              |         |              | feu3                                     |  | Sgb<br>Hu,fl,f5      |                 | h            |                       | Pa,f3,gri2 |                 | Ld3        | W           | /4         | Wg3             |
| 5      | 5 bis 30   | w       |                                      | Bv                 | 10YR5/4     | 4                         | n.e.            | eh,flw,f1          |         |              | feu3                                     |  |                      | sub,f7,gre2     |              |                       | Pa,f3,gri3 |                 | Ld3        | W           | /4         | Wg2             |
| 6      | 30 bis 70  | w       |                                      | C-Bv               | 10YR5/3     | 3                         | h1              | eh,f5              |         |              | feu3                                     |  | T,flw,f1<br>Hu,fl,f5 | sub,f9,gre      | 3 h          |                       | Pa,f3,gri2 |                 | Ld3        | W           | /1         | Wg1             |
| 7      | 70 bis 200   |         |                                      | Cv                 | 10YR5/4     | 4                         | n.e.            |                    |         |              | feu3                                     |  |                      |                 |              |                       |            |                 | Ld3        | n.          | b.         | n.b.            |

|      | Horizontbezogene Daten II |           |                                      |                |         |         |                              |         |             |           |                 |         |     |             |        |           |         |         |  |
|------|---------------------------|-----------|--------------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------------|---------|-------------|-----------|-----------------|---------|-----|-------------|--------|-----------|---------|---------|--|
| Lfd. | Substratart               | Substrat- | Merkmale der Substratzusammensetzung |                |         |         |                              |         |             |           |                 |         |     | Bemerkungen | Proben |           |         |         |  |
| Nr   |                           | genese    |                                      | Gesamtbodenart |         | Kohlen- | Carbo- Gesteinskennzeichnung |         |             |           |                 |         |     |             |        |           |         |         |  |
|      |                           |           | Bodenart/ Anteil am Gesamtboden      |                |         | stoff-  | nat-                         | Boden-  | perigla-    |           | Substratinhomo- |         | fie |             | Ent-   | Ent-      | Nummern | Nummern |  |
|      |                           |           | Torfart                              |                | gehalt  | gehalt  | ausgangs-                    | ziäre   | komponenten | genitäten |                 |         |     | nahme-      | nahme- | gestörter | unge-   |         |  |
|      |                           |           |                                      | Grobbodenfrak- | Summe   |         |                              | gestein | Lagen       |           | Sub-            | Struk-  |     |             | art    | tiefe     | Proben  | störter |  |
|      |                           |           |                                      | tionen und An- | Skelett |         |                              |         |             |           | stanzielle      | turelle |     |             |        | (cm)      |         | Proben  |  |
|      |                           |           |                                      | teilsklassen   | (%)     |         |                              |         |             |           |                 |         |     |             |        |           |         |         |  |
|      | 42                        | 43        | 44                                   | a 44b          | 44c     | 45      | 46                           | 47a     | 47b         | 47c       | 47d             | 47e     | 48  | 49          |        |           |         |         |  |
| 1    | n.e.                      |           | Auflage                              |                |         |         | n.e.                         |         |             |           |                 |         |     |             |        |           |         |         |  |
| 2    | n.e.                      |           | Auflage                              |                |         |         | n.e.                         |         |             |           |                 |         |     |             |        |           |         |         |  |
| 3    | n.e.                      |           | Auflage                              |                |         |         | n.e.                         |         |             |           |                 |         |     |             |        |           |         |         |  |
| 4    | g-u                       | g         | Ut3                                  | G1             |         |         | n.e.                         |         |             |           |                 |         | q   |             |        |           |         |         |  |
| 5    | g-u                       | g         | Ut2                                  | X1,G1          |         |         | n.e.                         |         |             |           | B,f2            |         | q   |             |        |           |         |         |  |
| 6    | g-l                       | g         | Ls3                                  | X1,G1          |         |         | n.e.                         |         |             |           |                 |         | q   |             |        |           |         |         |  |
| 7    | g-l                       | g         | Ls3                                  | G1             |         |         | n.e.                         |         |             |           |                 |         | q   |             |        |           |         |         |  |

16.03.2015 Seite 1 von 2

16.03.2015 Seite 2 von 2