| Titeldaten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------|-----------------|------------|-------------|----------------------|---------------------|-------------|---------------|--------------------------------|---------------------|------------------|-------------|------------|----------------------------|-------------|-------------|------------------|--|
| TK-Nr | . Projekt-Nr. | Profil-ID. | Datum der | Bearbeit | iter R | | Rechtswert Hoo | | Höh | ne über NN Aufschlussart/Aufna | | | | | Bemerkunge | erkungen | | | |
| | | | Aufnahme | | | _ | | | | Intensität/Probenahme | | | | | | | | 40 | |
| 2222 | 1 2 | 3 | 04.00.4000 | 4 | | 5 | 5 6 | | 7 6 999.99 | | 8 | | | 9 | | | | 10 | |
| 8028 864 4185 21.09.1988 | | | | | | 35817 | 33 | 5929686 | | , | GS+B | Р | | | | | | | |
| | | | | Delief | | | | | | situatio | | 11/ | d | \A/:44 = | A 41 \ / | -: | Boden- | Damadaaa | |
| laiaun | . I Evenosition | 14/8/16 | n I Daliat | Relief | A m mah a m | | | | | | ungsart/ egelung | | | Witterung | | | | Bemerkungen | |
| leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp zum Relieff | | | | | | Mikrorelle | f Lage in Relief | | cheinung) | | | g Bodenbedeckung | | | bautechn. Maßn. organismen | | | | |
| | 11 12 13 formtyp zum Relieft | | | | 15 | 16 | 17 | ilelilulig) | 18 | 19 | , | 5 | 20 21 | | 22 | 23 | 24 | | |
| N3.1 | NW | ,,, | . Н | - | | ,,,, | K | ., E/ | | F | 70 | FM | | 27 | MK | | 20 | 2, | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bodenform | | | | | rm Wasserstand u. GO | | | Vernässu | ngs- Erosi | sions- Bodenschätzu | | ng ' | Weitere | Bemerkungen | | | | |
| Boder | Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit | | | | | GWS Stand | | | grad | grad | | | Unterlagen | | | | | | |
| | 50 51 | | | | 52 53a | | | | 54 55 | | | 56 | 57 | | 58 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Horizo | ntbezo | gene Da | ten I | | | | • | | | | |
| Lfd. | Horizont | grenzen | Horizont- | Bodenfarbe | Humus- | | | | | Pedogene | Merkmale | | | | | Lagerungs- | Durchwurze | elungsintensität | |
| Nr | Unter-/ | | | | | | | Kon- | Sonstige | | | | | | Dichte/ | Feinwurzeln | Grobwurzeln | | |
| | Ober- | Schärfe | | | | oxidativ | reduktiv | feuchte | sistenz | pedogene | Gef.form | Lage- | Risse Poren | | Röhren u. | Zers.stufe | | | |
| | Grenze | u. | | | | | | | | Merkmale | u. Aggr | rungs- | | | Gänge | | | | |
| | (cm) | Lage | 0.7 | 0.0 | | 30 | | | 20 | | größe | art | 07 | , | 39 | | 40 41a | 445 | |
| 1 | -5 bis -4 | 25 26 | 27 | 28 | | 30 | ` | 31 32 | 33 | 34 | ` | 35 36 | 37 | 38 | 39 | n.e. | 40 41a | 41b | |
| 2 | -5 bis -4 -4 bis 0 | | Of | | n.e. | | | | | | | - | | 1 | | n.e. | W4 | Wg2 | |
| 3 | 0 bis 5 | е | Ah-Oeh | 10YR2/1 | h3 | | | feu2 | | Sab | sub,f9,gre | 1 0 | | Pa,f2,gri3 | | Ld2 | W2 | Wg2 | |
| | 5 bis 17 | e | An-Oen Ae-Bs | 5YR3/2 | h3 | | | feu2 | | Sgb | sub,f9,gre | | | n.b. | | Ld2 | W2 | Wg2 | |
| | | | | | | | | | | Ť | ein.f7.Vf2 | · • | | | | | | | |
| 5 | 17 bis 60 | е | Bv | 10YR4/4 | h1 | eh,f2 | | feu2 | | Hu,fl,f4 | sub,f7,gre | 4 O | | Pa,f2,gri2 | | Ld2 | W3 | Wg2 | |
| 6 | 60 bis 200 | | IICv | 10YR6/6 | n.e. | e,k,f2 | | feu2 | | | ein,f8,Vf2 | | | n.b. | | Ld2 | | | |

| | Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------------------|---------|---------|--------|-----------|-------|-------------|-----------------|---------|-----|-------------|--------|--------|-----------|---------|
| Lfd. | Substratart | Substrat- | Merkmale der Substratzusammensetzung | | | | | | | | | | | Bemerkungen | Proben | | | |
| Nr | | genese | | Gesamtbodenart | | Kohlen- | Carbo- | | Gest | | gra- | | | | | | | |
| | | | Bodenart/ | Anteil am Gesamtboden | | stoff- | nat- | Boden- | | Grobboden- | 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 | 448 | a 44b | 44c | 45 | 5 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | 9 | | | |
| 1 | n.e. | | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 2 | n.e. | | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 3 | n.e. | n.b. | Su4 | G1 | | | n.e. | | | | B,f5 | | | | | | | |
| 4 | p-s | р | mSfs | G1 | | | n.e. | | | | | | q | | | | | |
| 5 | p-s | р | mS | G1 | | | n.e. | | | | | | q | | | | | |
| 6 | fg-s | fg | mS | | | | n.e. | | | | | | q | | | | | |

17.03.2015 Seite 1 von 1