| | | | | | | | | | | | Titelo | daten | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--------------------|----------------|-------------------------------|------|---------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------|---------|-------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------------|--|-------|-----------------------|--------------|-----------------------|------------------|----------|-----------------|--|
| TK-N | r. Projekt-Nr. | | | Datum der Bearbeiter Aufnahme | | | | Rechtswert 6 | | | | Höhe über NN | | Intensi | Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme | | | | en | | | 10 | |
| 7038 | 611 | 2716 | 15.11.198 | 8 | 4 3 | | | 3570069 | | 5939450 | | 999 | | GS+BI | P | 1 | 9 | | | | | 10 | |
| 7000 | 1011 | 2710 | 10.11.130 | <u> </u> | | | 1007000 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 10000 | | fnahme | | tion | 0010 | | | | | | | | | |
| | | | | Relief | | | | | | | enabtrag/ | | | | sart/ Vegetation | | Witterung | Anthrop. Vei | Boden- | len- Bemerkungen | | | |
| leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp zum Relieffor | | | | | | ур | Mikrorelief Lage ir Relief | | | Ersc | rag (Vorgar heinung) | gang / Versiege | | elung Bodenbeded | | ckung | | bautechn. M | n. Maßn. orga | | en | J | |
| n.e | 11 n.e | 12 | 13 n.e. | 14 | | 15 | | 16 n.e | | 17 A / | | 18 | NP | 19 | ' | | 20 21 | | 22 | | 23 | 24 | |
| n.e | Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | T TOTTIKE HIZE TO HINNING | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bode | nsystematische | Boden Finheit S | | matische Einhe | | musform | Wassers | stand u. (| l u. GOF Stand | | Vernässui grad | | | ns- Bodenschätzun | | | Weitere Unterlagen | Bemerkungen | | | | | |
| Dode | nsystematische | 50 | dubstratsyster | natisone Elline | 51 | 5 | | 53a | land | 53b | grad | 54 | graa | 55 | | 56 | 57 | | | | | 58 | |
| | Horizontbezogene Daten I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lfd. | Horizont | aronzon | Horizont- | Bodenfarbe | Llus | mus- | | | Н | orizo | ntbezo | | pate gene Me | | | | | | Logorupas | Du | robuurro | lungsintensität | |
| Nr | Unter-/ | Form. | symbol | bodemarbe | geh | | lvdromorp | hiomorkn | nalo D | oden- | Kon- | Sonstic | | | ngefüge | | Hohlräum | | Lagerungs- Dichte/ | | | Grobwurzeln | |
| 1.41 | Ober- | Schärfe | Symbol | | gen | | <i>,</i> | reduktiv | | uchte | sistenz | pedoge | | ef.form | Lage- | Risse | Poren | Röhren u. | Zers.stufe | 1 6111 | wuizeiii | CIODWUIZEIII | |
| | Grenze | u. | | | | | | ·odami | | | | Merkm | | Aggr | rungs- | | . 5.5 | Gänge | | | | | |
| | (cm) | Lage | | | | | | | | | | | gı | röße | art | | | | | | | | |
| | | 25 2 | 6 27 | ' | 28 | 29 | 30 | | 31 | 32 | 33 | | 34 | 3 | 35 36 | 37 | 7 38 | 39 |) | 40 | 41a | 41b | |
| 1 | 0 bis 10 | | Ah-jhC | 10YR3/1 | h4 | ec | n,f1 i,f1 k,f1 b,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | fe | u3 | | T,f1 Sgb | kr | in,f5,Vf2 ru,f5,gre2 ub,f6,gre3 | | | Pa,f2,gri3 | | Ld2 | W1 | | Wg1 | |
| 2 | 10 bis 33 | е | уС | 10YR3/4 | h2 | ec | n,f1 i,f3 k,f1 o,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | fe | u3 | | Hu,f5 T,f1 | | in,f7,Vf2 ub,gre3 | 0 | | n.b. | | Ld2 | W2 | | Wg3 | |
| 3 | 33 bis 200 | | IIBv-jC | 10YR4/3 | h1 | | n,f1 | rg,f1 rs,f1 | fe | u2 | | T,f1 | | ub,gre2 in,f7,Vf2 | 0 | | Pa,f3,gri2 | | Ld3 | | | Wg1 | |

| | Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|-----|-----------|----------------------|----------------|-------------------------------|---------|----|---------|-----------------------|--------------------|--------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-----|---------------|--------|---------|-----------|-------|---------|---------|
| Lfd. | Substrat | art | Substrat- | | | | | Me | Strati- | Bemerkungen | Bemerkungen Proben | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr | | | genese | | Sesamtbodenart | | Kohlen- | | Carbo- | Gesteinskennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Bodenart/ Torfart | | denart/ Anteil am Gesamtboden | | | | Anteil am Gesamtboden | | stoff- | nat- | nat- | Boden- | perigla- | Grobboden- | | bstratinhomo- | | | Ent- | Ent- | Nummern | Nummern |
| | | | | | | Torfart | | | | gehalt | | gehalt | ausgangs- | ziäre | komponenten | genitäten | | | | nahme- | nahme- | gestörter | unge- | | |
| | | | | | | | Summe | | | | gestein | Lagen | | Sub- | Struk- | | | art | tiefe | Proben | störter | | | | |
| | | | | | | tionen und An- | Skelett | | | | | | | stanzielle | turelle | | | | (cm) | | Proben | | | | |
| | | | | | | | (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 42 | 43 | 4 | 4a | 44b | 44c | 1 | 45 | 46 | 47a | 47b | 470 | 4 | 7d 47€ | 48 | 49 | ' | | | | | | | |
| 1 | o-(k)s | | 0 | Su4 | G | 12 | | | | c3 | | | Yb,1 | Car,nst,g4 | | qh | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Yb-M,2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Yü,2 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | o-(k)s | | 0 | Su2 | G | 12 | | | | c3 | | | Yü,2 | Car,nst,g4 | | qh | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Yb,2 | | | | | | | | | | | | |

17.03.2015 Seite 1 von 2

| | Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|-----------|---------------------------------|--------|-----|----------------|---------|---------|---------|-------------|----------|------------------|----------------------------|---------|------|----|--------|--------|-----------|---------|
| Lfd. | Substratart | Substrat- | | | | | | Merkn | Strati- | Bemerkungen | Proben | | | | | | | | | |
| Nr | | genese | | | Ge | esamtbodenart | | Kohlen- | Carbo- | | Gest | einskennzeichnur | ng | | gra- | | | | | |
| | | | Bodenart/ Anteil am Gesamtboden | | | | | stoff- | nat- | Boden- | perigla- | Grobboden- | Substratinh | nomo- | fie | | Ent- | Ent- | Nummern | Nummern |
| | | | Tor | orfart | | | | gehalt | gehalt | ausgangs- | ziäre | komponenten | mponenten genitäten | | | | nahme- | nahme- | gestörter | unge- |
| | | | | | C | Grobbodenfrak- | Summe | | | gestein | Lagen | | Sub- | Struk- | | | art | tiefe | Proben | störter |
| | | | | | ti | tionen und An- | Skelett | | | | | | stanzielle | turelle | | | | (cm) | | Proben |
| | | | | | te | teilsklassen | (%) | | | | | | | | | | | | | |
| | 42 | 43 | 1 | 44 | 1a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 470 | 47e | 48 | 49 | | | | |
| 3 | 0-S | 0 | gS | | G3, | 3,X1 | | | c1 | | | Yb,1 | | | qh | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Yü,1 | | | | | | | | |

17.03.2015 Seite 2 von 2