| Titeldaten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|------------------------|------------|---------------------------|-----------|--------------|----------------------|--|--------|--|----------|-----------------------------|----------------------------|------------------------|---------------|-------------|--------------------|-------------------------|--|--|
| TK- | | | | | Rechtswert Hochwert | | | | | | ussart/Aufna | | | Bemerkungen | | | | | | | |
| Nr. | Aufnahme | | | (ETR | (ETRS89 UTM) (ETRS89 UTM) | | | Intensi ^a | | | ät/Probenah | me | | | | | | | | | |
| | 1 2 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | i | 7 | | | 8 | | | 9 | | | | 10 | | |
| | 1694 | 5243 | 08.05.2007 | ' | | 5831 | 85 | 5925725 | | 5 | | BP+GG | 6 | NK,P | | | | | | | |
| | Aufnahmesituation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Relief | | | | | | | Bodenabtra | | | | | | | | Witterung Anthrop. Vei | | | | Bemerkungen | | |
| leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben | | | | | | | auftrag (Vo | | | jelung | Bodenbedeckung | | | bautechn. Maßn. organismen | | | | | | | |
| | formtyp zum Relie | | | , i | | | Erscheinung) | | | | | | | | | | 0.4 | | | | |
| NIO | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 | 5 | 16 | 17 | V / | 18 | 1/1/ | 19 | 0)/ | 2 | | | 22 | 23 | 24 | | |
| NU | N0 TS - | | | | AY/ VK SV WT4 | | | | | | | VV 14 | Rothenhauschaussee | | | | | | | | |
| | Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | Bodenform Humusform Wasserstand u. GO | | | | | | | \E | Vornö | counge | Erosion | . Po | Bodenschätzung Weitere Beme | | | | emerkungen | | | | |
| Bode | Bodenform Humusfor Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit | | | | | GWS Stand | | | grad | o . | | | Unterlagen | | | Delilerkungen | | | | | |
| Douc | nsystematisci | | ubstratsystem | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | |
| DO// | D | 50 | : () - (\(/ - 1 \) /- | : - | 7 | 52 | 53a | | 30 | 54 | | 55 | | 56 | 57 | Demonstrate | D | 4 | 58 | | |
| RQ/BB ojy-(v5)s(YgI)/oj-s | | | | | | | | | - Regosol über Braunerde aus stark Glas- und Schlac geschüttetem Sand über geschüttetem Lehmsand | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Horizont 2 und 3: Schrauben, Glas und leichte, porös | | | | | | | | | | |
| | | | | | | l e | l l | Но | rizonth | ezoger | ne Dai | ten I | | | | THORIZONE Z u | na o. comaa | bori, Giao aria io | iorito, poroco comacito | | |
| Lfd. | Horizon | tgrenzen | Horizont- | Bodenfarbe | Humus- | | | | | | | erkmale | | | | | Lagerungs- | Durchwi | ırzelungsintensität | | |
| Nr | | | | Hvdromor | omorphiemerkmale Boden- K | | | | | | Bodengefüge | | Hohlräum | • | Dichte/ | Feinwurzeln | | | | | |
| | Ober- | Schärfe | - | | | oxidativ | reduktiv | feuchte | sisten | | | Gef.form | Lage- | Risse | Poren | Röhren u. | Zers.stufe | | | | |
| | Grenze | u. | | | | | | | | Merkn | | ı. Aggr | rungs- | | | Gänge | | | | | |
| | (cm) | Lage | | | | | | | | | | größe | art | | | | | | | | |
| | | 25 26 | 6 27 | 2 | 8 29 | 30 |) | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | | 40 41 | a 41b | | |
| 1 | 0 bis 10 | | ICv-Ah | 10YR3/1 | h2 | | | feu2 | | | 6 | ein | | | | | Ld3 | W4 | | | |
| 2 | 10 bis 20 | | jylC | 10YR3/1 | h0 | | | feu2 | | | E | ein | | | | | Ld3 | W4 | | | |
| 3 | 20 bis 30 | | ylC | | h0 | | | feu2 | | | | | | | | | Ld3 | W0 | | | |

| | Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|-----------|-----------|-----------------|---------|-------------|-----------------|---------|-------------|------------------|------------|---------|------|--------|--------|-----------|---------|---------|
| Lfd. | Substratart | Substrat- | | | Strati- | Bemerkungen | Proben | | | | | | | | | | | |
| Nr | | genese | | Gesamtbodenart | | Kohlen- | Carbo- | | Gest | einskennzeichnur | ng | | gra- | | | | | |
| | | | Bodenart/ | Anteil am Gesan | stoff- | nat- | Boden- perigla- | | 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 | 44b | 440 | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | 9 | | | |
| 1 | oj-(k)ss | oj | Su2 | X2 | 10 % | | | | | v,2 | X,f2 | | | | | | | |
| 2 | oj-kss | ojy | Su2 | X5 | 70 % | | | | | Ys,2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Ybs,3 | | | | | | | | |
| 3 | o-sk | ojy | Su2 | mX6 | 80 % | | | | | Ybs,6 | Ygl,f2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Ys,f2 | | | | | | | |

31.08.2017 Seite 1 von 1