

| Titel Daten | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|------------|--------------------|------------|------------|----------|--------------|--|-------------|
| TK-Nr. | Projekt-Nr. | Profil-ID. | Datum der Aufnahme | Bearbeiter | Rechtswert | Hochwert | Höhe über NN | Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme | Bemerkungen |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7046 | 353 | 3295 | 14.08.1989 | | 3571725 | 5947200 | 17 | GS+BP | |

| Aufnahmesituation | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|---------|----------------|--------------------------------------|-------------|----------------|--|--------------------------|-------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------------|-------------|----|
| Relief | | | | | | | Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung) | Nutzungsart/Versiegelung | Vegetation und Bodenbedeckung | Witterung | Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn. | Bodenorganismen | Bemerkungen | |
| Leigung | Exposition | Wölbung | Relief-formtyp | Metrische Angaben zum Relief-formtyp | Mikrorelief | Lage im Relief | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| N3.2 | W | | HG | - | | O | A / | k.A. | | | | | | |

| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------|--------------------|-------|------------------|---------------|----------------|--------------------|-------------|
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungs-grad | Erosions-grad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen |
| Bodensystematische Einheit | Substratsystematische Einheit | 52 | GWS | Stand | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 |
| | | | | | | | | | |

| Horizontbezogene Daten I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|------------|--------------|--|----------------|---------------|-------------|----------------------------|----------------|----|-----------------------------|---------------------------|-------|-----------------|-------------|-------------|
| Lfd. Nr | Horizontgrenzen | | Horizont-symbol | Bodenfarbe | Humus-gehalt | Pedogene Merkmale | | | | Hohlräume | | | Lagerungs-Dichte/Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | | | | |
| | Unter-/Ober-Grenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | Hydromorphiemerkmale | | Boden-feuchte | Kon-sistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | | | Risse | Poren | Röhren u. Gänge | Feinwurzeln | Grobwurzeln |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | oxidativ | reduktiv | 32 | 33 | 34 | Gef.form u. Aggr.-größe | Lage-rungs-art | 37 | 38 | 39 | 40 | 41a | 41b | |
| 1 | 0 bis 38 | w | jChe | 10YR2/2 | h2 | eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu1 | | Hu,flw,f3 Sgb T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | W5 | Wg2 |
| 2 | 38 bis 70 | e | jhCv | 10YR6/4 | n.e. | ed,f2 es,f1 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | Hu,f5 T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | W4 | Wg1 |
| 3 | 70 bis 200 | | jC | 10YR6/4 | n.e. | ed,f1 eh,f5 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1 | rg,f1 rs,f1 | feu2 | | T,f1 | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld2 | | |

| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------------|----|---------------------|------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|----------------------------|----------------|-------------|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Lfd. Nr | Substratart | Substrat-genese | Merkmale der Substratzusammensetzung | | | | | | | | | | Strati-gra-fie | Bemerkungen | Proben | | | |
| | | | Gesamtbodenart | | | Kohlen-stoff-gehalt | Carbo-nat-gehalt | Gesteinskennzeichnung | | | | Substratinho-mo-ge-nitäten | | | Ent-nahme-art | Ent-nahme-tiefe (cm) | Nummern gestörter Proben | Nummern unge-störter Proben |
| | | | Bodenart/Torfart | Anteil am Gesamtboden | | | | Boden-ausgangs-gestein | perigla-ziäre Lagen | Grobboden-komponenten | Sub-stanzielle | | | | | | | |
| 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | | |
| 1 | o-(k)s | o | Su3 | G3 | | | c2 | | | Yb-M,2 Yb,1 | | Car,nst,g5 | | qh | | | | |
| 2 | o-(k)s | o | Ss | G2,X1 | | | n.e. | | | Yb,1 | | | | qh | | | | |
| 3 | n.e. | o | mS | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |