

| 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 |
| 6042 | 452 | 1064 | 10.06.1987 | | 3561621 | 5943054 | 12 | 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 Reliefformtyp | Mikrorelief | Lage im Relief | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| n.e | n.e | | T | - | | T | A / | GI | | | | | |

| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------|--------------------|-------|------------------|---------------|----------------|--------------------|-------------|
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungs-grad | Erosions-grad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen |
| Bodensystematische Einheit | Substratsystematische Einheit | | GWS | Stand | | | | | |
| 50 | 51 | 52 | 53a | 53b | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 |

| Horizontbezogene Daten I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|------------|--------------|-------------------------------------|----------|---------------|-------------|----------------------------|-------------------------|----------------|-----------|------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|-------------|
| Lfd. Nr | Horizontgrenzen | | Horizont-symbol | Bodenfarbe | Humus-gehalt | Hydromorphiemerkmale | | Boden-feuchte | Kon-sistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | | Hohlräume | | | Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | |
| | Unter-/ Ober-Grenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | oxidativ | reduktiv | | | | Gef.form u. Aggr.-größe | Lage-rungs-art | Risse | Poren | Röhren u. Gänge | | Feinwurzeln | Grobwurzeln |
| | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41a | 41b |
| 1 | -1 bis 0 | | L | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 2 | 0 bis 34 | w | jC-Ah | | h4 | ed,f1 eh,f1 e,k,f1 | | feu3 | | Hu,flw,f3 Sgb | | h | | Pa,f2,gri4 | | Ld3 | W5 | |
| 3 | 34 bis 43 | w | IIGo-Bv | 10YR6/3 | n.e. | eh,flw,f1 ed,flw,f1 | | feu4 | | Hu,flw,f2 | ein,f8,Vf2 | | | Pa,f2,gri4 | | Ld2 | W1 | |
| 4 | 43 bis 70 | | IIGo | 2.5Y6/4 | n.e. | eh,f7 ed,f3 e,k,f2 eo,k,f2 | | feu4 | | | ein,f8,Vf2 kit,Vf2 | | | Pa,f2,gri4 | | Ld2 | | |
| 5 | 70 bis 135 | | IIGr | 5Y6/2 | n.e. | eh,f1 | | feu5 | | | ein,f8,Vf2 | | | | | Ld3 | | |
| 6 | 135 bis 200 | | IIIGr | 5GY4/1 | n.e. | | | feu5 | | | | | | | | 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 | | | | Substratinhomo-genitäten | 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 | | | | | | | | Struk-turelle |
| | 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | |
| 1 | n.e. | | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 2 | o-u | o | Ut2 | | | | n.e. | | | Yb,1 Yü,1 | B,f2 | | qh | | | | | |
| 3 | n.e. | n.b. | mSfs | | | | n.e. | | | | B,f1 | | | | | | | |
| 4 | n.e. | n.b. | mSfs | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 5 | n.e. | n.b. | fSms | | | | n.e. | | | | | | | | | | | |
| 6 | n.e. | n.b. | Ss | G2 | | | n.e. | | | | | | | | | | | |