

| 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 |
| 6024 | 41 | 543 | 01.07.1986 | | 3561023 | 5924617 | 58,6 | 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 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| N3.2 | W | | H | - | | M | EA / M | F | FM | | MK | | |

| 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 | 25 | | | | 26 | 27 | 28 | 29 | Hydromorphiemerkmale | | Boden-feuchte | | Kon-sistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | Risse | Poren |
| 1 | -8 bis -3 | | | L | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 2 | -3 bis 0 | | | Of | | n.e. | | | | | | | | | | | n.e. | W1 | |
| 3 | 0 bis 9 | w | | jC | 7.5YR3/2 | h2 | | | feu3 | | | Sgb Hu,fl,f4 | ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3 | g | | Pa,f2,gri2 | Ld3 | W2 | Wg1 |
| 4 | 9 bis 13 | e | | fOh | | h6 | | | feu3 | | | Hu,fl,f5 | | | | Pa,f2,gri2 | Ld2 | W2 | Wg1 |
| 5 | 13 bis 20 | e | | fBhs | 7.5YR3/2 | h2 | ed,f3 | | feu3 | | | Hu,fl,f3 | ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3 | g | | Pa,f2,gri2 | Ld3 | W2 | Wg1 |
| 6 | 20 bis 60 | e | | Bv | 10YR6/8 | n.e. | ed,f1 | | feu3 | | | Hu,flw,f1 | ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3 | g | | Pa,f2,gri2 | Ld3 | W1 | Wg1 |
| 7 | 60 bis 190 | | | C | 10YR6/4 | n.e. | eh,f5 ed,f4 | | feu3 | | | | | g | | Pa,f2,gri2 | Ld3 | n.b. | n.b. |
| 8 | 190 bis 200 | | | C | 10YR6/4 | n.e. | | | feu2 | | | | | | | Pa,f3,gri2 | Ld2 | n.b. | n.b. |

| 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 | Struk-turelle | | | | | | | | | | |
| 1 | n.e. | | Auflage | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | n.e. | | Auflage | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | g-u | g | Ut3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | n.e. | g | n.e. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | g-u | g | Ut3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | g-u | g | Ut2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | n.e. | g | Ut3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | n.e. | g | mS | | | | | | | | | | | | | | | | | |

