

| 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 | 13 | 524 | 08.07.1986 | | 3560196 | 5925427 | 71 | 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 |
| N5 | SE | | H | - | | K | EW / | F | FL | | | | |

| 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 | 31 | 32 | 33 | 34 | Gef.form u. Aggr.-größe | Lage-rungs-art | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41a | 41b |
| 1 | -11 bis -7 | | L | | n.e. | | | | | | | | | | | | | n.e. | | |
| 2 | -7 bis -3 | | Of | | n.e. | | | | | | | | | | | | | n.e. | W5 | Wg1 |
| 3 | -3 bis 0 | | Oh | | n.e. | | | | | | | | | | | | | n.e. | W4 | Wg1 |
| 4 | 0 bis 7 | e | Aeh | 10YR2/2 | h3 | | | feu2 | | | Sgb Hu,fl,f3 | ein,f8,Vf2 | | | | Pa,f3,gri3 | | Ld2 | W2 | Wg2 |
| 5 | 7 bis 15 | z | Ahe | 7.5YR3/2 | h1 | | | feu2 | | | T,fl,f7 Hu,fl,f4 | ein,f8,Vf2 | | | | Pa,f2,gri3 | | Ld2 | W3 | Wg2 |
| 6 | 15 bis 30 | e | Bv-Bhs | 5YR3/3 | h2 | eh,f2 | | feu2 | | | Hu,fl,f3 | ein,f8,Vf2 | | | | Pa,f2,gri3 | | Ld2 | W4 | Wg3 |
| 7 | 30 bis 54 | | Bv | 10YR4/6 | n.e. | | | feu2 | | | | ein,f8,Vf2 | | | | Pa,f2,gri3 | | Ld2 | W3 | Wg2 |
| 8 | 54 bis 200 | | C | 10YR6/6 | n.e. | eh,f4 | | feu2 | | | | ein,f8,Vf2 | | | | Pa,f2,gri3 | | Ld2 | | |

| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----|---------------------|------------------|------------------------|---------------------|----------------|---------------|-----------------------|----------------|-------------|--------------------------|--|---------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Lfd. Nr | Substratart | Substrat-ge-nese | Merkmale der Substratzusammensetzung | | | | | | | | | | Strati-gra-fie | Bemerkungen | Proben | | | | | |
| | | | Gesamtbodenart | | | Kohlen-stoff-gehalt | Carbo-nat-gehalt | Gesteinskennzeichnung | | | | Grobboden-komponenten | | | 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 | 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 | n.e. | | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | n.e. | | Auflage | | | | n.e. | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | g-(k)s | g | mS | G2 | | | n.e. | | | | | | | | q | | | | | |
| 5 | g-(k)s | g | mS | G2 | | | n.e. | | | | | | | | q | | | | | |
| 6 | g-(k)s | g | mS | G3 | | | n.e. | | | | | | | | q | | | | | |
| 7 | g-(k)s | g | mS | G3 | | | n.e. | | | | | | | | q | | | | | |
| 8 | n.e. | g | mS | | | | n.e. | | | | | | | | q | | | | | |