

| 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 |
| 6026 | 68 | 965 | 23.05.1986 | | 3560300 | 5926700 | 25 | n.e. | |

| Aufnahmesituation | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|--|---------------------------|-------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------|-------------|
| Relief | | | | | | | Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung) | Nutzungsart/ Versiegelung | Vegetation und Bodenbedeckung | Witterung | Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn. | Bodenorganismen | Bemerkungen |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| N4 | NW | | HG | - | | U | / | F | FM | | | MK | |

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

| Horizontbezogene Daten I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------|------------|-------------|----------------------|----|--------------|------------|----------------------------|-------------|------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|-------------|-------------------------|--------------|-------|-------|-----------------|
| Lfd. Nr | Horizontgrenzen | | Horizontsymbol | Bodenfarbe | Humusgehalt | Pedogene Merkmale | | | | | | | | Lagerungsdichte/ Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | | | | | | |
| | Unter-/ Ober-Grenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | Hydromorphiemerkmale | | Bodenfeuchte | Konsistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | | Hohlräume | | Feinwurzeln | Grobwurzeln | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | oxidativ | reduktiv | 30 | | | | 31 | 32 | 33 | 34 | | | Gef.form u. Aggr.-größe | Lagerungsart | Risse | Poren | Röhren u. Gänge |
| 1 | -15 bis -14 | | L | | n.e. | | | | | | | | | | | | | n.e. | | | |
| 2 | -14 bis -8 | | Of | | n.e. | | | | | | | | | | | | | n.e. | | | |
| 3 | -8 bis 0 | | Oh | | n.e. | | | | | | | | | | | | | n.e. | | | |
| 4 | 0 bis 38 | w | Ae | 10YR6/2 | n.e. | | | feu3 | | | Sgb Hu,f5 | ein,f8,Vf2 | | | | Pa,f3,gri2 | | Ld2 | | W1 | Wg1 |
| 5 | 38 bis 50 | w | Bhs | 7.5YR4/4 | h1 | ed,f5 e,k,f2 | | feu3 | | | | kit,f8,Vf3 | | | | Pa,f2,gri2 | | Ld4 | | | |
| 6 | 50 bis 63 | e | Bv | 7.5YR4/6 | n.e. | ed,f2 | | feu3 | | | | ein,f8,Vf2 | | | | Pa,f2,gri2 | | Ld3 | | W1 | |
| 7 | 63 bis 180 | | C | | n.e. | ed,f2 eh,f2 | | feu2 | | | | ein,f8,Vf2 | | | | Pa,f2,gri2 | | Ld2 | | | |

| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------|----|-------------------|----------------|-----------------------|--------------------|---------------|--------------|----------------------|---------------|-------------|-------------------------|--|-------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|--|
| Lfd. Nr | Substratart | Substratgenese | Merkmale der Substratzusammensetzung | | | | | | | | | | Stratigraphie | Bemerkungen | Proben | | | | | | |
| | | | Gesamtbodenart | | | Kohlenstoffgehalt | Carbonatgehalt | Gesteinskennzeichnung | | | | Grobbodenkomponenten | | | Substratinhomogenitäten | | Entnahmeart | Entnahmetiefe (cm) | Nummern gestörter Proben | Nummern ungestörter Proben | |
| | | | Bodenart/ Torfart | Anteil am Gesamtboden | | | | Bodenausgangsgestein | periglaziäre Lagen | Substanzielle | Strukturelle | | | | | | | | | | |
| 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | | | | | |
| 1 | Auflage | n.e. | Auflage | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Auflage | n.e. | Auflage | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Auflage | n.e. | Auflage | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | fg-s | fg | mSfs | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | fg-s | fg | mSfs | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | fg-s | fg | mSfs | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | fg-s | fg | fSms | | | | | | | | | | | | | | | | | | |