

| 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 | | | | | | | | |
| | 1601 | 1505 | 12.05.1997 | | 3568245 | 5928218 | 2 | GG+BP | NK,P | Flur 62820 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| NO | FL | | TS | - | | T | / | AG | GS | WT5 | | | | | | | | |
| Profilkennzeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenform | | Humusform | Wasserstand u. GOF | | Vernässungsgrad | Erosionsgrad | Bodenschätzung | Weitere Unterlagen | Bemerkungen | | | | | | | | | |
| 50 | | 51 | 52 | | 53a | 53b | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | | | | | | | |
| BB-GG | | | | | 85 | | | | S 3 AI 31/35 | | - | | ARFACH=BS, ARNUM=2831 | | | | | |
| Horizontbezogene Daten I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lfd. Nr | Horizontgrenzen | | Horizontsymbol | Bodenfarbe | Humusgehalt | Pedogene Merkmale | | | | Hohlräume | | | Lagerungsdichte/ Zers.stufe | Durchwurzelungsintensität | | | | |
| | Unter-/Ober-Grenze (cm) | Form, Schärfe u. Lage | | | | Hydromorphiemerkmale | | Bodenfeuchte | Konsistenz | Sonstige pedogene Merkmale | Bodengefüge | | | 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 | 0 bis 30 | e | Ap | | h2 | | | feu3 | | | | | | | | Ld2 | | |
| 2 | 30 bis 40 | e | Bv | | h0 | | | feu3 | | | | | | | | Ld3 | | |
| 3 | 40 bis 105 | e | Go | | h0 | e,fl,f3 | | feu4 | | | | | | | | n.e. | | |
| 4 | 105 bis 110 | e | IIGr | | h0 | | | feu5 | | | | | | | | n.e. | | |

| Horizontbezogene Daten II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|----------------|-----------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|---------------|-------------|-------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|--------------|--|
| Lfd. Nr | Substratart | Substratgenese | Merkmale der Substratzusammensetzung | | | | | | | | Stratigraphie | Bemerkungen | Proben | | | | | |
| | | | Gesamtbodenart | | Kohlenstoffgehalt | Carbonatgehalt | Gesteinskennzeichnung | | | Substratinhomogenitäten | | | Entnahmeart | Entnahmetiefe (cm) | Nummern gestörter Proben | Nummern ungestörter Proben | | |
| | | | Bodenart/Torfart | Anteil am Gesamtboden | | | Bodenausgangsgestein | periglaziäre Lagen | Grobbodenkomponenten | Substanzteile | | | | | | | Strukturelle | |
| | 42 | 43 | 44a | 44b | 44c | 45 | 46 | 47a | 47b | 47c | 47d | 47e | 48 | 49 | | | | |
| 1 | fo-s | fo | Su2 | | | | c0 | | | | | | qh | | | | | |
| 2 | fo-s | fo | mSfs | | | | c0 | | | | | | qh | | | | | |
| 3 | fo-s | fo | mSfs | | | | c0 | | | | Tt,bae | | | | | | | |
| 4 | mp-l | mp | Lts | | | | c0 | | | | | | | | | | | |