

# GRAB 901 BIS 1308

## Grab 901

Fundbuch-Nr. 984, Befund 1000

Abb. 901-1–2

Erdgrab mit Steinen, W–O. Planum 2: Rechteckige Grabgrube mit humoser Verfüllung. Profil 1: Planum 1 bis Bestattungsniveau 85 cm; im S annähernd senkrechte, im N nach unten einziehende Grabgrubenwandung; muldenförmige Grabgrubensohle unmittelbar unter Bestattungsniveau. Im westl. Grabgrubenrandbereich unregelmäßige, einlagige Steinsetzung. Gestört/beraubt; Skelettknochen und Beigaben nicht in situ. L 230 cm, B 70 cm, T 130 cm (504,82 m ü. NN).

## Bestattung

Geschlecht anthr.: weiblich; Alter anthr.: 30–40

Skelett fragmentiert. Gestreckte Rückenlage, W–O.

## Blockbergung

**9000** Kamm. Oberschenkel. L 230 mm, B 145 mm, St 110 mm. Blockbergung enthält Knochen (Hand?). – Schicht 1: In Planum 1 liegt der zweireihige Dreilagenkamm Obj. 5 aus Bein mit der feineren Zinkenreihe nach links oben gerichtet in einem Klappfutteral stratigrafisch über kleineren Knochen.

**9001** Gehänge (Abb. 901-3). Unterkörper. L 190 mm, B 180 mm, St 70 mm. Blockbergung enthält Knochen des Bereiches der Ober- und Unterschenkel. – Schicht 1 (Abb. 901-4): In Planum 1 befindet sich der fragmentierte Elfenbeinring Obj. 6. Links über dem Ring liegt das Eisenfragment Obj. 9004 und innerhalb des Ringes Obj. 6 befindet sich der fragmentierte Eisenring Obj. 9002. Dieser liegt stratigrafisch über einem weiteren Eisenring Obj. 9003 und den Knochen des Ober- und Unterschenkelbereiches.

## Objekte

Taf. 1

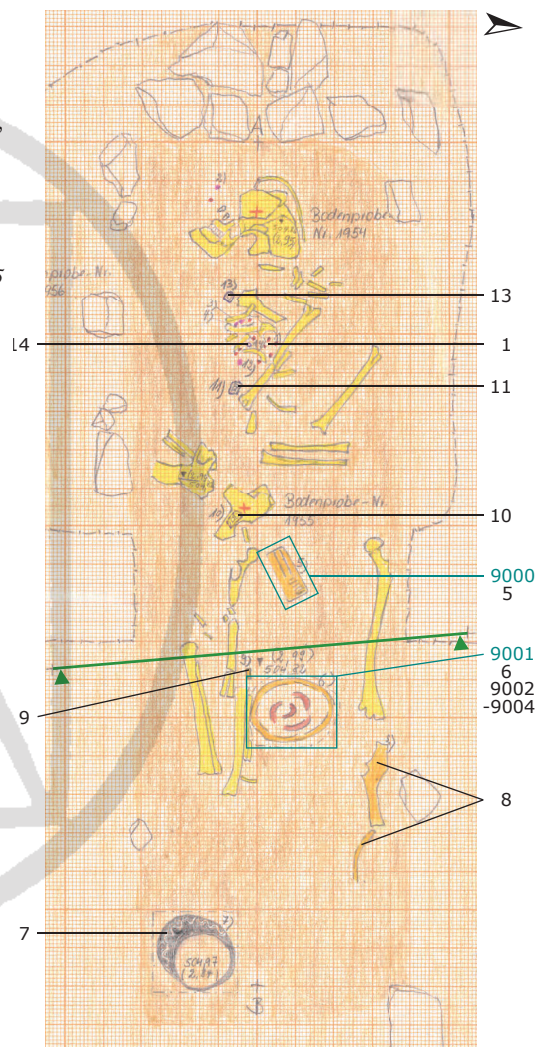
**11** S-Fibel. Buntmetall, organische Reste. Schnabelbereich/Kehle durchbrochen. Runde Augenpartien mit vermutl. Kreisaugenpunze, Schnabelwülste. Körper wohl segmentiert in 5 Felder mit längs und quer verlaufenden Graten, mittig erhabenes Rechteck. Mittelständiges Achslager, Spirale/Nadel nicht erhalten. L 28 mm, B 24 mm, St 2 mm. Brustbereich mittig.

**13** Almandinscheibenfibel. Ag, Almandin. Rund, zweizonig. Überstehende Grundplatte mit Randfassung. Außenzone: ehem. 10 radial angeordnete Zellen mit planen Almandineinlagen auf gewaffelter Folie und Füllmasse; runde Innenzone: 4 nach außen geöffnete omega-förmige Filigrandrahtschlingen (Ag), umlaufend Filigrandraht (Ag). Fragmentiert; Achslager, Nadelrast und Spirale/Nadel

nicht erhalten. Dm 25 mm, St 4 mm, Dm Innenzone 12 mm. Brustbereich re.

**1** Perlen. Glas, Bernstein. 43 Perlen. Brustbereich mittig/Schädel. – **11001** M Bernstein, C braun, F quaderförmig; Maße: Dm 4,5 mm, L 5,5 mm, DmL 1 mm. – **11002** M Bernstein, C braun, F quaderförmig; Maße: Dm 5,5 mm, L 5,5 mm, DmL 1–1,5 mm. – **11003** M Bernstein, C braun, F quaderförmig; Maße: Dm 5,5 mm, L 5 mm, DmL 1 mm. – **11004** M Bernstein, C braun; Maße: Dm 6,5 mm, L 7 mm, DmL 1–1,5 mm. – **11005** M Bernstein, C braun, F quaderförmig; Maße: Dm 4 mm, L 5 mm, DmL 2 mm. – **11006** M Bernstein, C braun, F quaderförmig; Maße: Dm 6 mm, L 6,5 mm, DmL 2 mm. – **11007** M Bernstein, C braun; Maße: Dm 6,5 mm, L 8 mm, DmL 1 mm. – **11008** M Amethyst, C purpurrot, F mandelförmig; Maße: Dm 7 mm, L 13,5 mm, DmL 1 mm. – **11009** M Amethyst, C purpurrot, F mandelförmig; Maße: Dm 7 mm, L 9 mm, DmL 1 mm. – **11010** M Amethyst, C purpurrot, F mandelförmig; Maße: Dm 8,5 mm, L 8 mm, DmL 1–1,5 mm. – **11011** M Amethyst, C purpurrot, F mandelförmig; Maße: Dm 8 mm, L 11 mm, DmL 1–1,5 mm. – **11012** M Glas schwach transluzid, C gelb, F zylindrisch, T gezogen; Maße: Dm 3,5 mm, L 2,5 mm, DmL 1,5–2 mm. – **11013** M Glas schwach transluzid, C gelb, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 4 mm, L 1,5 mm, DmL 1,5–2 mm. – **11014** M Glas opak, C gelb, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 5,5 mm, L 2,5 mm, DmL 3,5 mm. – **11015** M Glas opak, C gelb, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 6 mm, L 2,5 mm, DmL 2–2,5 mm. – **11016** M Glas transluzid, C klar, F zylindrisch, T gezogen; Maße: Dm 2,5 mm, L 2,5 mm, DmL 0,5 mm; Muster: *Schicht 1* Überzug, braun, aufgeschmolzen erhaben appliziert, flächig (1x). – **11017** M Glas transluzid, C klar, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 4 mm, L 3 mm, DmL 1–1,5 mm; Muster: *Schicht 1* Überzug, braun, aufgeschmolzen erhaben appliziert, flächig (1x). – **11018** M Glas transluzid, C klar, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 4,5 mm, L 4 mm, DmL 1,5–2 mm; Muster: *Schicht 1* Überzug, braun, aufgeschmolzen erhaben appliziert, flächig (1x). – **11019** M Glas transluzid, C klar, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 4,5 mm, L 3 mm, DmL 1 mm; Muster: *Schicht 1* Überzug, braun, aufgeschmolzen erhaben appliziert, flächig (1x). – **11020** M Glas transluzid, C klar, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 4,5 mm, L 3 mm, DmL 1,5–2 mm; Muster: *Schicht 1* Überzug, braun, aufgeschmolzen erhaben appliziert, flächig (1x). – **11021** M Glas transluzid, C klar, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 4 mm, L 2,5 mm, DmL 0,5–1 mm; Muster: *Schicht 1* Überzug, braun, aufgeschmolzen erhaben appliziert, flächig (1x). – **11022** M Glas schwach transluzid, C grünblau, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 4 mm,

L 3 mm, DmL 1,5 mm. – **11023** M Glas schwach transluzid, C grünblau, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 4,5 mm, L 2,5 mm, DmL 1,5 mm. – **11024** M Glas schwach transluzid, C grünblau, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 3,5 mm, L 2,5 mm, DmL 1 mm. – **11025** M Glas schwach transluzid, C grünblau, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 4,5 mm, L 3,5 mm, DmL 1 mm. – **11026** M Glas schwach transluzid, C grünblau, F zylindrisch, T gezogen; Maße: Dm 4 mm, L 3,5 mm, DmL 0,5 mm. – **11027** M Glas schwach transluzid, C grünblau, F zylindrisch, T gezogen; Maße: Dm 3,5 mm, L 3 mm, DmL 0,5 mm. – **11028** fragmentiert; M Glas schwach transluzid, C grünblau, F zylindrisch, T gezogen; Maße: Dm 4 mm, L 3 mm, DmL 0,5 mm. – **11029** M Glas schwach transluzid, C grünblau, F zylindrisch, T gezogen; Maße: Dm 2 mm, L 1,5 mm, DmL 0,5 mm. – **11030** M Glas schwach transluzid, C grünblau, F segmentiert zylindrisch/tonnenförmig, T gezogen;



901-1 Grab 901, Planum 2.





901-2 Grab 901, Gesamtansicht.

Maße: Dm 1,5 mm, L 3,5 mm, DmL 0,5 mm. – 11031 M Glas schwach transluzid, C grün-blau, F segmentiert zylindrisch/tonnenförmig, T gezogen; Maße: Dm 3 mm, L 7 mm, DmL 2 mm. – 11032 M Glas transluzid, C klar, F ellipsoid, T überfangen; Maße: Dm 4,5 mm, L 4 mm, DmL 1,5 mm. – 11033 M Glas transluzid, C klar, F kugelig, T überfangen; Maße: Dm 3 mm, L 3 mm, DmL 1,5 mm. – 11034 M Glas transluzid, C klar, F ellipsoid, T überfangen; Maße: Dm 3 mm, L 3 mm, DmL 1,5–2 mm. – 11035 M Glas opak, C blau, F quaderförmig, T gedreht; Maße: Dm 3,5 mm, L 3,5 mm, DmL 1–1,5 mm. – 11036 fragmentiert; M Glas transluzid, C blau, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 12 mm, L 6 mm, DmL 3,5–4,5 mm. – 11037 fragmentiert; M Glas trans-

luzid, C blau, F melonenförmig; Maße: Dm 16 mm, L 12 mm, DmL 4 mm. – 11038 M Glas transluzid, C klar (gelblich/grünlich), F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 12 mm, L 5 mm, DmL 4,5–5 mm. – 11039 M Glas transluzid, C klar, F melonenförmig; Maße: Dm 11,5 mm, L 8,5 mm, DmL 4–5 mm. – 11040 fragmentiert; M Glas opak, C braun, F tonnenförmig, T gedreht; Maße: Dm 9 mm, L 8,5 mm, DmL 3–4 mm; Muster: *Schicht 1* umlaufendes Wellenband, weiß, eingeschmolzen appliziert, parallel zur Lochachse (1x); *Schicht 2* Punkt, weiß, eingeschmolzen appliziert, mittig (3x). – 11041 M Glas transluzid, F doppelkonisch, T Millefiori; Maße: Dm 12,5 mm, L 12,5 mm, DmL 3,5 mm; Muster: *Schicht 1* Koch Typ M27; *Schicht 2* Feld, transluzid blau, alternierend (2x);

*Schicht 3* Punkt, weiß/rotbraun, in 2 (2x); *Schicht 4* Feld, transluzid grün, alternierend (2x); *Schicht 5* Blüte, gelb, in 4 (2x); *Schicht 6* Randstreifen, rotbraun, aufgeschmolzen erhaben appliziert, randlich (2x). – 11042 M Glas transluzid, F doppelkonisch, T Millefiori; Maße: Dm 12,5 mm, L 13 mm, DmL 4 mm; Muster: *Schicht 1* Feld, transluzid blau, alternierend (2x); *Schicht 2* Viereck, weiß/rotbraun, in 1 (2x); *Schicht 3* Feld, transluzid grün, alternierend (2x); *Schicht 4* Spirale, gelb, in 3 (2x); *Schicht 5* Randstreifen, rotbraun, aufgeschmolzen erhaben appliziert, randlich (2x). – 11043 fragmentiert; M Cu-Legierung, F scheibenförmig; Maße: Dm 5 mm, L 1,5 mm, DmL 1,5 mm. **14** Ring (Ohring?). Ag. Ehem. rund mit rundem, gegenüber der ehem. Öffnung abgeflachtem Querschnitt; erhaltenes Ende spitz zulaufend. Fragmentiert. Dm 20 mm, St 2 mm. Brustbereich mittig.

## ZUM GEHÄNGE GEHÖREND

Taf. 1; 2 A

**5** Kamm. Bein, Fe. Dreilagengkamm, zweireihig mit Futteral. 3 Niete (Fe) in Futteral, 5 Niete (Fe) in Mittelleiste. Auf Futteralleiste Linienzier und Kreisaugen. Fragmentiert. Anzahl Zinken/cm grob 5, fein 7; L 135 mm, L Kamm 102 mm, B 60 mm, B Futteralleiste 19 mm, B Mittelleiste 16 mm. Oberschenkel; diagonal SW–NO.

**6** Beinring. Ehem. rund mit rundem Querschnitt. Fragmentiert. Dm 135 mm, St 11 mm. Neben li. Unterschenkel. Um Obj. 9002.

**9** Anhänger (Tierzahn). Eckzahn eines Hundes (nur Zahnwurzel); schmales Ende durchlocht. Fragmentiert. L 32 mm, B 12 mm. Unterschenkel.

**9002** Ring. Fe. Rund mit ovalem Querschnitt. Dm 60 mm, St 8 mm. Neben li. Unterschenkel. In Obj. 6, auf Obj. 9003.

**9003** Ring. Fe. Rundlich mit rundem Querschnitt. Dm 53 mm, St 6 mm. Neben li. Unterschenkel. Unter Obj. 9002.

**9004** Ring. Fe. Rund mit rundem Querschnitt. Anhaftend korrodiertes Fragment von weiterem Ring. Dm 14 mm, St 4 mm. Neben li. Unterschenkel.

## SONSTIGES

Taf. 2 A

**10** Gürtelschnalle. Fe, organische Reste. Ovaler Bügel mit rundlichem Querschnitt; einfacher Dorn. Bügel wohl gerippt. Fragmentiert. L 24,5 mm, B 39 mm, W Bügel 29 mm, L Dorn 32 mm. Beckenbereich li.; diagonal. Unter Beckenknochen.

**7** Knickwandtopf. Keramik. Doppelkonisch; Rand ausbiegend mit gerundetem Abschluss; Standboden eingewölbt. Gedreht; Oberfläche geglättet. Auf Oberwand umlaufend Grat, Rillen, gewellter Kammstrich. Farbe innen/außen lilas-schwarz. Magerungsdichte gering; Magerung Quarz, Kalk, Schamott; Korngröße mittel. Teilweise ergänzt. WSt 5 mm, H 158 mm, Dm Mündung 154 mm, Dm grW 195 mm. Grubenecke Fußende re.

**8** Tierknochen/Fleischbeigabe. Haus-schwein (adult). Pelvis, ganzer Knochen. Neben li. Bein.





901-3 Grab 901, Blockbergung 9001: Übersicht.

### Organische Schichten

Taf. 2 B

**10** Schicht A (VS/US Str1): Organisches Material, n. b. Punktuell den Bügel umschließend sehr stark abgebaute, mineralisierte organische Reste (A). Optische Bestimmung/Ansprache nicht möglich. – Schicht B (US Str2): Gewebe. Bindung n. b. Auf der Unterseite über den organischen Materialien (A) punktuell mineralisiertes

und sehr stark abgebautes Textil (B). Textil-technologische Analyse erhaltungsbedingt ohne Ergebnis. Fasermaterial: unbestimmt; Farbstoff: unbestimmt. FdSys 1: GwD n. b., FdSt n. b., FdDr n. b.; FdSys 2: GwD n. b., FdSt n. b., FdDr n. b.

**11** Schicht A (US Str1): Organisches Material, n. b. Die Spirale umschließend sehr stark abgebaute organische Reste (A). Optische Bestimmung/Ansprache nicht möglich. –

Schicht B (VS Str1): Textil. Punktuell sehr stark abgebaute textile Reste (B). Z-gedrehtes Garn, sonst aufgrund des schlechten Erhaltungszustandes nicht näher bestimmbar.

**13** Schicht A (US Str1): Organisches Material, n. b. Flächig, in Fragmenten auch separat vorliegend, sehr stark abgebaute organische Reste (A). Optische Bestimmung/Ansprache nicht möglich. – Schicht B (separat vorliegend): Holz. Schwarze Holzfragmente (B) mit einer Größe von bis zu 4,5 × 1,5 cm. Art: unbestimmt.

### Grab 902

Fundbuch-Nr. 992, Befund 965

Abb. 902-1

Erdgrab mit Sargresten, W–O. Planum 3: Rechteckige Grabgrube mit humoser Verfüllung. Profil 1: Planum 1 bis Bestattungsniveau 130 cm; nach 95 cm absatzartig einbiegende Grabgrubenwandungen; waagrechte Grabgrubensohle unmittelbar unter Bestattungsniveau. Flächig auf Grabgrubensohle sowie 30 cm aufgehend Holzreste eines Grabeinbaus (Sarges). Wohl ungestört; Skelettknochen und Beigaben teilweise nicht in situ (aufgrund Deponierung in Sarg/Feuchtbodenmilieu). L 210 cm, B 70 cm, T 170 cm (502,61 m ü. NN).

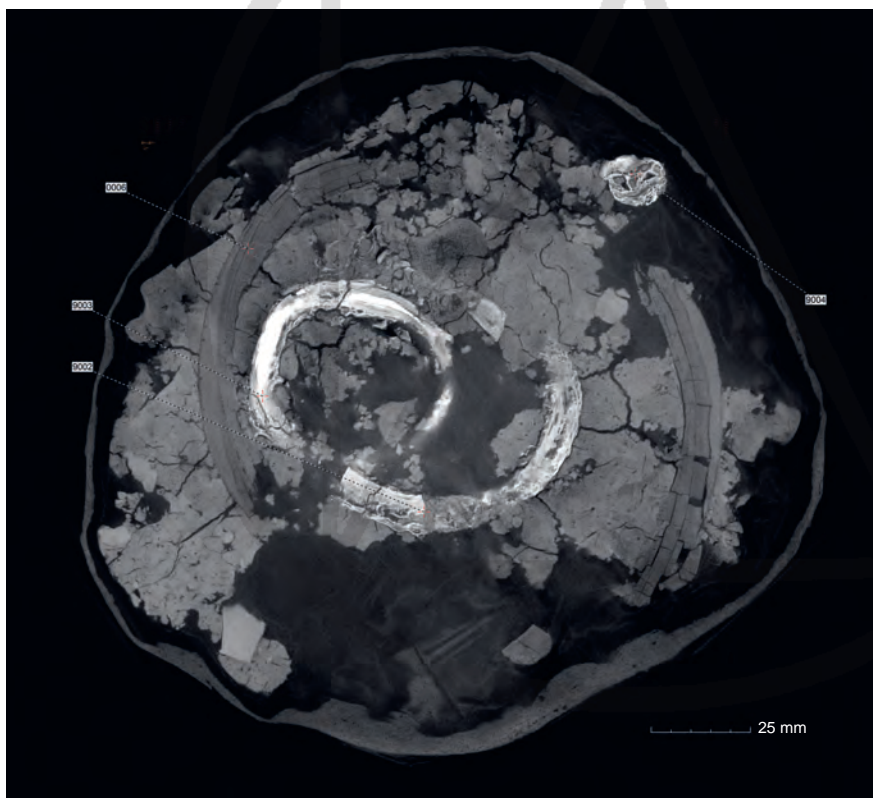
### Bestattung

Geschlecht anthr.: weiblich; Alter anthr.: 40–60

Skelett fragmentiert. Gestreckte Rückenlage, W–O.

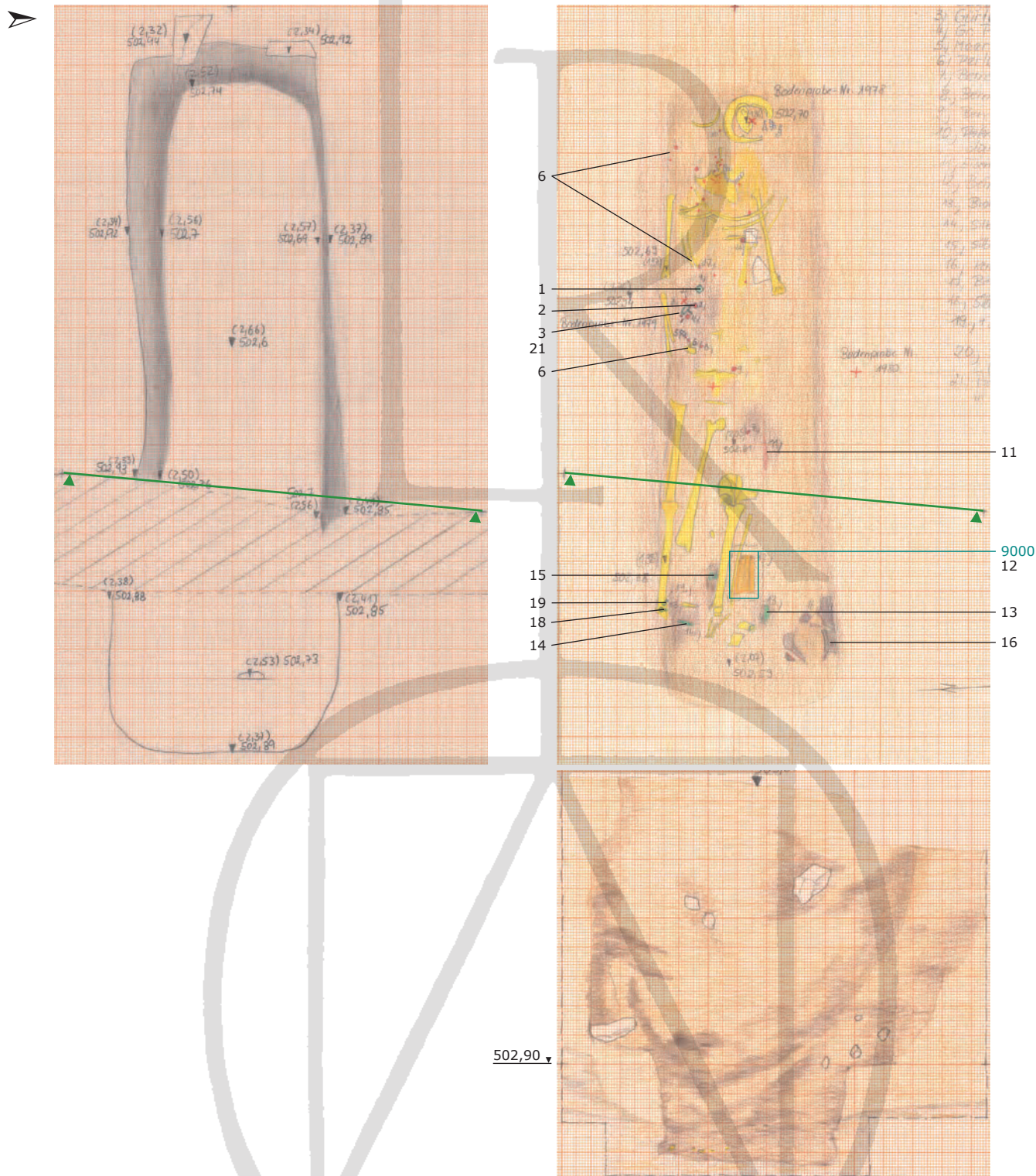
### Blockbergung

**9000** Kamm. Neben li. Unterschenkel. L 230 mm, B 140 mm, St 60 mm. Blockbergung enthält Knochen des linken Unterschenkels. – Schicht 1: In Planum 1 befindet sich der zweireihige Dreilagenkamm Obj. 12



901-4 Grab 901, Blockbergung 9001: Schicht 1.





902-1 Grab 902, Planum 2 und 3 und Profil.

aus Bein in einem mit Kreisaugen verzierten Klappfutteral. Die Reihe mit den feineren Zinken ist nach links gerichtet.

### Objekte

Taf. 2 C; 3

**1** Almandinscheibenfibel. Dm 20 mm. Bauchbereich re.; Schauseite unten. – Verschollen; ohne Abb.

**6** Perlen. Glas, Bernstein. 63 Perlen. Oberkörper. – *11001* M Bernstein, C braun; Maße: Dm 19 mm, L 20 mm, DmL 3 mm. – *11002* M Glas transluzid, F tonnenförmig, T Millefiori; Maße: Dm 12 mm, L 10,5 mm, DmL 3,5–4 mm; Muster: *Schicht 1* Feld, transluzid blau, alternierend (6x); *Schicht 2* Punkt, weiß/rotbraun, in 1 (6x); *Schicht 3* Randstreifen, rotbraun, aufgeschmolzen erhaben appli-

ziert, randlich (2x). – *11003* M Glas opak, C schwarz, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 12 mm, L 9,5 mm, DmL 2–3 mm; Muster: *Schicht 1* Auge, gelb/schwarz, eingeschmolzen und aufgeschmolzen erhaben appliziert (Schichtmuster), quer zur Lochachse (6x); *Schicht 2* umlaufendes Wellenband, weiß, eingeschmolzen appliziert, unregelmäßig (1x); *Schicht 3* umlaufendes Wellenband, weiß, ein-



geschmolzen appliziert, gegenläufig zu 2 (1x); *Schicht 4* umlaufendes Wellenband, braun, eingeschmolzen appliziert, unregelmäßig (1x). – 11004 M Glas transluzid, C klar, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 20,5 mm, L 13 mm, DmL 7 mm; Muster: *Schicht 1* Punkt, blau, eingeschmolzen appliziert, mittig (2x); *Schicht 2* Punkt, weiß, eingeschmolzen appliziert, alternierend (3x). – 11005 M Glas schwach transluzid, C weiß, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 8,5 mm, L 6 mm, DmL 3,5–4 mm. – 11006 M Gagat, C schwarz, F scheibenförmig; Maße: Dm 15,5 mm, L 7 mm, DmL 3,5 mm. – 11007 M Bernstein, C braun, F quaderförmig; Maße: Dm 13,5 mm, L 12,5 mm, DmL 2,5 mm. – 11008 M Bernstein, C braun; Maße: Dm 10,5 mm, L 10,5 mm, DmL 2 mm. – 11009 M Bernstein, C braun; Maße: Dm 10 mm, L 14 mm, DmL 2,5 mm. – 11010 M Bernstein, C braun, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 12,5 mm, L 5 mm, DmL 4,5 mm. – 11011 M Bernstein, C braun; Maße: Dm 11 mm, L 10,5 mm, DmL 2,5 mm. – 11012 M Bernstein, C braun, F quaderförmig; Maße: Dm 6 mm, L 5,5 mm, DmL 2,5 mm. – 11013 M Bernstein, C braun, F quaderförmig; Maße: Dm 6 mm, L 6,5 mm, DmL 2–2,5 mm. – 11014 M Bernstein, C braun; Maße: Dm 9 mm, L 9 mm, DmL 2,5 mm. – 11015 M Bernstein, C braun; Maße: Dm 7 mm, L 5,5 mm, DmL 2 mm. – 11016 M Bernstein, C braun; Maße: Dm 5,5 mm, L 5,5 mm, DmL 2 mm. – 11017 M Bernstein, C braun; Maße: Dm 14,5 mm, L 12,5 mm, DmL 2,5–3 mm. – 11018 M Bernstein, C braun, F dreieckig; Maße: Dm 10,5 mm, L 11,5 mm, DmL 2,5 mm. – 11019 nur wenige Fragmente; M Bernstein, C braun. – 11020 M Bernstein, C braun, F tonnenförmig; Maße: Dm 10,5 mm, L 12 mm, DmL 2,5 mm. – 11021 M Bernstein, C braun, F dreieckig; Maße: Dm 5 mm, L 6 mm, DmL 2–2,5 mm. – 11022 M Glas schwach transluzid, C weiß, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 7 mm, L 5 mm, DmL 3,5 mm. – 11023 M Glas schwach transluzid, C weiß, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 8 mm, L 4 mm, DmL 4–4,5 mm. – 11024 M Glas opak, C gelb, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 7,5 mm, L 5,5 mm, DmL 2,5–3 mm. – 11025 M Glas opak, C gelb, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 7,5 mm, L 3,5 mm, DmL 3 mm. – 11026 M Glas opak, C orange, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 7 mm, L 5 mm, DmL 3,5 mm. – 11027 M Glas opak, C orange, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 7 mm, L 4 mm, DmL 3,5–4 mm. – 11028 M Glas opak, C orange, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 8 mm, L 6 mm, DmL 4 mm. – 11029 M Glas opak, C orange, F zylindrisch, T gezogen; Maße: Dm 6,5 mm, L 6 mm, DmL 3 mm. – 11030 M Glas opak, C braun, F zylindrisch, T gezogen; Maße: Dm 7 mm, L 5 mm, DmL 4–4,5 mm. – 11031 M Glas opak, C braun, F zylindrisch, T gezogen; Maße: Dm 8,5 mm, L 5,5 mm, DmL 3,5–4 mm. – 11032 M Glas opak, C braun, F zylindrisch, T gezogen; Maße: Dm 7,5 mm, L 4,5 mm, DmL 5–5,5 mm. – 11033 M Glas opak, C braun, F zylindrisch, T gezogen; Maße: Dm 7 mm, L 4 mm, DmL 4–4,5 mm. – 11034

M Glas opak, C braun, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 8 mm, L 6 mm, DmL 4–4,5 mm. – 11035 M Glas opak, C braun, F quaderförmig, T gezogen; Maße: Dm 8 mm, L 5,5 mm, DmL 3,5–4 mm. – 11036 M Glas opak, C braun, F quaderförmig, T gezogen; Maße: Dm 7 mm, L 5 mm, DmL 3–3,5 mm. – 11037 M Glas opak, C braun, F quaderförmig, T gezogen; Maße: Dm 7,5 mm, L 4,5 mm, DmL 3,5–4 mm. – 11038 M Glas opak, C braun, F quaderförmig, T gezogen; Maße: Dm 6 mm, L 6 mm, DmL 2–3 mm. – 11039 M Glas transluzid, C klar, F quaderförmig, T gezogen; Maße: Dm 5 mm, L 5 mm, DmL 2,5–3 mm; Muster: *Schicht 1* Überzug, braun, aufgeschmolzen erhaben appliziert, flächig (1x). – 11040 M Glas opak, C braun, F quaderförmig, T gezogen; Maße: Dm 4,5 mm, L 4,5 mm, DmL 2,5 mm. – 11041 M Glas opak, C braun, F quaderförmig, T gezogen; Maße: Dm 5 mm, L 6,5 mm, DmL 2,5 mm. – 11042 M Glas opak, C braun, F quaderförmig, T gezogen; Maße: Dm 5 mm, L 7,5 mm, DmL 3–3,5 mm. – 11043 M Glas opak, C braun, F röhrenförmig, T gezogen; Maße: Dm 6,5 mm, L 15,5 mm, DmL 2,5–3,5 mm. – 11044 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F zylindrisch, T gezogen; Maße: Dm 2,5 mm, L 2,5 mm, DmL 1,5–2 mm. – 11045 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 4 mm, L 2,5 mm, DmL 1 mm. – 11046 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 3,5 mm, L 3 mm, DmL 1,5 mm. – 11047 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F zylindrisch, T gedreht; Maße: Dm 7,5 mm, L 5,5 mm, DmL 3–3,5 mm. – 11048 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 8,5 mm, L 5,5 mm, DmL 5 mm. – 11049 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 8 mm, L 6,5 mm, DmL 3,5–4 mm. – 11050 M Glas transluzid, C klar, F ellipsoid, T überfangen; Maße: Dm 3 mm, L 2 mm, DmL 1,5 mm. – 11051 M Glas transluzid, C klar, F ellipsoid, T überfangen; Maße: Dm 3 mm, L 2,5 mm, DmL 1 mm. – 11052 M Glas transluzid, C klar, F kugelig/ringförmig segmentiert/Reihenperle, T überfangen; Maße: Dm 3,5 mm, L 10 mm, DmL 1 mm. – 11053 M unbestimmt, C schwarz, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 3,5 mm, L 2,5 mm, DmL 2–2,5 mm. – 11054 M unbestimmt, C schwarz, F tonnenförmig, T gedreht; Maße: Dm 4 mm, L 4 mm, DmL 2 mm. – 11055 M Glas opak, C olivgrün, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 4,5 mm, L 2,5 mm, DmL 3 mm. – 11056 M Glas schwach transluzid, C blau, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 9,5 mm, L 6 mm, DmL 2,5–3,5 mm. – 11057 M Glas schwach transluzid, C blau, F zahnradförmig; Maße: Dm 10,5 mm, L 5 mm, DmL 4,5–5 mm. – 11058 M Glas transluzid, C klar, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 11 mm, L 6 mm, DmL 4–4,5 mm. – 11059 M Glas transluzid, C blau, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 14 mm, L 10,5 mm, DmL 5,5 mm; Muster: *Schicht 1* kleine Punkte, grünblau, eingeschmolzen appliziert, unregelmäßig (1x); *Schicht 2* kleine Punkte, blau, eingeschmolzen appliziert, unregelmäßig

(1x); *Schicht 3* kleine Punkte, braun, eingeschmolzen appliziert, unregelmäßig (1x); *Schicht 4* kleine Punkte, gelb, eingeschmolzen appliziert, unregelmäßig (1x). – 11060 M Glas transluzid, C blau, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 15,5 mm, L 10 mm, DmL 6 mm; Muster: *Schicht 1* kleine Punkte, weiß, eingeschmolzen appliziert, unregelmäßig (1x); *Schicht 2* kleine Punkte, blau, eingeschmolzen appliziert, unregelmäßig (1x); *Schicht 3* kleine Punkte, braun, eingeschmolzen appliziert, unregelmäßig (1x). – 11061 M Glas opak, C schwarz, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 15,5 mm, L 10,5 mm, DmL 4 mm; Muster: *Schicht 1* kleine Punkte, blau, eingeschmolzen appliziert, unregelmäßig (1x); *Schicht 2* kleine Punkte, grünblau, eingeschmolzen appliziert, unregelmäßig (1x); *Schicht 3* kleine Punkte, weiß, eingeschmolzen appliziert, unregelmäßig (1x); *Schicht 4* kleine Punkte, gelb, eingeschmolzen appliziert, unregelmäßig (1x). – 11062 nur wenige Fragmente; M Glas schwach transluzid, C grünblau. – 11063 M Kaolin/Meerscham, C weiß, F zylindrisch; Maße: Dm 21 mm, L 13 mm, DmL 6–6,5 mm.

2 Anhänger. Ag, Bernstein. Dreieck gebogener Draht mit rundem Querschnitt; Hakenverschluss. Ursprünglich eingehängt Bernsteinperle (11001). L 22 mm, B 17,5 mm, St 1 mm, Dm Perle 20 mm. Bauchbereich re. 3 Gürtelschnalle. Buntmetall. Ovaler Bügel mit geneigtem Querschnitt, Dornachse abgesetzt, Dornrast; gerippter Kolbendorn. L 19,5 mm, B 37,5 mm, W Bügel 25,5 mm, L Dorn 28,5 mm. Bauchbereich re.; Schau-seite oben; Dorn zum Fußende li.

11 Messerrest. Fe, organische Reste. Nur Griffangel erhalten. L 45 mm, B 10 mm. Neben li. Bein.

12 Kamm. Bein, Fe. Dreilagenkamm, zweireihig mit Futteral. 4 Nieten (Fe) in Futteral, 5 Nieten (Fe) in Mittelleiste. Beidseitig auf Futteralleisten Dreiecke mit Kreisaugenfüllung. Zinken fragmentiert. Anzahl Zinken/cm grob 5, fein 6; L 144,5 mm, B 63 mm, L Kamm 118 mm, B Futteralleiste 18 mm, B Mittelleiste 13 mm. Neben li. Unterschenkel; in Längsrichtung. Teilweise unter Unterschenkelknochen.

16 Rippengefäß. Keramik. Doppelkonischbauchig; Rand ausbiegend mit gerundetem Abschluss; Standboden eingewölbt. Handaufgebaut; Oberfläche geglättet. Auf Oberwand umlaufend 3 Reihen Rechteckstempel mit X, dazwischen umlaufende Rillen; am Umbruch Rippen. Farbe innen/außen violett-schwarz, Bruch orangebraun. Magerungsdichte mittel; Magerung Quarz; Korngröße klein bis groß. Fragmentiert. WSt 6,5 mm, Dm Mündung 112 mm. Grubenbecke Fußende li.

21 Organisches Material. Bauchbereich re. Bei Obj. 3.

#### WADENBINDEN-/SCHUHHRIEMEN-ZUBEHÖR

Taf. 3

15 Schnalle mit Angelbeschlag. Ag. Bügel oval mit facettiertem Querschnitt, Dornachse abgesetzt; Beschlag rechteckig, ehem. 2 Nieten, am Nietende 2 Querrillen und Tre-

molierstich. Dorn und Niete nicht erhalten. L 23 mm, L Beschlag 14,5 mm, B Bügel 16,5 mm, B Beschlag 11,5 mm, W Bügel 12 mm. Unterschenkel li.; Bügel nach re.

**18** Schnalle mit Angelbeschlag. Ag. Bügel oval mit facettiertem Querschnitt, Dornachse abgesetzt; Beschlag rechteckig, 2 gewölbte Niete, am Nietende 2 Querrillen. Dorn nicht erhalten. L 23,5 mm, L Beschlag 16 mm, B Bügel 16,5 mm, B Beschlag 11,5 mm, W Bügel 12 mm. Unterschenkel re.

**13** Beschlag. Buntmetall, organische Reste. Ursprünglich wohl zungenförmig; 3 flach gewölbte Niete. Fragmentiert. L 20 mm, B 15 mm, St 1 mm. Fußbereich/Unterschenkel li.

**14** Riemenzunge. Ag (teilweise mit Vergoldung). Zungenförmig; im gespaltenen Ende ehem. 2 Niete; Rand facettiert. Am Nietende 3 vergoldete Querrillen und 2 Reihen gegenständiger Dreieckspunzen, umlaufend 1 randlich vergoldeter, gekerbter Grat, mittig 2 Reihen gegenständiger Dreiecke (Niello). Gespaltenes Ende fragmentiert. L 38,5 mm, B 11 mm, St 1,5 mm. Fußbereich/Unterschenkel mittig; quer liegend.

**19** Riemenzunge. Ag (teilweise mit Vergoldung). Zungenförmig; im gespaltenen Ende 2 Niete; Rand facettiert. Am Nietende 3 vergoldete Querrillen und 2 Reihen gegenständiger Dreieckspunzen, umlaufend 1 randlich vergoldeter, gekerbter Grat, mittig 2 Reihen gegenständiger Dreiecke (Niello). L 38,5 mm, B 11,52 mm. Unterschenkel re.; Schauseite unten; Spitze zum Fußende re. Unter Unterschenkelknochen.

Unter Unterschenkelknochen.

### Organische Schichten

**3** Schicht A (separat vorliegend): Leder. Separat vorliegende sehr stark abgebaute, schwarz verfärbte Lederfragmente (A). Art: unbestimmt.

**11** Schicht A (S1/S2 Str1): Organisches Material, n. b. Sehr stark abgebaute organische Reste (A). Optische Bestimmung/Ansprache nicht möglich. – Schicht B (separat vorliegend): Organisches Material, n. b. Fragmente eines nicht zu bestimmenden schwarz verfärbten organischen Materials (B). Optische Bestimmung/Ansprache nicht möglich.

**13** Schicht A (VS Str1): Organisches Material, n. b. Punktuell sehr stark abgebaute organische Reste (A). Optische Bestimmung/Ansprache nicht möglich. – Schicht B (US Str1): Organisches Material, n. b. Punktuell sehr stark abgebaute organische Reste (B). Optische Bestimmung/Ansprache nicht möglich. – Schicht C (separat vorliegend): Leder. Lederfragmente (C). Art: unbestimmt.

**14** Schicht A (separat vorliegend): Organisches Material, n. b. Mit Korrosionsprodukten verbundene sehr stark abgebaute organische Reste (A). Optische Bestimmung/Ansprache nicht möglich.

**15** Schicht A (separat vorliegend): Organisches Material, n. b. Mit Korrosionsprodukten verbundene sehr stark abgebaute organische Reste (A). Optische Bestimmung/Ansprache nicht möglich.

**18** Schicht A (IS Str1): Leder. Funktion: Riemen. Zwischen den Beschlagwangen Lederfragmente (A) vom Riemen. Art: un-

stimmt. – Schicht B (separat vorliegend): Organisches Material, n. b. Mit Korrosionsprodukten verbundene sehr stark abgebaute organische Reste (B). Optische Bestimmung/Ansprache nicht möglich.

**19** Schicht A (IS Str1): Leder. Funktion: Riemen. Im gespaltenen Ende sehr stark abgebaute Lederreste (A) des Riemens. Art: unbestimmt. – Schicht B (separat vorliegend): Organisches Material, n. b. Mit Korrosionsprodukten verbundene sehr stark abgebaute organische Reste (B). Optische Bestimmung/Ansprache nicht möglich.

**21** Schicht A: Holz. Holzfragmente (A). Art: unbestimmt.

### Grab 903

Fundbuch-Nr. 985, Befund 989

Abb. 903-1

Erdgrab mit Holz-/Sarg(?)resten, W–O. Planum 2: Rechteckige Grabgrube mit humoser Lehm-Steine-Verfüllung, darin humosere Verfärbung. Profil 1: Planum 1 bis Bestattungsniveau 110 cm; nach unten einbiegende Grabgrubenwandungen; waagrechte Grabgrubensohle unmittelbar unter Bestattungsniveau. In der Grabgrube trapezförmige Verfärbung (55 × 210 cm) von einem Grabeinbau. Wohl ungestört; Skelettknochen liegen eng beieinander, teilweise nicht in situ. L 225 cm, B 85 cm, T 150 cm (504,59 m ü. NN).

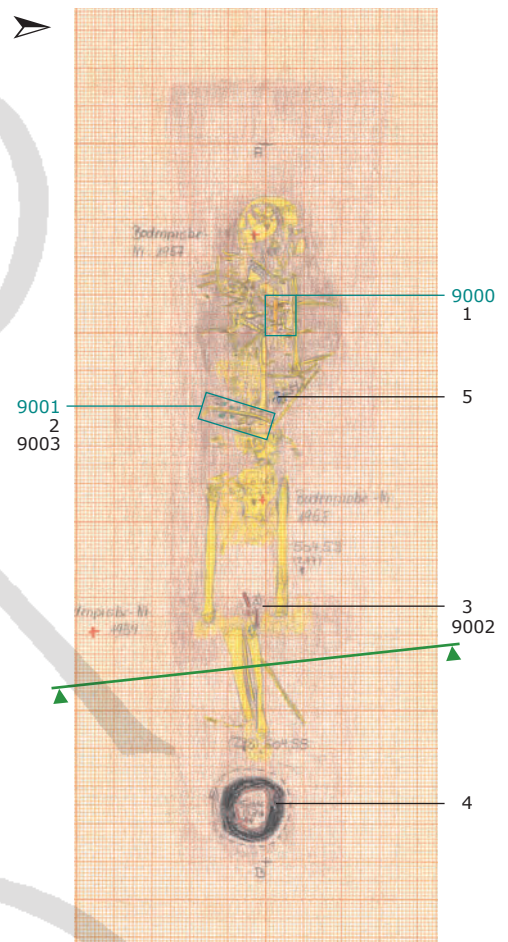
### Bestattung

Geschlecht anthr.: männlich??; Alter anthr.: 15–18

Skelett fragmentiert. Gestreckte Rückenlage, W–O; Gesicht nach li., Unterschenkel zusammen.

### Blockbergung

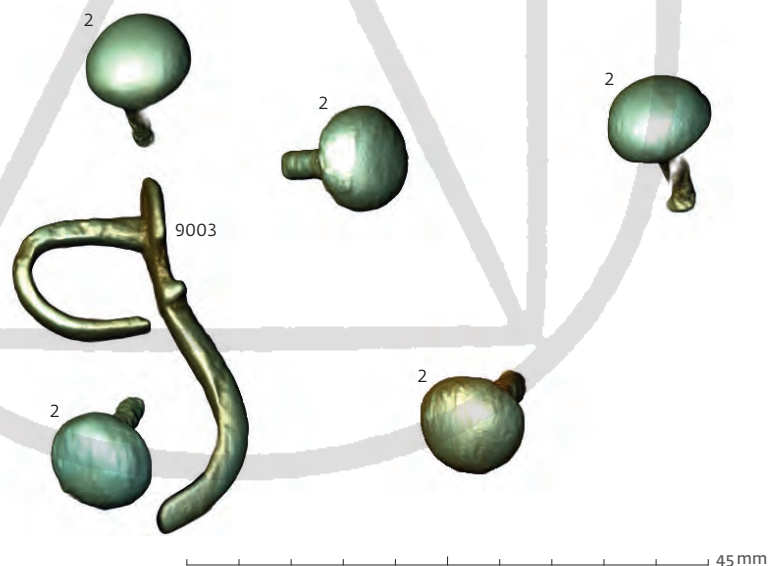
**9000** Kamm. Oberkörper li. L 170 mm, B 150 mm, St 70 mm. Blockbergung enthält Knochen des Oberkörpers. – Schicht 1: In Planum 1 liegt der einreihige Dreilagen-



903-1 Grab 903, Planum 2.

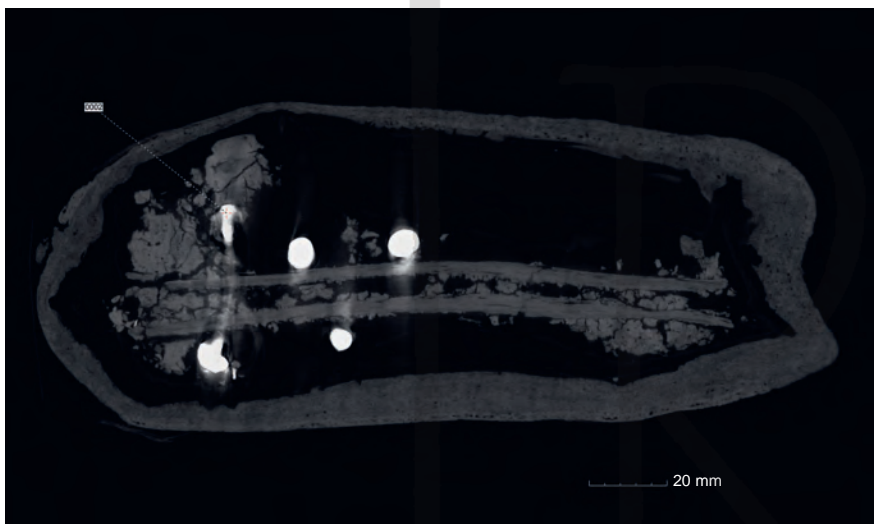
kamm Obj. 1 aus Bein mit den Zinken nach links.

**9001** Niete, Schnallendorn (Abb. 903-2). Bauchbereich, Unterarm re. L 225 mm, B 100 mm, St 75 mm. Blockbergung enthält Knochen des Unterarm- und Bauchbereichs.



903-2 Grab 903, Blockbergung 9001: Übersicht.





903-3 Grab 903, Blockbergung 9001: Schicht 1.



903-4 Grab 903, Blockbergung 9001: Schicht 2.

ches. – Schicht 1 (Abb. 903-3): In Planum 1 liegen fünf Bronzeniete Obj. 2 mit den Nietköpfen nach oben (Graböffnung). Diese befinden sich beidseitig eines Unterarmknochens, der waagrecht im Befund liegt. Es liegen drei Niete über dem Knochen und zwei darunter. – Schicht 2 (Abb. 903-4): In Planum 2 befindet sich auf der rechten Seite ein Schnallendorn Obj. 9003 aus Bronze. Dieser liegt stratigrafisch unter dem Unterarmknochen mit der Dornplatte nach links und dem Dorn nach unten ausgerichtet.

### Objekte

Taf. 4A

**9003** Schnallendorn. Buntmetall. Schilddorn. Schnallenbügel nicht erhalten. L 32 mm, B 11 mm. Bauchbereich re.; Dornspitze zum Fußende. Unter Unterarmknochen.

**3** Pfeilspitze. Fe, organische Reste. Blatt ehem. elliptisch mit flach rautenförmigem Querschnitt; Schlitztülle mit rundem Querschnitt. Blatt fragmentiert. L 89 mm, L Blatt

56 mm, B Blatt 14 mm, Dm Tülle 9 mm. Oberschenkel mittig.

**9002** Pfeilspitze. Fe, organische Reste. Blatt ehem. elliptisch mit flach rautenförmigem Querschnitt; Schlitztülle mit rundem Querschnitt. Fragmentiert. L 77 mm, L Blatt 47 mm, B Blatt 12,5 mm, Dm Tülle 9,5 mm. Oberschenkel mittig.

**1** Kamm. Bein, Fe. Dreilagenkamm, einreihig. Griffleiste gewölbt; 4 Niete (Fe). Auf Griffleiste umlaufend Liniengravur. Zinken fragmentiert. Anzahl Zinken/cm 5; L 89 mm, B 46 mm, B Griffleiste 20 mm. Brustbereich li.; gezahnte Seite nach li.

**2** Niete. Buntmetall. 5 Niete mit rundem, gewölbtem Kopf. Dm 7,5 mm, St 4 mm, L Stift 6 mm. Bauchbereich re., entlang Unterarm; Schaumseite oben.

**5** Niete. Buntmetall, organische Reste. 3 Niete mit rundem, gewölbtem Kopf; an den Stiftenden Reste von Gegenblechen. Dm 8 mm, St 4,5 mm, L Stift 10 mm. Bauchbereich/Unterarm li., entlang Unterarm.

**4** Topf. Keramik. Doppelkonisch/bauchig/beutelförmig; Rand ausbiegend; Standboden eingewölbt. Handaufgebaut; Oberfläche geglättet. Auf Oberwand umlaufend 4 gegenständige Reihen Dreieckstempel mit 6-facher Linienfüllung. Farbe innen/außen braunschwarz, Bruch braunschwarz/orangebraun/sepia. Magerungsdichte mittel; Magerung Quarz, Schamott; Korngröße mittel bis groß. Fragmentiert. WSt 7,5 mm, Fußende.

### Organische Schichten

Taf. 4B

**3** Schicht A (in Tülle, Str1): Holz. In der Tülle rundstabiges Holzfragment (A). Art: *Lonicera* sp. (Heckenkirsche; Ast). – Schicht B (S2 Str1): Vegetabile Reste. Auf Tülle und Blatt wenige mineralisierte Pflanzenreste (B). Art: unbestimmt.

**5** Schicht A (US Str1): Leder. Die Nietstifte umschließend sehr stark abgebaute Lederfragmente (A). Art: unbestimmt.

**9002** Schicht A (Str1): Textil. Wicklung. Die Tülle umschließend parallel verlaufende, z-tordierte Garne (A) von 0,3–0,4 mm Stärke. – Schicht B (S1/S2 Str2): Vegetabile Reste. Die Tülle umschließend Pflanzenhalme (B). Art: unbestimmt.

### Grab 904

Fundbuch-Nr. 987, Befund 997

Abb. 904-1

Erdgrab ohne erkennbare Einbauten, W–O. Planum 2: Ovale Grabgrube. Profil 1: Planum 1 bis Bestattungsniveau 85 cm; nach unten einbiegende Grabgrubenwandungen; muldenförmige Grabgrubensohle unmittelbar unter Bestattungsniveau. Keine erkennbare Störung. L 240 cm, B 90 cm, T 130 cm (505,15 m ü. NN).

### Bestattung

Geschlecht anthr.: weiblich; Alter anthr.: 30–40

Skelett fragmentiert. Gestreckte Rückenlage, W–O; Gesicht nach re., Oberarme abgewinkelt, Unterschenkel zusammen, Füße mittig.

### Blockbergung

**9000** Kamm. Oberschenkel. L 155 mm, B 100 mm, St 50 mm. – Schicht 1: In Planum 1 befindet sich der vollständig fragmentierte Beinkamm Obj. 4.

### Objekte

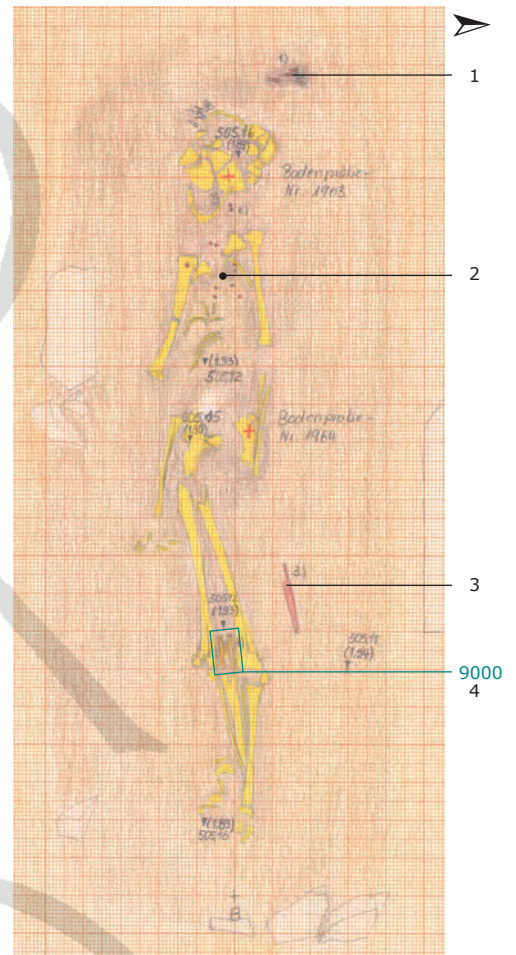
Taf. 4C

**2** Perlen. Glas. 59 Perlen. Brustbereich, Hals. – **11001** M Glas schwach transluzid, C weiß, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 8,5 mm, L 7 mm, DmL 4,5–5 mm. – **11002** fragmentiert; M Glas schwach transluzid, C weiß, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 8 mm, L 6,5 mm, DmL 3,5–4 mm. – **11003** M Glas schwach transluzid, C weiß, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 8 mm, L 6 mm, DmL 3,5–4,5 mm. – **11004** M Glas opak, C gelb, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 9 mm, L 4 mm, DmL 2,5–3,5 mm. – **11005** M Glas opak, C gelb, F ellipsoid, T ge-

dreht; Maße: Dm 7 mm, L 5 mm, DmL 2–2,5 mm. – 11006 M Glas opak, C gelb, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 7,5 mm, L 4,5 mm, DmL 3 mm. – 11007 M Glas opak, C gelb, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 8 mm, L 3,5 mm, DmL 3,5–4 mm. – 11008 fragmentiert; M Glas opak, C orange, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 8 mm, L 6 mm, DmL 3–4 mm. – 11009 M Glas opak, C braun, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 7 mm, L 5 mm, DmL 2–2,5 mm. – 11010 M Glas opak, C braun, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 7 mm, L 4,5 mm, DmL 2–2,5 mm. – 11011 M Glas opak, C braun, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 8 mm, L 5 mm, DmL 2–3 mm. – 11012 M Glas opak, C braun, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 8,5 mm, L 5,5 mm, DmL 4–4,5 mm. – 11013 M Glas opak, C braun, F quaderförmig, T gezogen; Maße: Dm 7 mm, L 5 mm, DmL 4,5 mm. – 11014 M Glas schwach transluzid, C olivgrün, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 8 mm, L 5 mm, DmL 4 mm. – 11015 M Glas schwach transluzid, C olivgrün, F zylindrisch, T gezogen; Maße: Dm 8,5 mm, L 7 mm, DmL 4 mm. – 11016 M Glas opak, C schwarz, F ellipsoid, T gedreht; Maße: Dm 2,5 mm, L 2,5 mm, DmL 0,5–1 mm. – 11017 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 2 mm, L 1,5 mm, DmL 0,5 mm. – 11018 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F zylindrisch, T gezogen; Maße: Dm 2 mm, L 2,5 mm, DmL 0,5 mm. – 11019 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F zylindrisch, T gezogen; Maße: Dm 2,5 mm, L 2,5 mm, DmL 1 mm. – 11020 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F zylindrisch, T gezogen; Maße: Dm 2,5 mm, L 2,5 mm, DmL 1 mm. – 11021 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F zylindrisch, T gezogen; Maße: Dm 2,5 mm, L 2,5 mm, DmL 1 mm. – 11022 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F zylindrisch, T gezogen; Maße: Dm 2,5 mm, L 2,5 mm, DmL 1 mm. – 11023 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F zylindrisch, T gezogen; Maße: Dm 2,5 mm, L 2,5 mm, DmL 1 mm. – 11024 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F zylindrisch, T gezogen; Maße: Dm 2,5 mm, L 2,5 mm, DmL 1 mm. – 11025 fragmentiert; M Glas schwach transluzid, C grünblau. – 11026 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 2 mm, L 1,5 mm, DmL 0,5 mm. – 11027 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F zylindrisch, T gezogen; Maße: Dm 1,5 mm, L 1,5 mm, DmL 0,5 mm. – 11028 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F zylindrisch, T gezogen; Maße: Dm 2 mm, L 2 mm, DmL 0,5 mm. – 11029 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 2 mm, L 1 mm, DmL 0,5 mm. – 11030 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 2 mm, L 1 mm, DmL 0,5 mm. – 11031 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F ellipsoid, T gezogen; Maße: Dm 2 mm, L 1 mm, DmL 0,5 mm. – 11032 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F zylindrisch, T gezogen; Maße: Dm 1,5 mm, L 1,5 mm, DmL 0,5 mm. – 11033 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F segmen-

tiert zylindrisch/tonnenförmig, T gezogen; Maße: Dm 1,5 mm, L 3 mm, DmL 0,5 mm. – 11034 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F segmentiert zylindrisch/tonnenförmig, T gezogen; Maße: Dm 2 mm, L 3 mm, DmL 0,5 mm. – 11035 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F segmentiert zylindrisch/tonnenförmig, T gezogen; Maße: Dm 2 mm, L 2,5 mm, DmL 0,5 mm. – 11036 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F segmentiert zylindrisch/tonnenförmig, T gezogen; Maße: Dm 2 mm, L 3 mm, DmL 0,5 mm. – 11037 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F segmentiert zylindrisch/tonnenförmig, T gezogen; Maße: Dm 1,5 mm, L 3 mm, DmL 0,5 mm. – 11038 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F segmentiert zylindrisch/tonnenförmig, T gezogen; Maße: Dm 2 mm, L 3 mm, DmL 0,5 mm. – 11039 M Glas schwach transluzid, C grünblau, F segmentiert zylindrisch/tonnenförmig, T gezogen; Maße: Dm 1,5 mm, L 3 mm, DmL 0,5 mm. – 11040 M Glas transluzid, C klar, F kugelig, T überfangen; Maße: Dm 3,5 mm, L 3,5 mm, DmL 0,5–1 mm. – 11041 M Glas transluzid, C klar, F ellipsoid, T überfangen; Maße: Dm 4 mm, L 3,5 mm, DmL 1 mm. – 11042 M Glas transluzid, C klar, F kugelig, T überfangen; Maße: Dm 3,5 mm, L 3,5 mm, DmL 0,5 mm. – 11043 M Glas transluzid, C klar, F ellipsoid, T überfangen; Maße: Dm 4,5 mm, L 3 mm, DmL 1,5–2 mm. – 11044 M Glas transluzid, C klar, F ellipsoid, T überfangen; Maße: Dm 3,5 mm, L 4 mm, DmL 0,5 mm. – 11045 M Glas transluzid, C klar, F ellipsoid, T überfangen; Maße: Dm 3,5 mm, L 3 mm, DmL 2 mm. – 11046 M Bernstein, C braun, F dreieckig; Maße: Dm 10,5 mm, L 10 mm, DmL 2,5 mm. – 11047 M Bernstein, C braun, F mandelförmig; Maße: Dm 10 mm, L 11,5 mm, DmL 2,5–3 mm. – 11048 M Bernstein, C braun; Maße: Dm 9 mm, L 11 mm, DmL 2,5 mm. – 11049 M Bernstein, C braun, F quaderförmig; Maße: Dm 7,5 mm, L 9 mm, DmL 3 mm. – 11050 M Bernstein, C braun; Maße: Dm 9 mm, L 10 mm, DmL 3 mm. – 11051 M Bernstein, C braun; Maße: Dm 7 mm, L 7 mm, DmL 1,5 mm. – 11052 M Bernstein, C braun, F quaderförmig; Maße: Dm 9,5 mm, L 10 mm, DmL 3 mm. – 11053 M Bernstein, C braun, F mandelförmig; Maße: Dm 9 mm, L 10,5 mm, DmL 2,5 mm. – 11054 M Bernstein, C braun, F mandelförmig; Maße: Dm 10 mm, L 11 mm, DmL 2,5 mm. – 11055 M Bernstein, C braun, F quaderförmig; Maße: Dm 5 mm, L 6,5 mm, DmL 1–1,5 mm. – 11056 M Bernstein, C braun; Maße: Dm 4,5 mm, L 7 mm, DmL 1–1,5 mm. – 11057 M Bernstein, C braun, F mandelförmig; Maße: Dm 9,5 mm, L 9,5 mm, DmL 3 mm. – 11058 M Bernstein, C braun, F quaderförmig; Maße: Dm 7,5 mm, L 8,5 mm, DmL 2,5 mm. – 11059 fragmentiert; M Bernstein, C braun, F quaderförmig; Maße: Dm 4 mm, L 5,5 mm, DmL 1,5–2 mm.

3 Messer. Fe, organische Reste. Rücken ursprünglich wohl geknickt, Schneide wohl gebogen. Griffangel nicht erhalten, Klinge fragmentiert. L 60 mm, B 14 mm. Neben li. Bein; in Längsrichtung.



904-1 Grab 904, Planum 2.

4 Kammreste. Bein, Fe. Dreilagenkamm, zweireihig mit Futteral (?). Mind. 5 Niete (Fe) in Mittelleiste. Linienzier. Kleinteilig fragmentiert. Anzahl Zinken/cm grob 4, fein 6. Oberschenkel mittig; in Längsrichtung. – Ohne Abb.

1 Fragmente (Kästchenbeschläge?). Fe, organische Reste. Mehrere längliche, vierkantige bis bandförmige Fragmente. Größtes Fragment: L 35 mm, B 5,5 mm, St 3,5 mm.

9001 Fragment (Schnallenbügel?). Fe, organische Reste. Ehem. wohl oval mit vierkantigem Querschnitt. L 16,5 mm, B 23 mm, St 3 mm. Grabgrube.

9002 Fragment. Fe, organische Reste. Bruchstück eines ovalen Schnallenbügels mit flachem, ehem. wohl rechteckigem Querschnitt (vgl. Obj. 9001). L 14 mm, B 3,5 mm, St 2,5 mm. Lage unbekannt (mit Skelett geborgen). – Ohne Abb.

5 Keramikfragment. Wand-/Bodenscherbe (?). Farbe innen/außen/Bruch gelbbraun. Magerungsdichte mittel; Magerung Quarz; Korngröße mittel. L 57 mm, B 36 mm, St 8 mm. In Grabgrubenverfüllung.

## Organische Schichten

Taf. 5 A

1 Schicht A (S1 Str1): Holz. Einseitig abschnittsweise Holz (A). Art: unbestimmt.



**3 Schicht A (S1/S2 Str1):** Holz oder Horn. Abschnittsweise die Griffangel umschließend sehr stark abgebaute Reste des Griffes (A) – Schicht B (S1/S2 Str1): Organisches Material, n. b. Die Klinge umschließend sehr stark abgebaute organische Reste (B). Optische Bestimmung/Ansprache nicht möglich.

**9001 Schicht A (S1/S2 Str1):** Organisches Material, n. b. Punktuell sehr stark abgebaute, mineralisierte organische Reste (A). Optische Bestimmung/Ansprache nicht möglich.

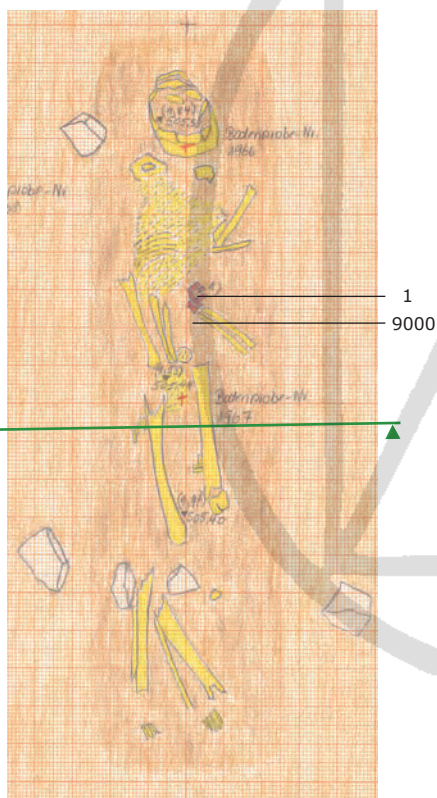
**9002 Schicht A (S1 Str1):** Textil. Auf Seite 1 punktuell sehr stark abgebautes und vollständig mineralisiertes Textil (A). Vereinzelt ist noch eine z-Drehung der Garne zu erkennen, jedoch ist unklar, ob diese zu einem oder mehreren Fadensystemen gehören. Aufgrund des schlechten Erhaltungszustandes bleibt die weitere textiltechnologische Analyse ohne Ergebnis. – Schicht B (S1 Str1): Organisches Material, n. b. Weiterhin auf Seite 1 punktuell sehr stark abgebaute organische Reste (B). Optische Bestimmung/Ansprache nicht möglich. – Schicht C (S2 Str1): Organisches Material, n. b. Auf Seite 2 punktuell sehr stark abgebaute und vollständig mineralisierte organische Reste (C). Optische Bestimmung/Ansprache nicht möglich.

## Grab 905

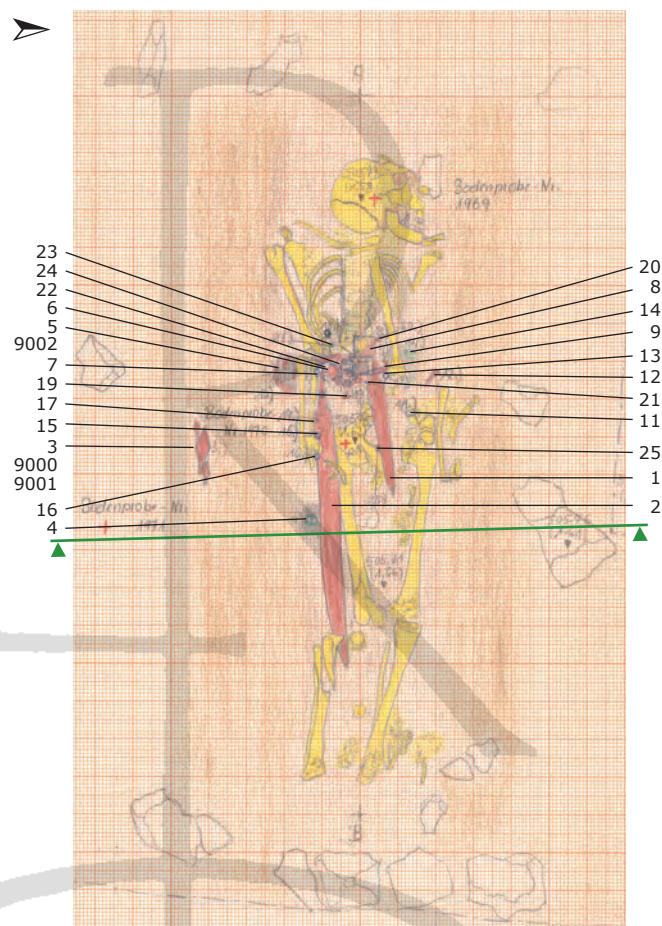
Fundbuch-Nr. 988, Befund 998

Abb. 905-1

Erdgrab ohne erkennbare Einbauten, W–O. Planum 2: Rechteckige Grabgrube. Profil 1: Planum 1 bis Bestattungsniveau 70 cm; nach unten einbiegende Grabgrubenwandungen; waagrechte Grabgrubensohle unmittelbar



905-1 Grab 905, Planum 2.



906-1 Grab 906, Planum 2.

unter Bestattungsniveau. Wohl ungestört; Skelettknochen teilweise verlagert. L 195 cm, B 50 cm, T 110 cm (505,44 m ü. NN).

### Bestattung

Geschlecht anthr.: männlich; Alter anthr.: 40–50  
Skelett fragmentiert. Gestreckte Rückenlage, W–O.

### Objekte

Taf. 5 B

**9000** Gürtelschnalle. Fe, Au, Almandin/Glas/Bernstein (?). Rechteckig mit facettiertem Querschnitt, in den 4 Ecken Rundeln mit Randfassung (Au) und Einlagen (Almandin, Glas oder Bernstein); einfacher Dorn mit vierkantigem Querschnitt. Bügel, Rundeln und Dorn fragmentiert. L 28 mm, B 38 mm, W Bügel 22,5 mm, Dm Au-Fassung 7 mm, L Dorn 17 mm. Bauchbereich li.

**1** Messer. Fe, organische Reste. Rücken im vorderen Abschnitt geknickt, Schneide wohl gebogen; Griffangel mittelständig. Schneide fragmentiert. L 146 mm, L Klinge 96 mm, B Klinge 20 mm. Bauchbereich li.

### Organische Schichten

**1 Schicht A (S1/S2 Str1):** Organisches Material, n. b. Abschnittsweise Griffangel und Klinge umschließend sehr stark abgebaute,

mineralisierte organische Reste (A). Optische Bestimmung/Ansprache nicht möglich.

**9000 Schicht A (VS/US Str1):** Organisches Material, n. b. Punktuell den Schnallenbügel umschließend sehr stark abgebaute, mineralisierte organische Reste (A). Optische Bestimmung/Ansprache nicht möglich. – Schicht B (separat vorliegend): Organisches Material, n. b. Fragmente sehr stark abgebaute organische Reste (B). Optische Bestimmung/Ansprache nicht möglich.

## Grab 906

Fundbuch-Nr. 989, Befund 1004

Abb. 906-1

Erdgrab mit Sargresten und Steinfassung, W–O. Planum 2: Rechteckige Grabgrube. Profil 1: Planum 1 bis Bestattungsniveau 50 cm; annähernd senkrechte Grabgrubenwandungen; waagrechte Grabgrubensohle unmittelbar unter Bestattungsniveau. Im östl. Grabgrubenrandbereich unregelmäßige, einlagige Steinsetzung. Keine erkennbare anthropogene Störung; Skelettknochen teilweise leicht verlagert. L 210 cm, B 85 cm, T 100 cm (505,75 m ü. NN).

### Bestattung

Geschlecht anthr.: männlich; Alter anthr.: 20–30

Skelett überwiegend komplett. Gestreckte Rückenlage, W–O; Gesicht nach li., Arme parallel zum Körper, Beine parallel, Füße zum Kopfende.

## Objekte

Taf. 5 C

**2** Spatha. Knauf: Fe; massiv, schmal, flach gewölbt mit abgesetztem Mittelteil. Knauf- und Parierplatte nicht vorhanden. Schweißmuster: 2 Lagen von je 2 Kompositstäben (tordiert), Seite 1 Z-S, Seite 2 Z-S; Steigung beidseitig 50°; Kern vorhanden, Schneiden angeschmiedet; Schweißnaht verzahnt; Schmiedetextur Schneide längs. Querschnitt Klinge linsenförmig. Klinge gebrochen/fragmentiert. L gesamt 816 mm, L bis Auflager 697 mm, B Klinge Auflager 48 mm, B Klingenmitte 48 mm, B Klinge 5 cm von Spitze 37 mm, St Klinge Auflager 5 mm, St Klingenmitte 4 mm, St Klinge 5 cm von Spitze 3 mm, B Schweißmuster 17 mm, L Knauf 56 mm, B Knauf 7 mm, St Knauf 11 mm, Schneidenwinkel 16°. Scheidenaufbau (nachweisbar): beidseitig Fell (A), stratigrafisch darüber Holz (B); Gefäß (nachweisbar): um Griffangel Holz (C), im Bereich des Auflagers quer gefasertes Holz (D); Gefäß (rekonstruiert): Handhabe aus Holz, evtl. Parierplatte aus Holz. Holzartenbestimmung: Scheide *Alnus* sp. (Erle, auf Fell). Beiliegend Bronzeniet: Kopf fragmentiert, L 8 mm, L Nietstift 5 mm, Dm Kopf 5 mm. Unterarm/Bauch-/Beckenbereich/Bein re.; Ort zum Fußende.

**1** Sax. Fe, organische Reste. Rücken flach geknickt, Schneide gebogen; Griffangel mittelständig. L 425 mm, L Klinge 342 mm, B Klinge 43 mm. Bauch-/Beckenbereich mittig/li.; Spitze zum Fußende, Schneide nach li.

**17** Fragment (von der Schwertscheide). Fe, organische Reste. L 17 mm, B 14 mm, St 3 mm. Beckenbereich re. Unter Spatha. – Ohne Abb.

**15** Pyramidenknopf. Bein. Mittig durchlocht. L 20 mm, B 20 mm, H 10 mm, Dm Durchlochung 3 mm. Beckenbereich re. Unter Spatha.

**4** Schnalle (vom Schwertgurt). Buntmetall, organische Reste. Ovaler Bügel mit geneigtem, facettiertem Querschnitt, Dornachse abgesetzt; Plattendorn mit runder Dornplatte. Auf Bügeloberseite umlaufend 1 Reihe Punktpunzen; um zentral auf Dornplatte eingravierten Kreis 3 konzentrische Reihen Punktpunzen. L 18 mm, B 28 mm, W Bügel 21 mm, L Dorn 23 mm. Neben re. Oberschenkel; Dorn zum Fußende.

## ZUM SAXGURT/GÜRTEL GEHÖRENDE

Taf. 6; 7

**6** Schnalle mit Angelbeschlag. Fe, Buntmetall, organische Reste. Bügel oval mit facettiertem Querschnitt; Plattendorn mit runder Dornplatte; Beschlag ehem. rund, 3 gewölbte Kerbrandniete (Buntmetall). Fragmentiert. L 113 mm, L Beschlag 87 mm, B Bügel 73 mm, B Beschlag 76 mm, W Bügel 44,5 mm. Bauchbereich re.; Schauseite oben; Bügel nach re. Auf Obj. 22.

**7** Beschlag. Fe, Buntmetall, organische Reste. Rechteckig; ehem. 4 gewölbte Kerbrandniete (Buntmetall). Randlich fragmentiert. L 62 mm, B 55 mm, St 4 mm. Bauchbereich re. Teilweise unter Wirbelknochen.

**8** Rückenbeschlag. Fe, Buntmetall, organische Reste. Rechteckig; 4 gewölbte Kerbrandniete (Buntmetall). L 68,5 mm, B 62 mm, St 4 mm. Bauchbereich/Rücken mittig; Schauseite oben. Teilweise unter Wirbelknochen.

## MÖGLICHE KÄSTCHEN-/TASCHEN-BESCHLÄGE

Taf. 6

**5** Randbeschlag. Fe, Buntmetall. Länglich mit U-förmigem Profil, in gerippter Zwinge (Buntmetall) mit flach gewölbtem Niet. Fragmentiert. L 55 mm, B 14 mm, St 7 mm. Unterarm re.

**11** Randbeschlag. Fe, organische Reste. Ursprünglich länglich mit U-förmigem Profil. Fragmentiert. L 7 mm, B 5 mm, St 2 mm. Beckenbereich li. – Ohne Abb.

**12** Randbeschlag. Fe, Buntmetall, organische Reste. Ursprünglich länglich mit U-förmigem Profil, in gerippter Zwinge (Buntmetall) mit flach gewölbtem Niet. Fragmentiert. L 22 mm, B 13 mm, St 7 mm. Unterarm li.

**14** Randbeschlag. Fe, Buntmetall, organische Reste. Ursprünglich länglich mit U-förmigem Profil, in gerippter Zwinge (Buntmetall) mit flach gewölbtem Niet. Fragmentiert. L 19 mm, B 8 mm, St 13 mm. Oberarm li.

**21** Randbeschlag. Fe, organische Reste. Länglich mit U-förmigem Profil. Fragmentiert. L 45 mm, B 8 mm, St 8 mm. Bauchbereich mittig.

**9003** Randbeschlag. Buntmetall. Gerippte Zwinge mit U-förmigem Profil und flach gewölbtem Niet. Fragmentiert. L 10,5 mm, B 6 mm, St 7 mm. Lage unbekannt.

## SONSTIGES

Taf. 7

**3** Pfeilspitze. Fe, organische Reste. Blatt rautenförmig mit flach rautenförmigem Querschnitt; Schlitztülle mit rundem Querschnitt. L 92 mm, L Blatt 55 mm, B Blatt 19 mm, Dm Tülle 11 mm. Re. vom Körper; Spitze zum Kopfende.

**9000** Pfeilspitze. Fe. Blatt gestreckt elliptisch mit flachem Querschnitt; Schlitztülle mit rundem Querschnitt. Tülle fragmentiert. L 108 mm, L Blatt 83 mm, B Blatt 19 mm, Dm Tülle 9 mm. Re. vom Körper; Spitze zum Kopfende.

**9001** Pfeilspitze. Fe. Blatt rautenförmig mit flach rautenförmigem Querschnitt; Tülle mit rundem Querschnitt. Fragmentiert. L 68 mm, L Blatt 55 mm, B Blatt 18 mm, Dm Tülle 7 mm. Re. vom Körper; Spitze zum Kopfende.

**9** Ahle. Fe, organische Reste. Länglich mit flach vierkantigem Querschnitt; 1 Ende spitz zulaufend, 1 Ende abgeflacht und zu Öse umgebogen. L 99,5 mm, B 15 mm, St 14 mm. Bauch-/Brustbereich mittig. Teilweise unter Obj. 8.

**13** Niet. Fe. Runder, flacher Kopf. Stift nicht erhalten. Dm 12 mm, St 2 mm. Bauchbereich li. – Ohne Abb.

**22** Kamm. Bein, Fe. Dreilagenkamm, zweireihig. 4 Niete (Fe) erhalten. Fragmentiert. Anzahl Zinken/cm grob 4, fein 6; L 61 mm, B 37 mm, B Mittelleiste 13,5 mm. Bauchbereich mittig. Unter Obj. 6.

**9002** Nagel. Fe. Runder, flacher Kopf; vierkantiger Schaft. Dm Kopf 14 mm, St Kopf 3 mm, L Schaft 20 mm, St Schaft 4 mm. Unterarm re.

**16** Fragment. Fe, organische Reste. Halbrund, gefaltet. L 32 mm, B 18 mm, St 10 mm. Beckenbereich/Oberschenkel re. Unter Spatha.

**19** Fragmente. Fe, organische Reste. Nicht bestimmbar. Größtes Fragment: L 44 mm, B 29 mm, St 5 mm. Bauchbereich.

**20** Fragment. Fe, organische Reste. Unregelmäßig rundlich. L 20 mm, B 20 mm, St 3 mm. Bauchbereich li.

**23** Blechfragment. Buntmetall. Enthält 1 flach gewölbten Niet. L 13 mm, B 13 mm, St 2 mm, Dm Niet 4 mm. Brustbereich re.

**24** Fragment. Fe, organische Reste. L 26 mm, B 16,5 mm, St 2,5 mm. Bauchbereich. – Ohne Abb.

**25** Organisches Material. Konglomerat organischer Materialien. Bauchbereich mittig. Teilweise unter Sax.

## Organische Schichten

Taf. 8; 9

**1** Schicht A (S2 Str1, entspr. F): Holz oder Horn. Punktuell die Griffangel umschließend sehr stark abgebaute Reste des Griffes (A). – Schicht B (S1 Str1): Leder. Funktion: Scheide. Einseitig auf der Klinge punktuell vollständig mineralisierte und sehr stark abgebaute Lederreste (B). Art: unbestimmt. – Schicht C (S1 Str1): Gewebe. Bindung n. b. Einseitig auf der Klinge punktuell wenige, sehr stark abgebaute Textilfragmente (C). Textiltechnologische Analyse erhaltungsbedingt weitgehend ohne Ergebnis. Fasermaterial: unbestimmt; Farbstoff: unbestimmt. FdSys 1: GwD 6, FdSt 0,6–0,8, FdDr n. b.; FdSys 2: GwD n. b., FdSt 0,6, FdDr s. – Schicht D (S1 Str1): Organisches Material, n. b. Einseitig punktuell auf der Klinge sehr stark abgebaute, mineralisierte organische Reste (D). Optische Bestimmung/Ansprache nicht möglich. – Schicht E (Str1, entspricht C): Gewebe. Diamantkarokörper/Fischgratkörper/Gleichgratkörper 2/2 (?). Auf separat vorliegenden Fragmenten mehrschichtiges bzw. in Falten gelegtes, mineralisiertes und stark abgebautes Textil (E). Das Gewebe weist rezente Beschädigungen auf; zahlreiche Kett- und Schussgarne sind aus- bzw. abgebrochen. Die erhaltenen textilen Strukturen deuten auf ein vierbindiges Köpergewebe hin. Die gleichmäßig tordierten Kett- und die nur schwach gedrehten Schussgarne bilden ein geschlossenes Gewebe. Fasermaterial: unbestimmt; Farbstoff: unbestimmt. FdSys 1: GwD 6, FdSt 0,7–0,8, FdDr z; FdSys 2: GwD 5–6, FdSt 0,8–1,0, FdDr s. – Schicht F (Str1, entspr. A): Holz oder Horn. Auf separat vorliegenden Fragmenten stark abgebautes Holz oder Horn (F). – Schicht G (Str1, entspricht B): Leder. Funktion: Scheide. Auf separat vorliegenden Fragmenten vollständig mineralisiertes Leder (G). Art: