

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

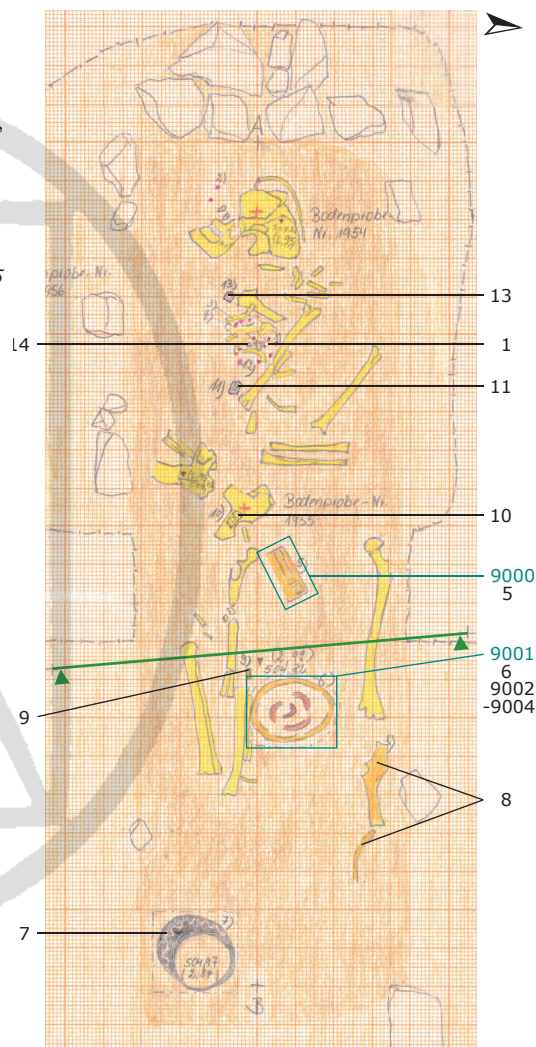
11 S-Fibel. Buntmetall, organische Reste. Schnabelbereich/Kehle durchbrochen. Runde Augenpartien mit vermutl. Kreisaugenpunze, Schnabelwülste. Körper wohl segmentiert in 5 Felder mit längs und quer verlaufenden Graten, mittig erhabenes Rechteck. Mittelständiges Achslager, Spirale/Nadel nicht erhalten. 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. Hauschwein (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).

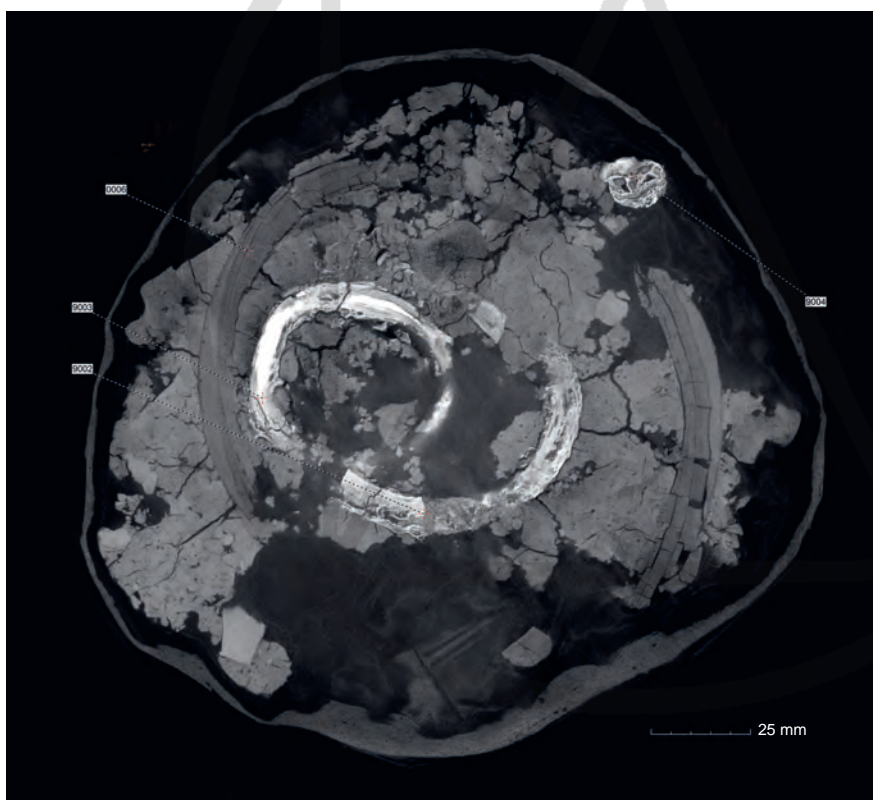
Bestattung

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

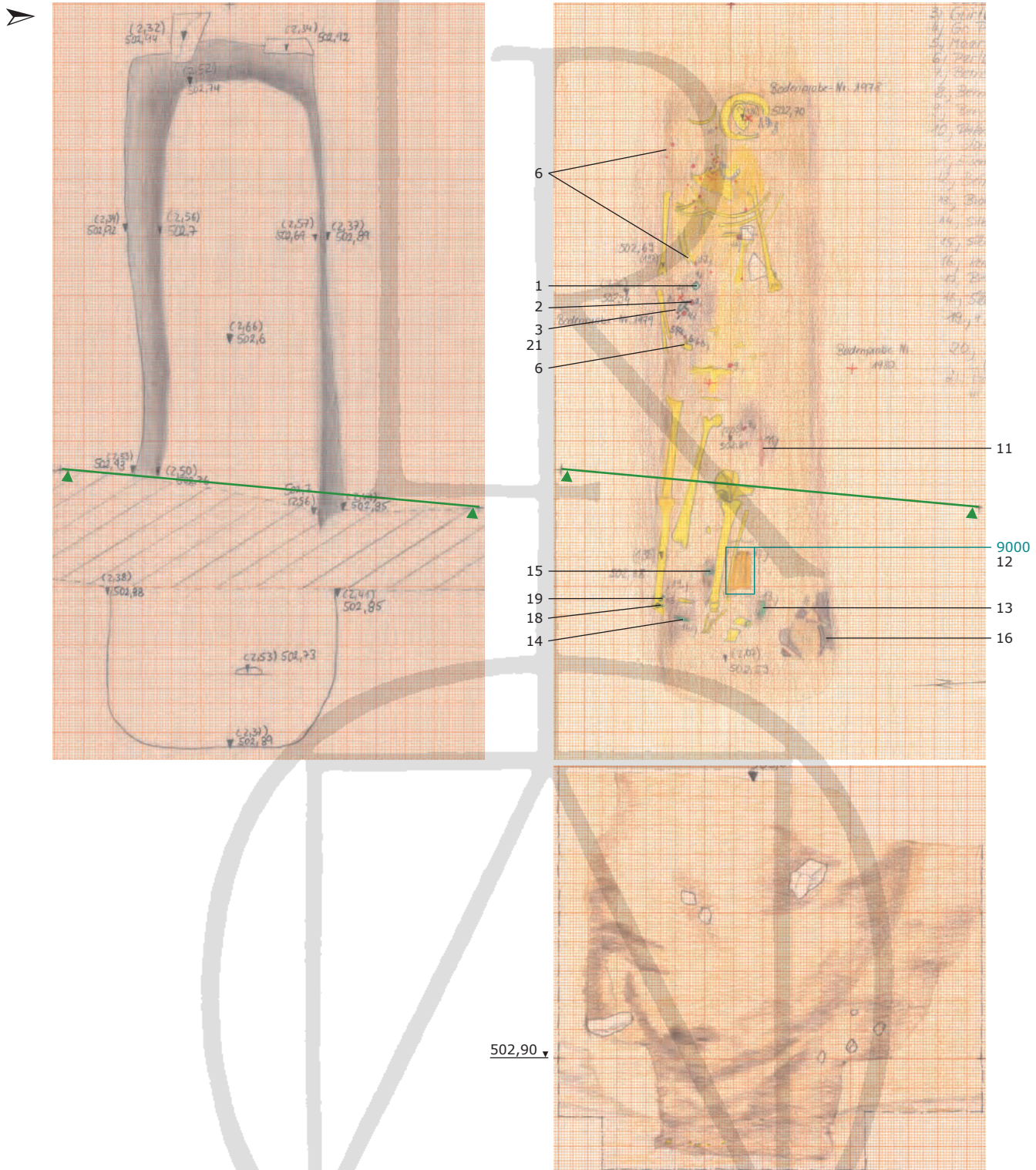
Skelett fragmentiert. Gestreckte Rückenlage, W–O.

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.

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-

bestimmt. – 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).

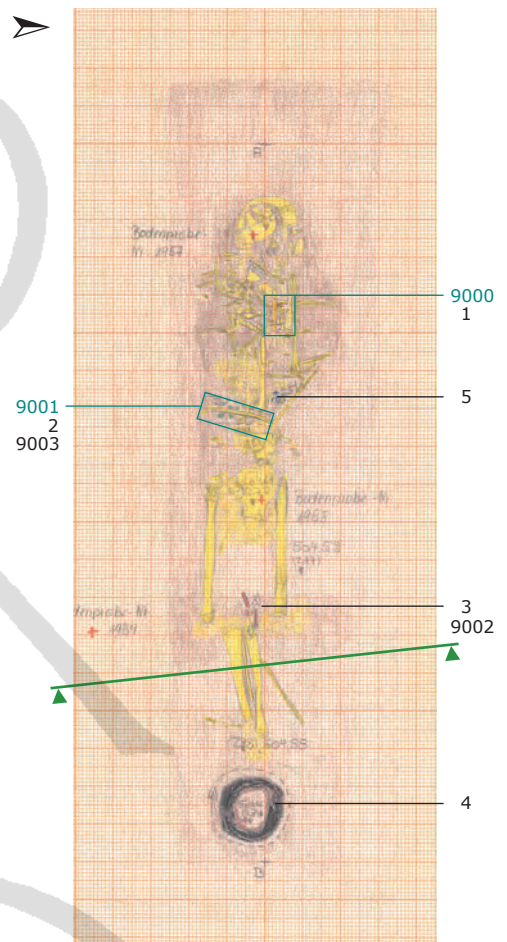
Bestattung

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

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

Blockbergung

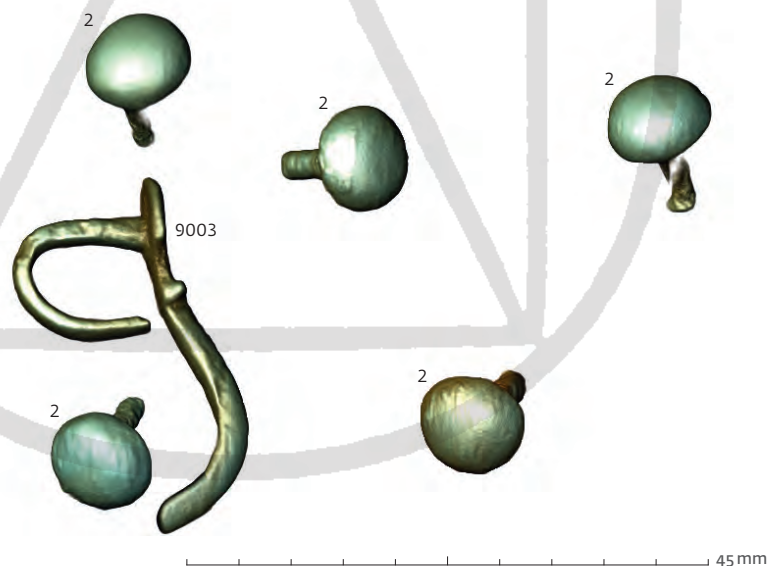
9000 Kamm. Oberkörper li. L 170 mm, B 150 mm, St 70 mm. Blockbergung enthält Knochen des Oberkörpers. – Schicht 1: In Planum 1 liegt der einreihige Dreilagen-



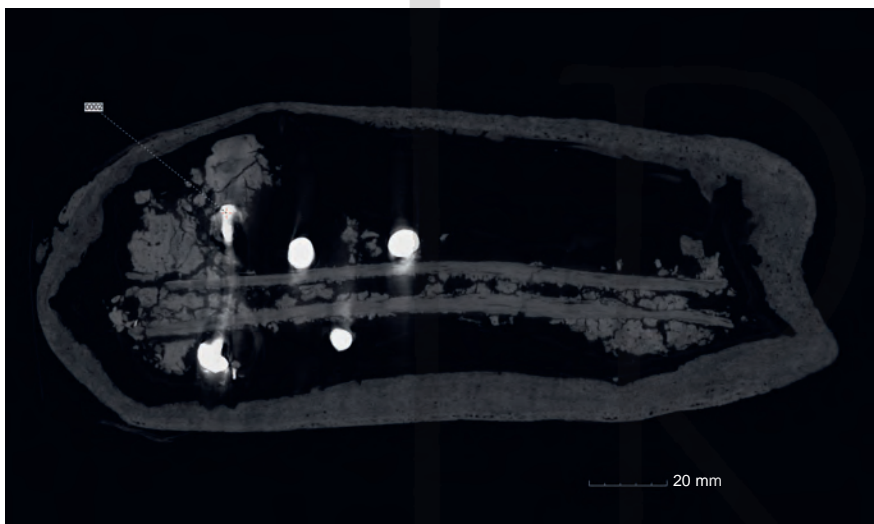
903-1 Grab 903, Planum 2.

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 Stiften 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

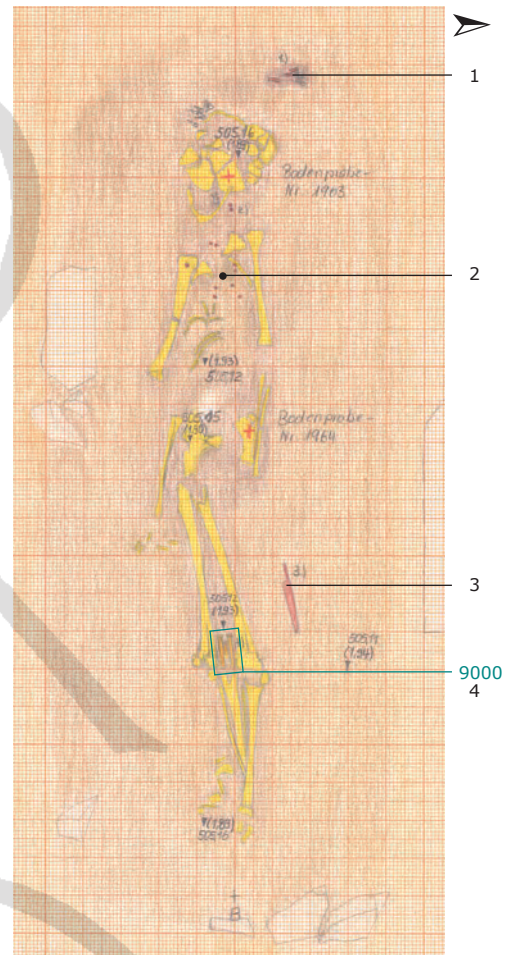
Taf. 4C

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 (Kästchenbeschlüge?). Fe, organische Reste. Mehrere längliche, vierkanti-ge 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 vierkanti-gem 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 Quer-schnitt (vgl. Obj. 9001). L 14 mm, B 3,5 mm, St 2,5 mm. Lage unbekannt (mit Skelett ge-borgen). – Ohne Abb.

5 Keramikfragment. Wand-/Bodenscher-be (?). 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 ab-schnittsweise 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.

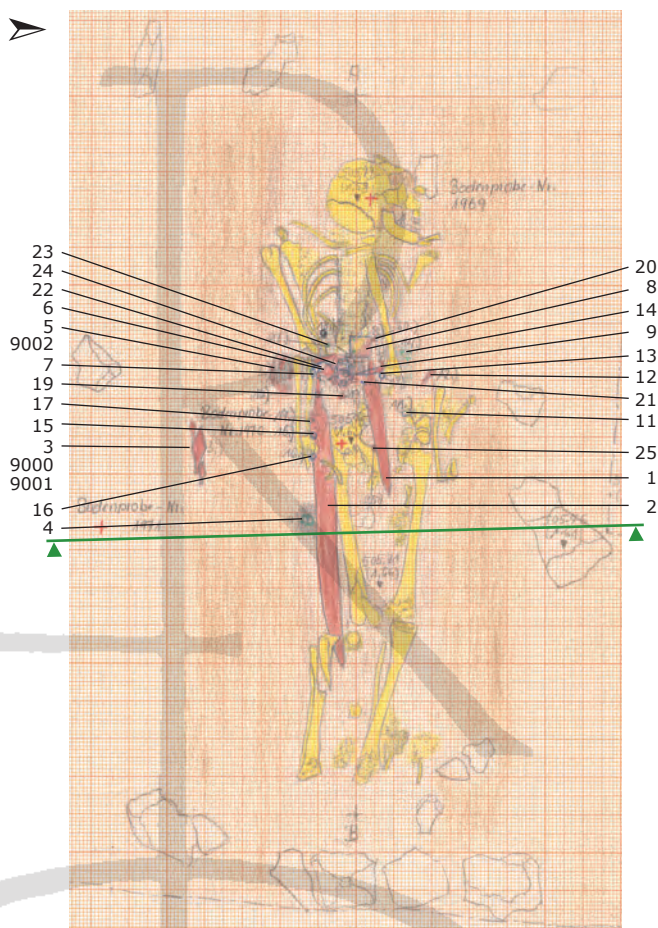
9002 Schicht A (S1 Str1): Textil. Auf Seite 1 punktuell sehr stark abgebautes und vollständig mineralisiertes Textil (A). Vereinzelt ist noch eine z-Drehung der Garne zu erkennen, jedoch ist unklar, ob diese zu einem oder mehreren Fadensystemen gehören. Aufgrund des schlechten Erhaltungszustandes bleibt 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



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

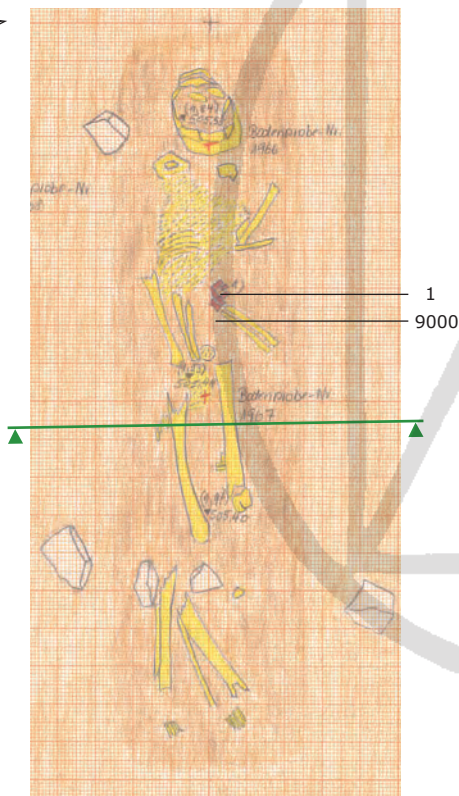
Fundbuch-Nr. 989, Befund 1004

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



905-1 Grab 905, Planum 2.

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/Gleichrathkörper 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: