

Die frühneolithische Grabenanlage von
Herxheim bei Landau: Architektur,
Verfüllungsprozesse und Nutzungsdauer

von Fabian Haack

Band 2

Abbildungen, Tafeln, Tabellen

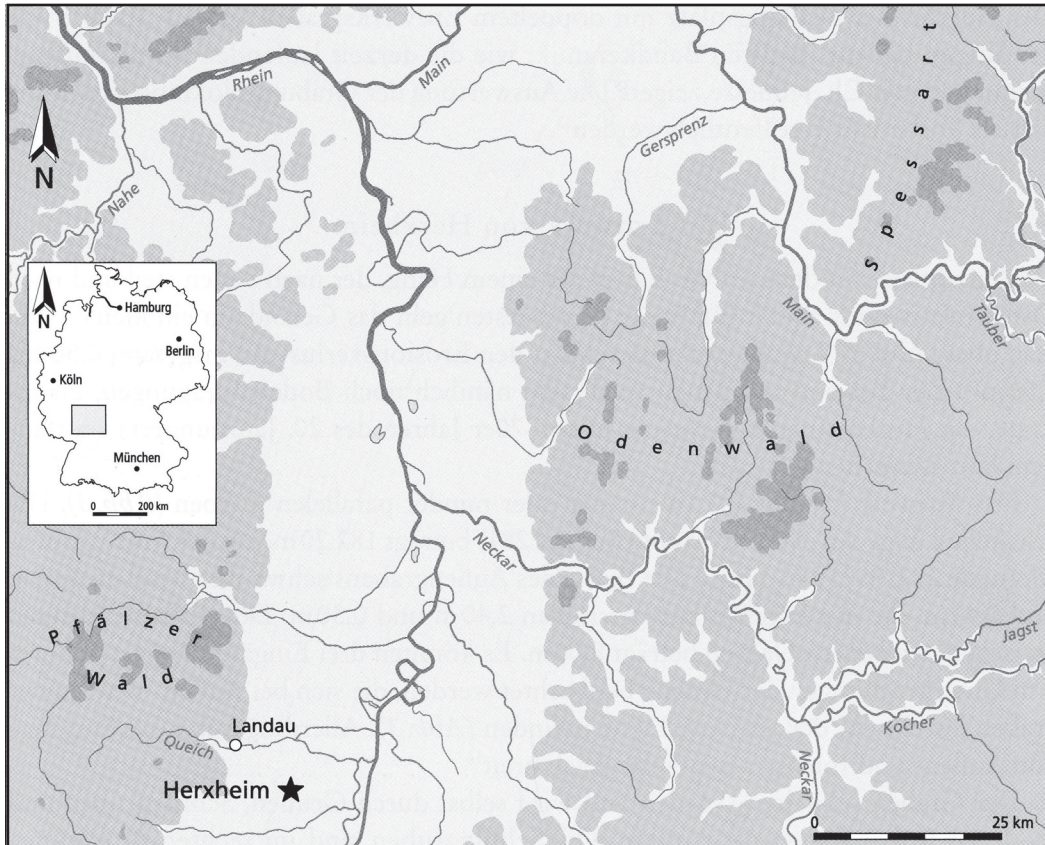


Abb. 1 Geographische Lage des Fundplatzes Herxheim „Gewerbegebiete West“ (Zeeb-Lanz, Haack u. a. 2007, Abb. 1).

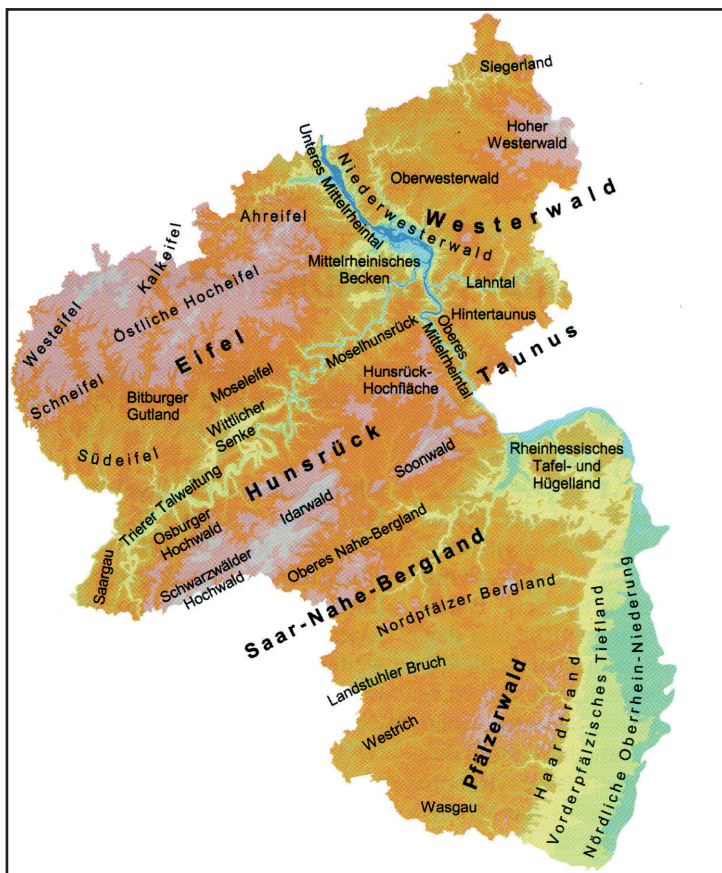


Abb. 2 Naturräumliche Gliederung von Rheinland-Pfalz (LGB RLP, Geologie der Pfalz 2005, Abb. 1).



Abb. 3 Bodenprofil im Bereich der Grabenanlage von Herxheim „Gewerbegebiet West“ (Fabian Haack GDKE, RLP).

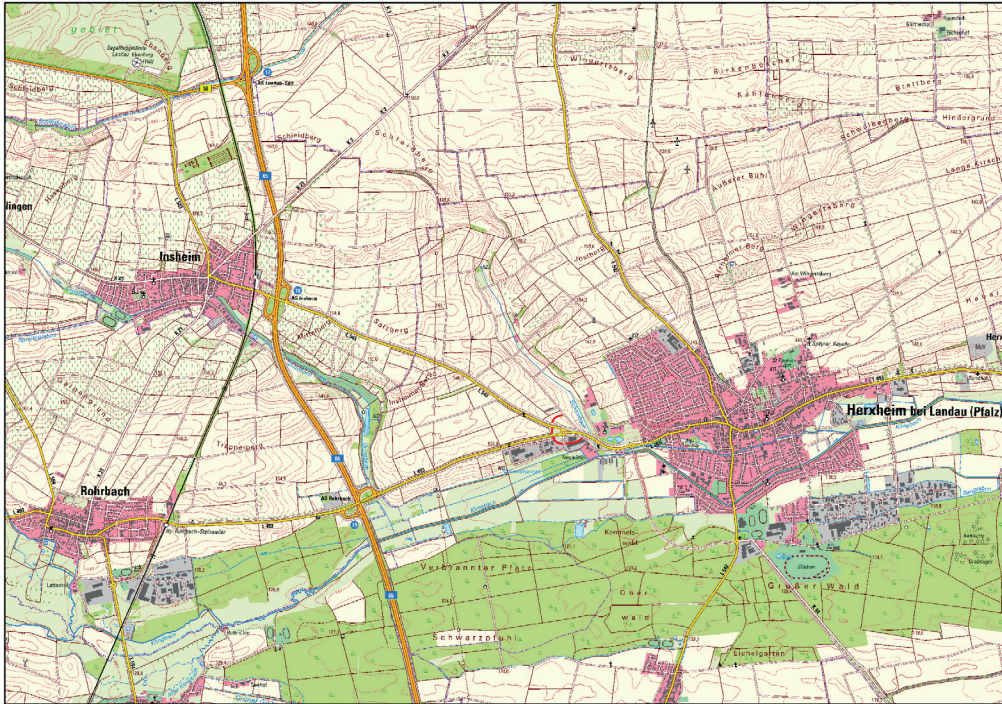


Abb. 4 Ausschnitt aus der DTK 25 mit Lage des Grabenanlage am westlichen Rand der Gemeinde Herxheim (VermKV RLP).



Abb. 5 Herxheim „Gewerbegebiet West“ Verlauf der Grabenanlage und Lage der Grabungsflächen, M. 1:2000 (Fabian Haack, GDKE RLP).

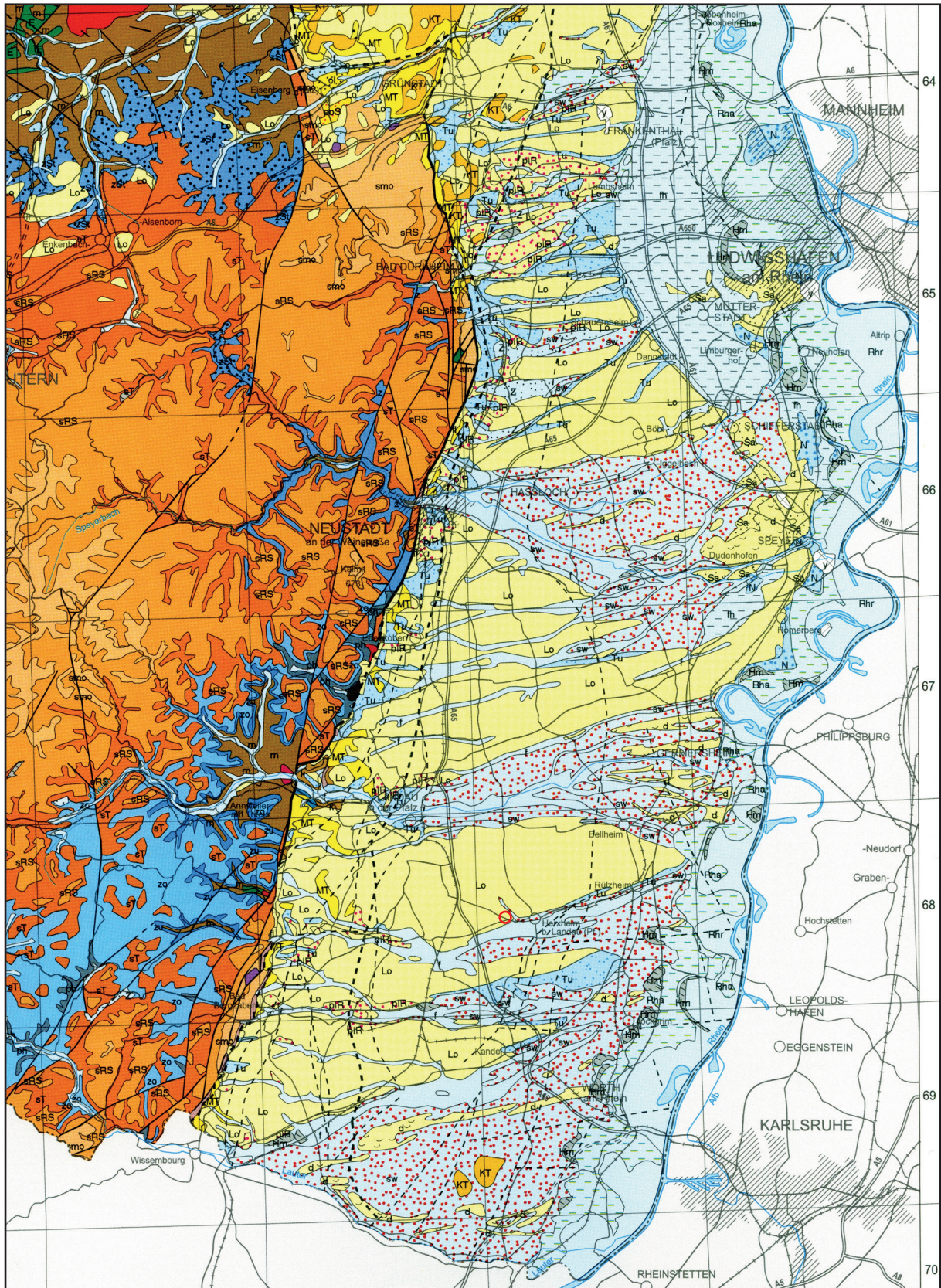


Abb. 6 Geologische Karte (GÜK 300), als roter Kreis eingetragen die Lage der Grubenanlage von Herxheim am südlichen Rand des zentralen Lössriedels innerhalb des Vorderpfälzer Tieflandes (LGB RLP, Ausgabe 10.03.2003).



Abb. 7 Als digitales Geländemodell aufbereitete LiDAR-Daten (Ausschnitt 3x3 km), in rot eingetragen die Grabenanlage von Herxheim „Gewerbegebiet West“ (ermKV RLP, Datenaufbereitung Christof Schuppert, GDKE RLP).

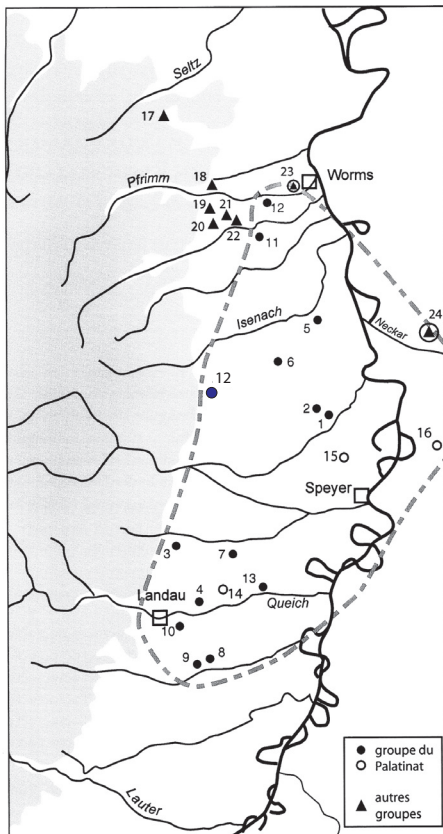


Abb. 8 Kartierung der Fundplätze der Pfälzer Regionalgruppe
 1 = Dannstadt, 2 = Schauernheim, 3 = Edesheim, 4 = Essingen,
 5= Frankenthal-Eppstein, 6 = Fußgönheim, 7 = Großfischlingen,
 8 = Herxheim, Fdst. 21, 9 = Herxheim „Gewerbegebiet West“, 10
 = Landau-Queicheim, 11 = Obrigheim, 12 = Wachenheim „Osthof“
 (blauer Punkt markiert die tatsächliche Lage), 13 = Zeiskam, 14 =
 Niederhochstadt, 15 = Schifferstadt, 16 = Schwetzingen, 17 =
 Mauchenheim, 18 = Einselfthum, 19 = Bolanden, 20 = Dreisen,
 21 = Rüssingen, 22 = Beidesheim, 23 = Worms „Untere Platt“
 (Jeunesse/Lefranc u.a. 2009, Abb. 1).

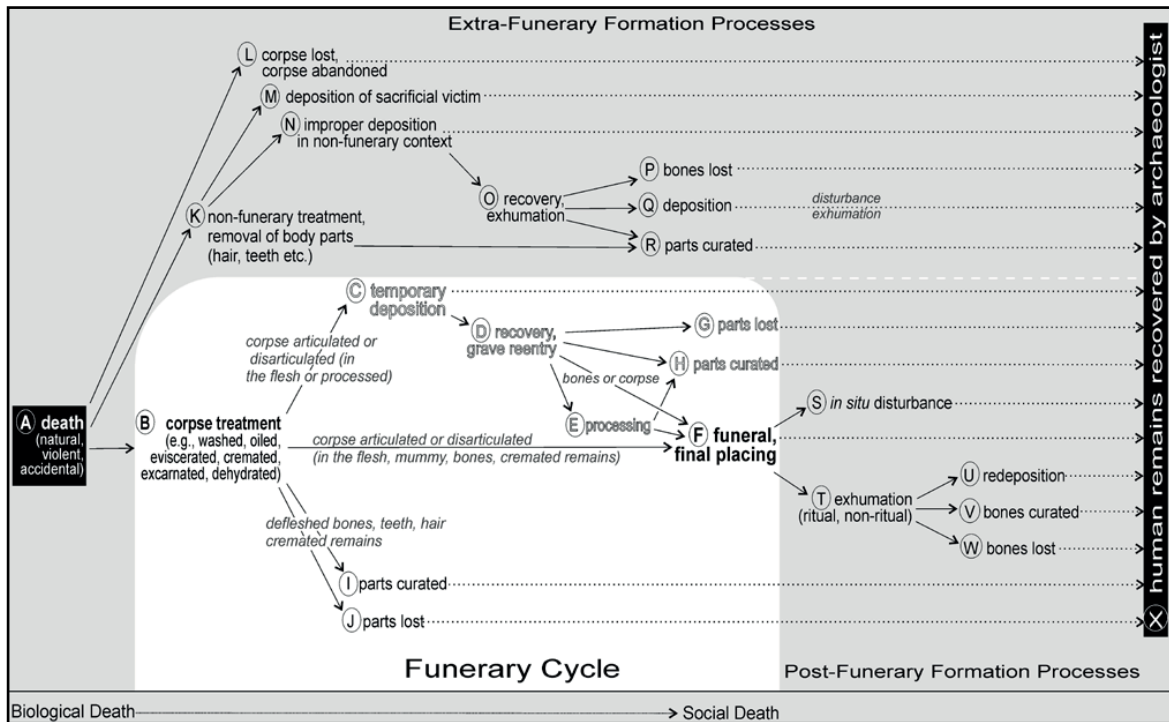


Abb. 9 Der „Funerary Cycle“ und die möglichen Prozesse zwischen Tod und Auffinden der Individuen (Weiss-Krejci 2011, Abb. 3).

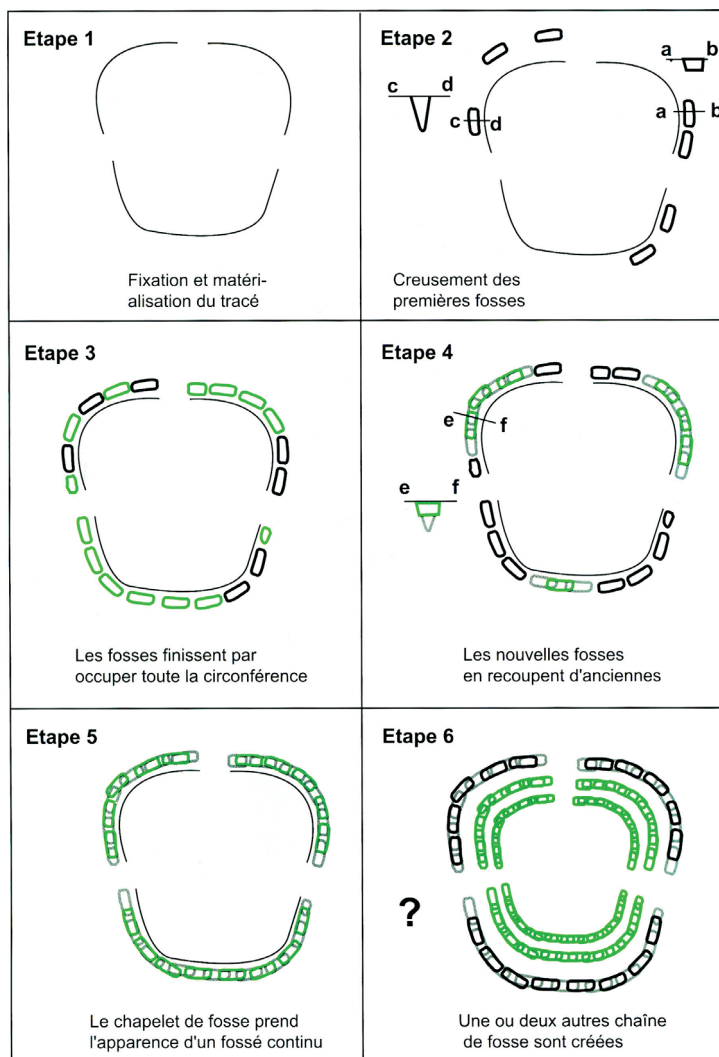


Abb. 10 Entstehung der Pseudogräben nach dem Rosheimmodell (Jeunesse 2011a, Abb. 8).

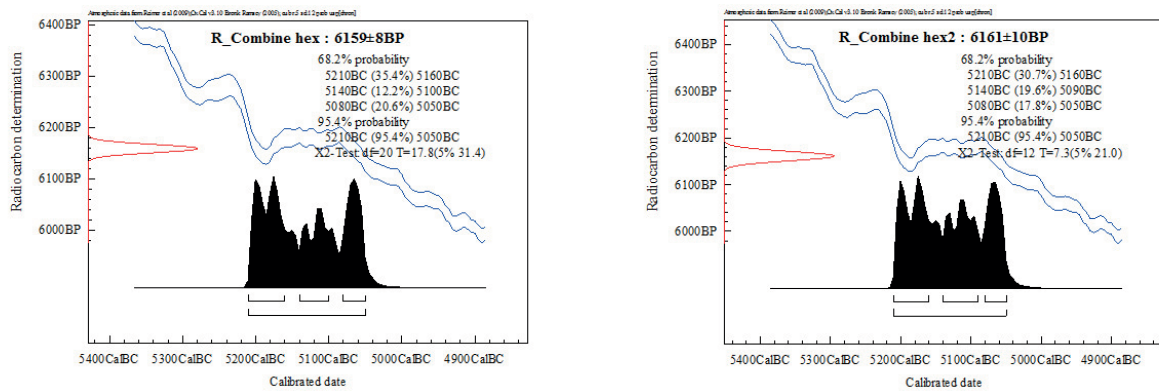


Abb. 11 Kombinierte ¹⁴C Daten der „Ritualphase“ (R_Combine hex2) und der „Ritualphase“ und der Bestattungen (R_Combine hex) (Nachweis: Irka Hajdas, ETH Zürich).

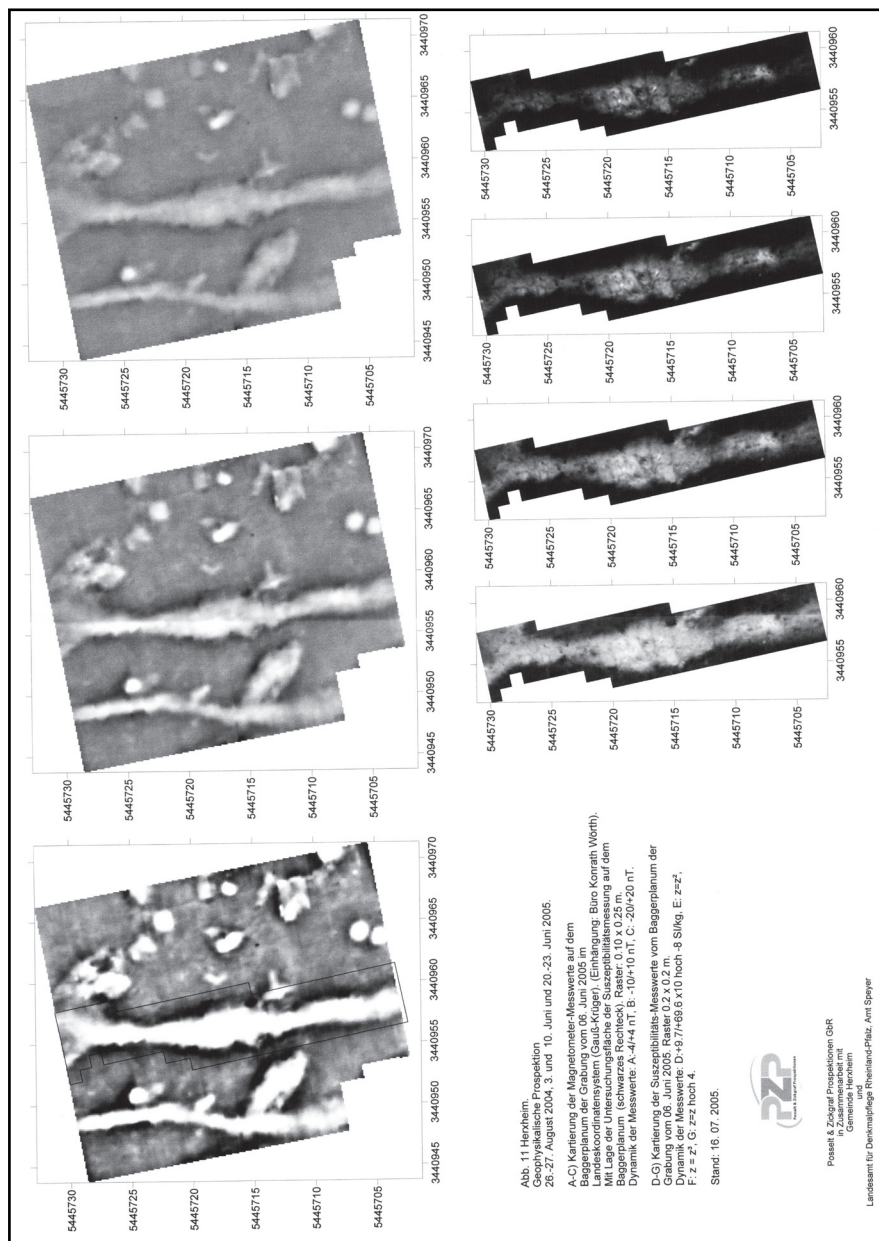


Abb. 12 Suszeptibilitätsmessung im Bereich des inneren Grabenringes der Grabungen 2005 bis 2008, Abschnitt C (Posselt&Zickgraf Prospektionen GbR).

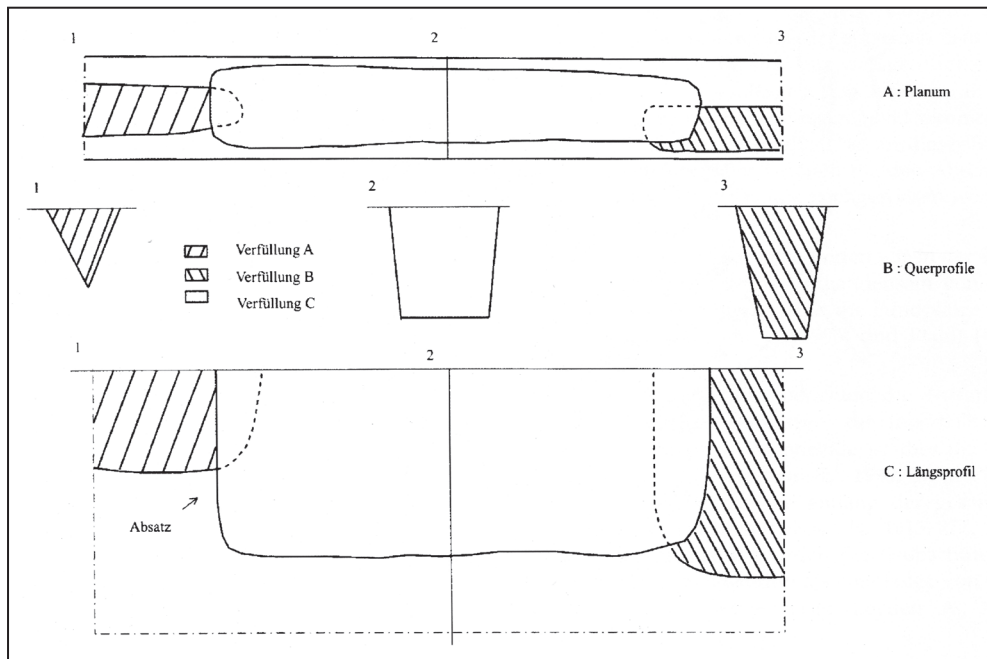


Abb. 13 Kriterien für den Nachweis von Langgruben anhand der Anlagen von Herxheim und Rosheim (Schmidt/Jeunesse 2006, Abb. 2).

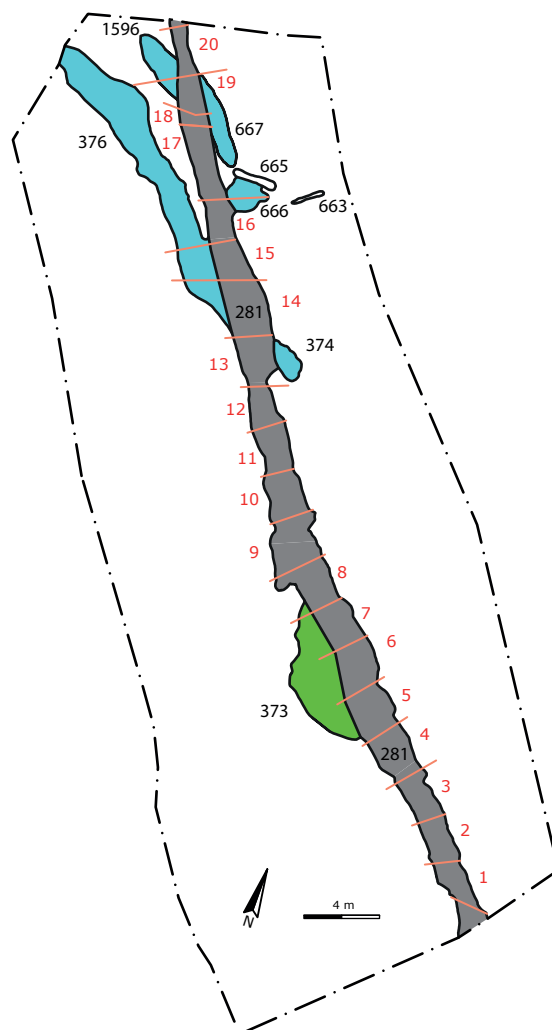


Abb. 14 Grabung 1996 bis 1999, äußerer Grabenring (grau) und überschnittene Befunde der jüngeren (blau) und mittleren (grün) LBK (Fabian Haack, GDKE RLP).

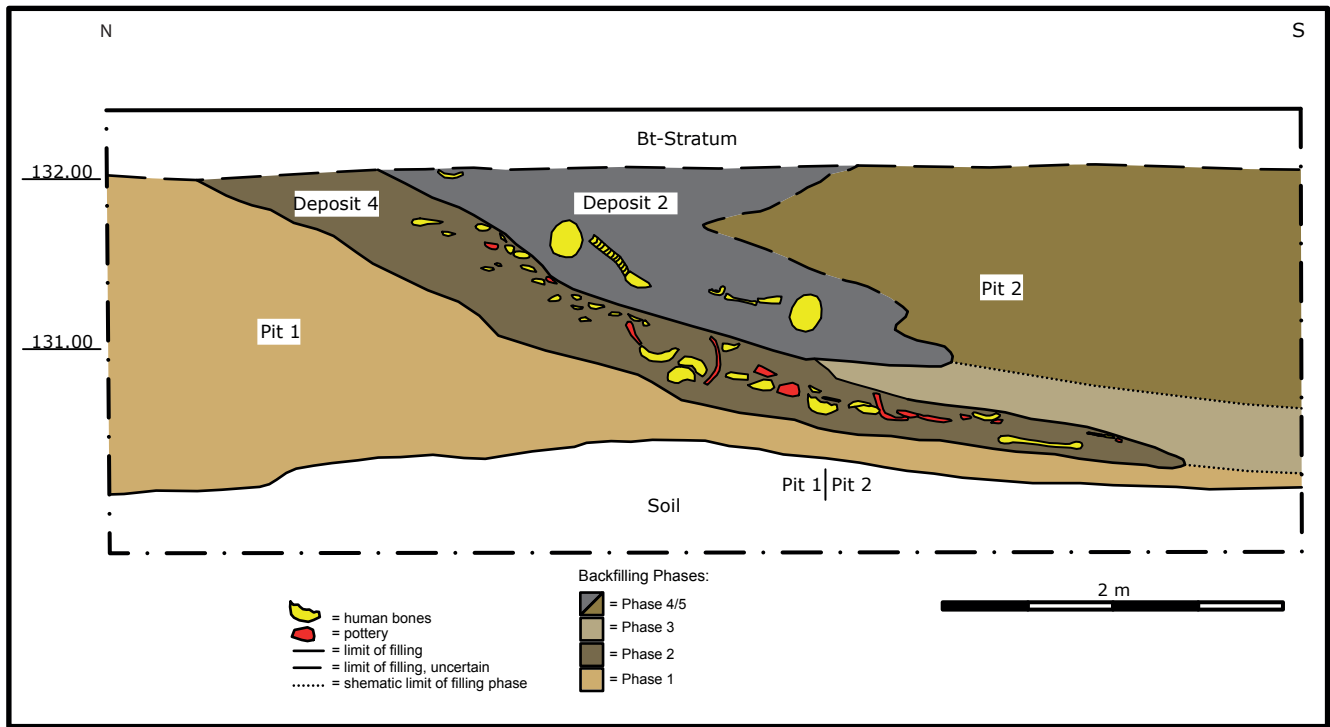


Abb. 15 Grabung 2005 bis 2008, innerer Grabenring, Rekonstruktion der Verfüllungsprozesse im Bereich der Langgruben LG 7.6 und LG 7.7 mit den Konzentration K 2 und K 4 (Haack 2014, Abb. 3).

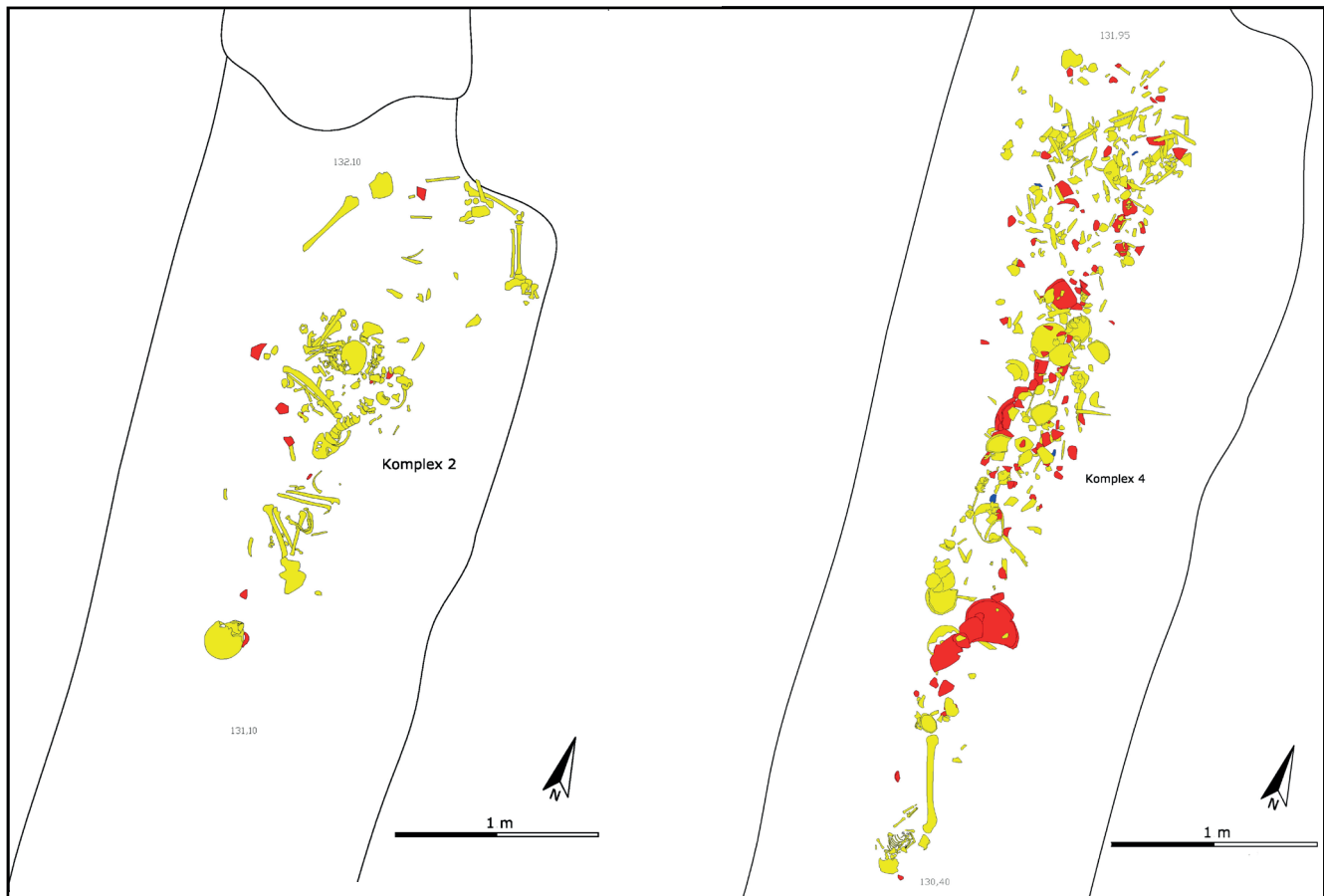


Abb. 16 Grabung 2005 bis 2008, innerer Grabenring, Verteilung des Fundmaterials der Konzentration K 2 (links) und der Konzentration K 4 (rechts) im Planum (Haack 2009, Abb. 10/11).

Tafeln

Die Tafeln bestehen aus fünf unterschiedlichen Teilen:

1. Die Grabungsfotos, auf denen größtenteils die Befundsituationen (Taf. 1-48), teilweise aber auch die Lage der Funde im Zusammenhang mit den Konzentrationen abgebildet werden (Tafeln für die Kapitel 4.1, 4.3 und 4.4).
2. Für die Kapitel 4.1, 4.3 und 4.4 eine Abfolge der dokumentierten Plana (Taf. 49-54; 72-77; 91-96), bei denen die Grabungszeichnungen mit dargestellt werden, um eine bessere Vorstellung der Situationen zu erhalten. In diesen Plänen werden die Befunde weitgehend so wieder gegeben, wie sie auf der Fläche abgegrenzt und aufgenommen wurden. Ihre Darstellung stimmt deshalb nicht immer mit der Rekonstruktion der Verfüllungen und Konzentrationen überein.
3. Umzeichnungen der Plana und Profile (Taf. 55-71; 78-90; 97-113) mit der Verteilung des Fundmaterials der Konzentrationen, der Lage der einzelnen Fragmente der Zusammensetzungen aus menschlichen Knochenfragmenten, Keramikscherben und Steinartefakte oder der Rekonstruktion der Lage der Konzentrationen und den stratigrafischen Verhältnissen.

Bei den Darstellungen des Fundmaterials im Planum werden für die unterschiedlichen Fundkategorien folgende Farben verwendet:

Gelb	= Menschenknochen
Rot/Hellrot	= Keramikscherben verziert/unverziert
Blau/Cyan	= Felsgesteingeräte/Silices
Orange	= Knochengeräte
Grün	= Tierknochen
Magenta	= Schmuck

Dreiecke/Rechtecke = eingemessene Funde, die nicht anhand eines entzerrten Fotos durchgezeichnet worden sind.

Verwendete Abkürzungen:

LG = Langgrube

K = Konzentration

ZUS Ker = Keramikzusammensetzung (vgl. Tab. 4-6)

ZUS MK = Zusammensetzung Menschenknochen (vgl. Tab. 4-6)

ZUS stn = Zusammensetzung Steinartefakte (vgl. Tab. 4)

Fundnr. = Fundnummer

Die Signaturen der Fragmente der Zusammensetzungen der Menschenknochen in den Längsprofilen (Oval = postcraniale Skeletteile, Kegel = Kieferfragmente; Halbkugel klein = Schädelfragmente; Halbkugel groß = Schädelkalotten) ergeben sich aus der Kartierung der Funde als dreidimensionale Körper in AutoCAD. Sie wurden so für die Überarbeitung in Illustrator übernommen; dies ist graphisch sicherlich nicht die beste Lösung, ansonsten hätten jedoch alle Fundpunkte händisch durch eine Signatur in Illustrator ersetzt werden müssen.

In den Längsprofilen werden zudem die auf der Fläche aufgenommenen Plana mit den Außenkanten des inneren Grabenringes als horizontale, graue Linien dargestellt.

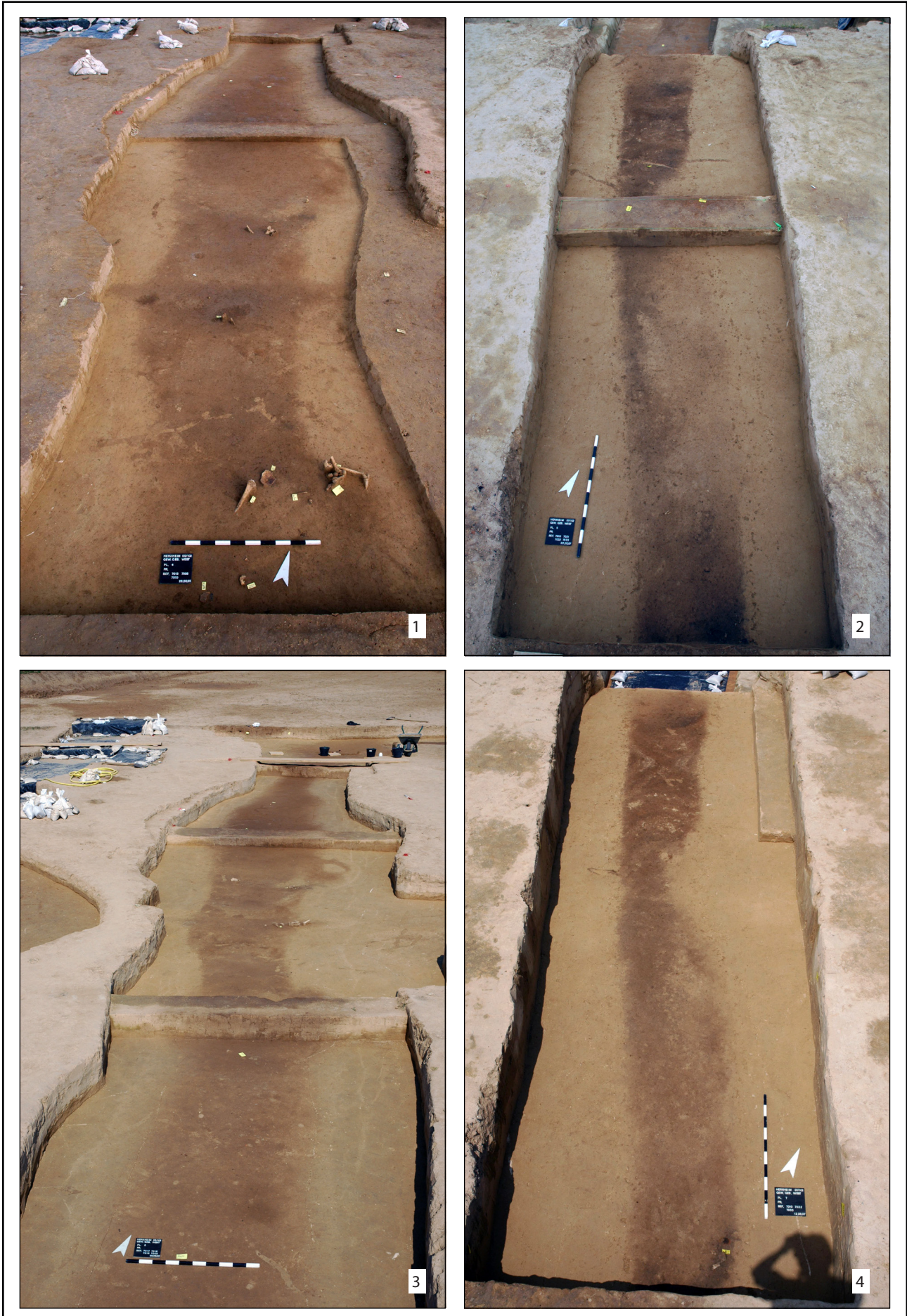
Die Zahl der Fundpunkte für die kartierten Fundhorizonte in den Längsprofilen muss nicht mit der Anzahl der in den Plana durchgezeichneten Funden übereinstimmen, weil in den Profilen lediglich die eingemessenen 3D Koordinate kartiert wurde, unter der häufig jedoch mehrere Funde inventarisiert wurden. Im Planum ist jedoch anhand der entzerrten Fotopasspunktphotos die tatsächliche Anzahl der unter einem Fundpunkt aufgenommenen Fragmente durchgezeichnet worden. Außerdem beinhaltet die Kartierung der Fundpunkte außerhalb der Konzentrationen in den Längsprofilen auch die Abtragsfunde; hierfür wurde die nachträglich ermittelte Mittelpunktskoordinate der Abtragungseinheiten verwendet.

Bei der Kartierung der Zusammensetzungen sind die Abtragsfunde durch einen schwarzen Rahmen markiert; die Abtragsfunde wurden nur dann kartiert, wenn die Lage der jeweiligen Stücke relevante Aussagen für die Rekonstruktion des Verfüllungsprozesses lieferten.

Profillinien im Planum mit umbiegenden Enden markieren Profile die auf der Fläche aufgenommen werden.

4. Fotos von bestimmten Situationen der Grabung 1996 bis 1999 (die sonst auf den Plänen 3-7 abgebildet werden), Pläne der Sondagen 1 und 2 der Grabung 2010, von Rekonstruktionen von bestimmten Befundsituationen von anderen bandkeramischen Erdwerken (Weisweiler 36, Darion und Rosheim) und die Zusammenstellung der bandkeramischen Erdwerkgrundrisse nach Typen (Taf. 114-120).
5. Ausgewähltes Fundmaterial, vor allem Keramikscherben und –gefäße, aus den Konzentrationen der Grabungen 2005 bis 2008 und 1996 bis 1999 (Taf. 121-143).

Tafel 1



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte B, C: Plana 4, 5, 7
1 = Abschnitt C, Pl. 4 (132 müNN) (Fotonr. 4715); 2 = Abschnitt B, Pl. 5 (131,9 müNN) (Fotonr. 7433); 3 = Abschnitt C, Pl. 5 (131,9 müNN) (Fotonr. 4752); 4 = Abschnitt B, Pl. 7 (131,7 müNN) (Fotonr. 7603) (Fabian Haack, GDKE RLP).

Tafel 2



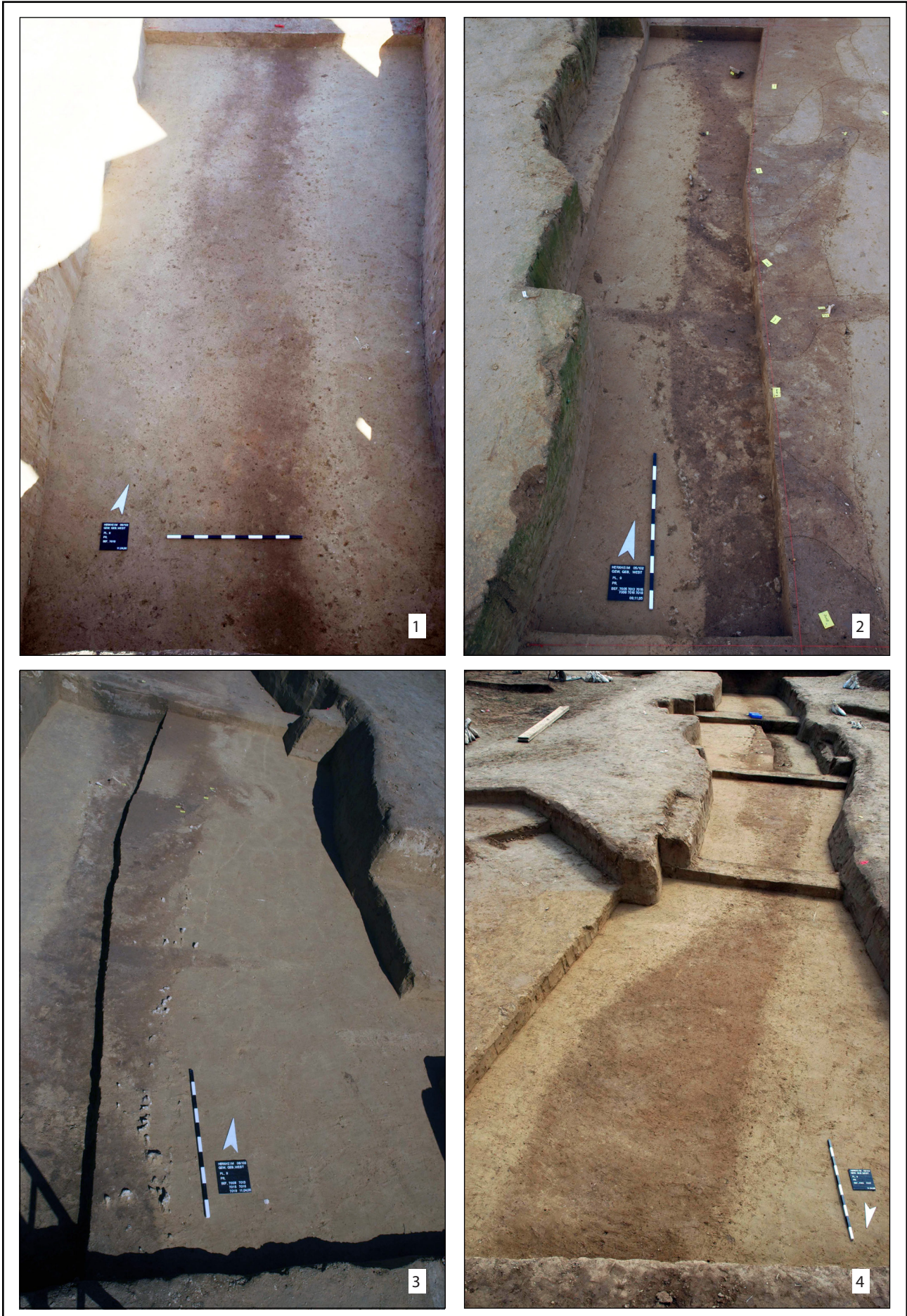
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, H:Plana 5, 7, 10, 12-16
 1 = Abschnitt A, Pl. 5 (131,7 müNN) (Fotonr. 10116); 2 = Abschnitt A, Pl. 7 von W (131,5 müNN) (Fotonr. 10131); 3 =
 Abschnitt H, Pl. 10 (131,1 müNN) (Fotonr. 10738); 4 = Abschnitt H, Pl. 12-16 (130,8 bis 130,55 müNN) (Fotonr. 10853)
 (Fabian Haack, GDKE RLP).

Tafel 3

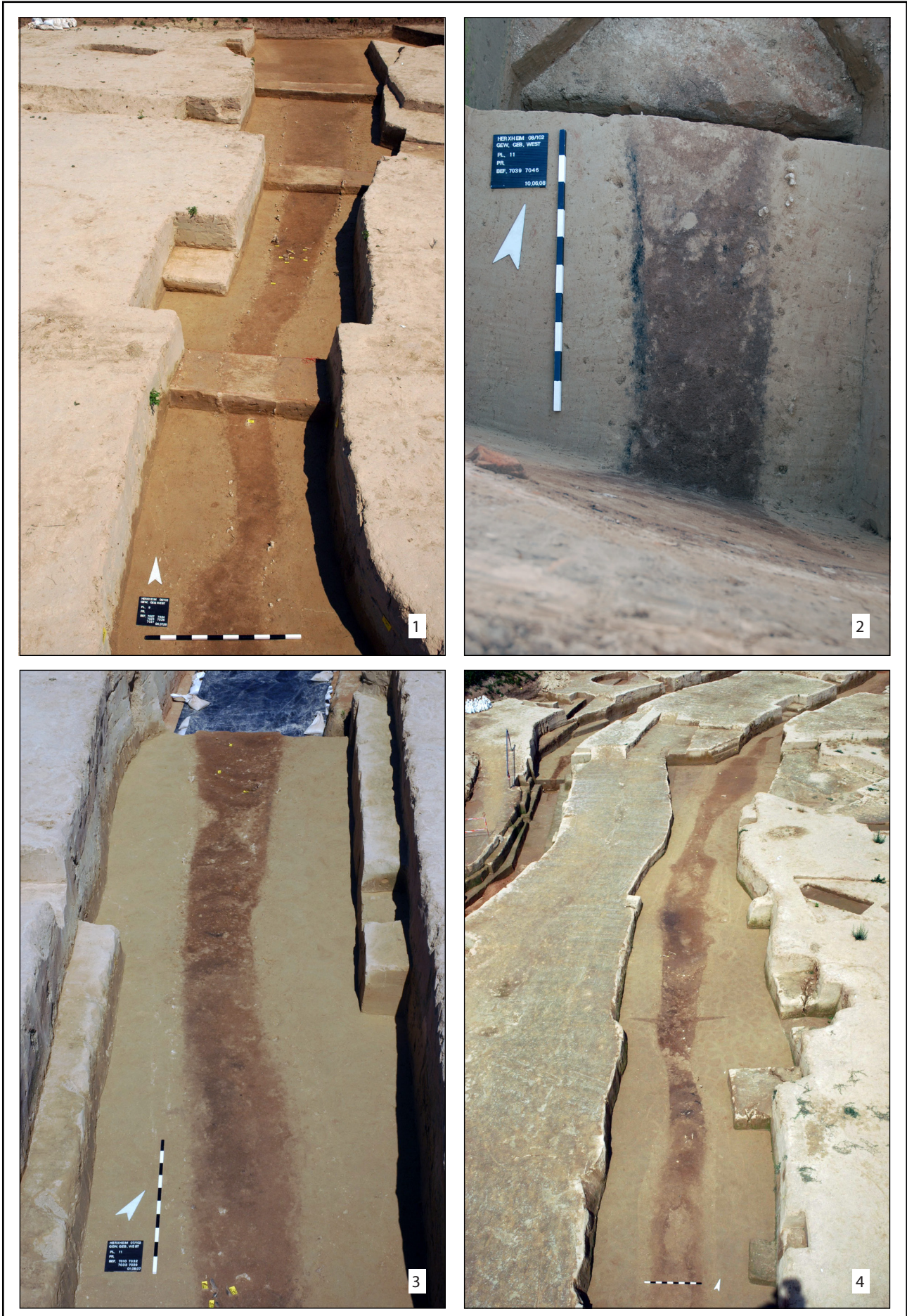


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A-G: Plana 7, 9
1 = Abschnitt C, Pl. 7 (131,7-131,6 müNN) (Fotonr. 5015); 2 = Abschnitte D-G, Pl. 7 (131,6-131,4 müNN) (Fotonr. 5168); 3 = Abschnitt A, Pl. 9 (131,5 müNN) (Fotonr. 10188); 4 = Abschnitt B, Pl. 9 (131,5 müNN) (Fotonr. 8046) (Fabian Haack, GDKE RLP).

Tafel 4



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitt C: Planum 9
1 = Abschnitt C, Pl. 9 (131,5 müNN) (Fotonr. 5402); 2 = Abschnitt C, Pl. 9 W (131,5 müNN) (Fotonr. 5039); 3 = Abschnitt C, Pl. 9 E (131,5 müNN) (Fotonr. 5406); Abschnitt C, Pl. 9 (131,5 müNN) (Fotonr. 5418) (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A-G: Plana 9, 11
 1 = Abschnitte D-G, Pl. 9 (131,4 bis 131,2 müNN) (Fotonr. 5803); 2 = Abschnitt A, Pl. 11 (131,3 müNN) (Fotonr. 10324); 3 =
 Abschnitt B, Pl. 11 (131,3 müNN) (Fotonr. 8339); 4 = Abschnitt C-D, Pl. 11 (131,3-131,2 müNN) (Fotonr. 6014) (Fabian
 Haack, GDKE RLP).

Tafel 6



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte D-G: Plana 11, 12
 1 = Abschnitt C-G, Pl. 11 (131,2 bis 131 müNN) (Fototr. 6011); 2 = Abschnitt D-E, Pl. 12 (131,1 müNN) (Fototr. 6118); 3 =
 Abschnitt E-G, Pl. 12 (131,1-130,9 müNN) (Fototr. 9478); 4 = Abschnitt F, Pl. 12-15 (131-130,7 müNN) (Fototr. 10398)
 (Fabian Haack, GDKE RLP).



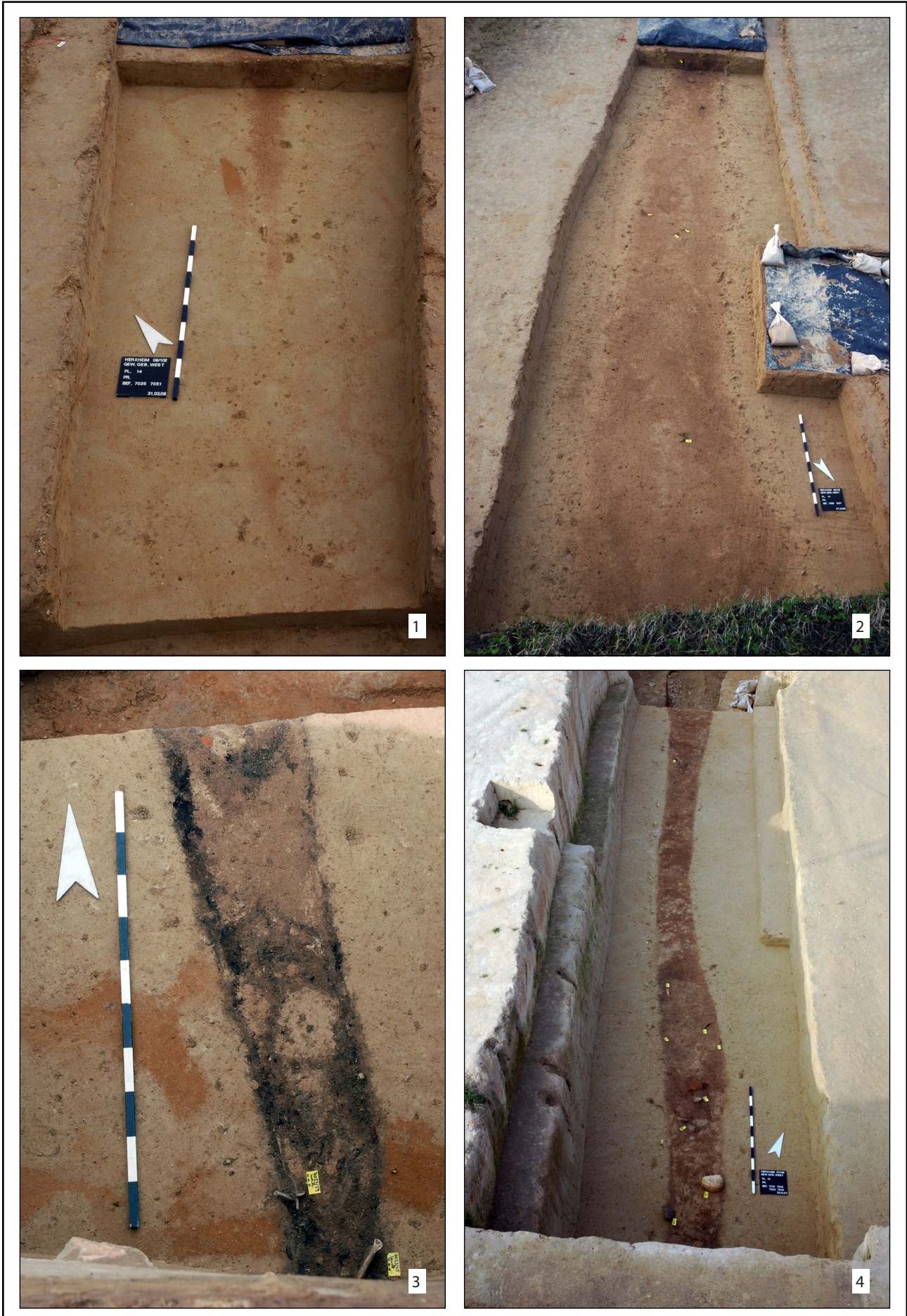
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A-E: Planum 13
 1 = Abschnitt A, Pl. 13 (*131,1 müNN*) (Fotonr. 10370); 2 = Abschnitt B, Pl. 13 (*131,1 müNN*) (Fotonr. 9041); 3 = Abschnitt C, Pl. 13 (*131,1-131 müNN*) (Fotonr. 6232); 4 = Abschnitt E, Pl. 13-14 (*130,95 müNN*) (Fotonr. 9505) (Fabian Haack, GDKE RLP).

Tafel 8

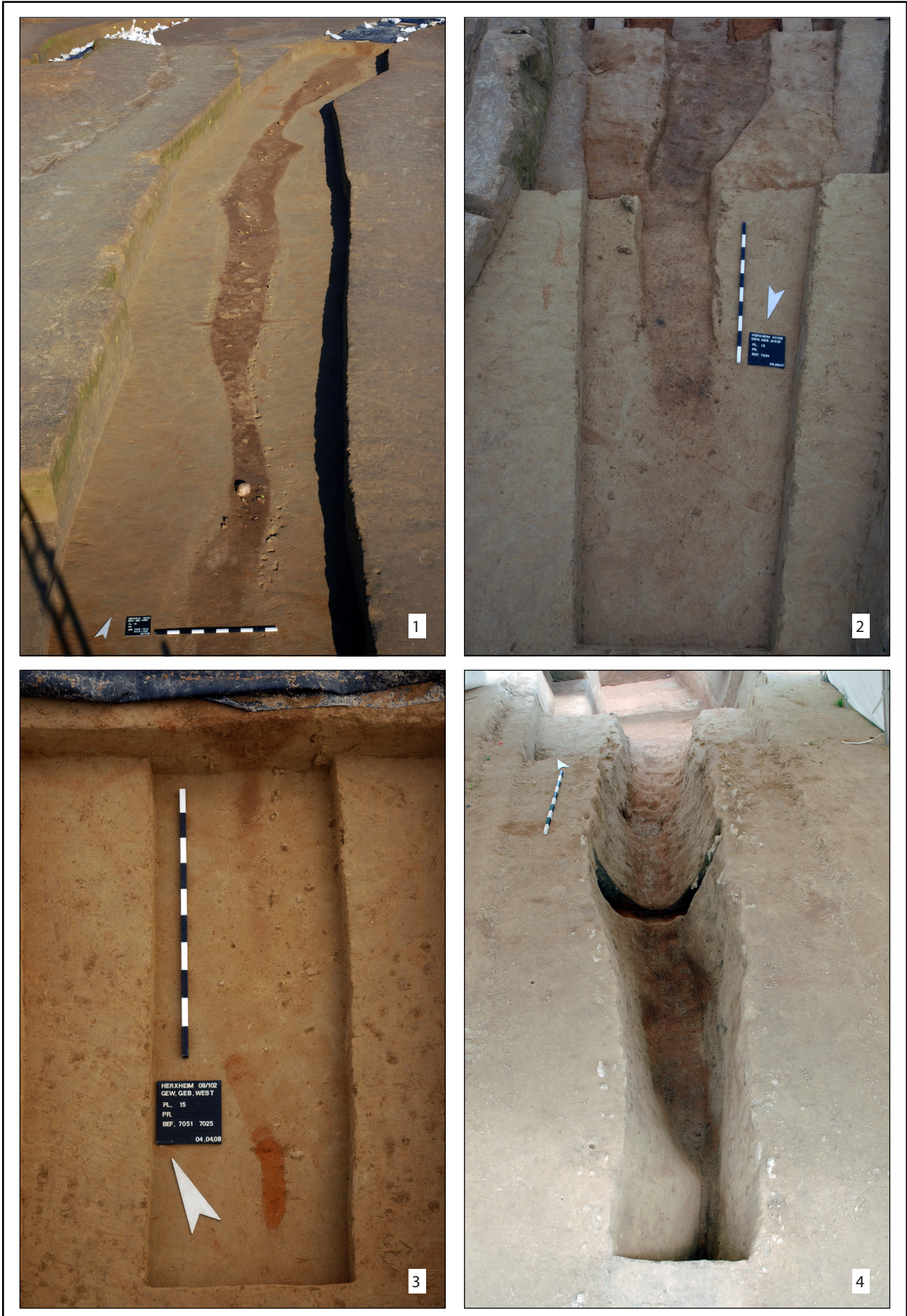


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A-G: Plana 13, 14
 1 = Abschnitt G, Pl. 13 (130,8 müNN) (Fotonr. 9507); 2 = Abschnitt A, Pl. 14 (131 müNN) (Fotonr. 10562); 3 = Abschnitt B, Pl. 14 (131 müNN) (Fotonr. 9099); 4 = Abschnitt C, Pl. 14 (131-130,9 müNN) (Fotonr. 6390) (Fabian Haack, GDKE RLP).

Tafel 9



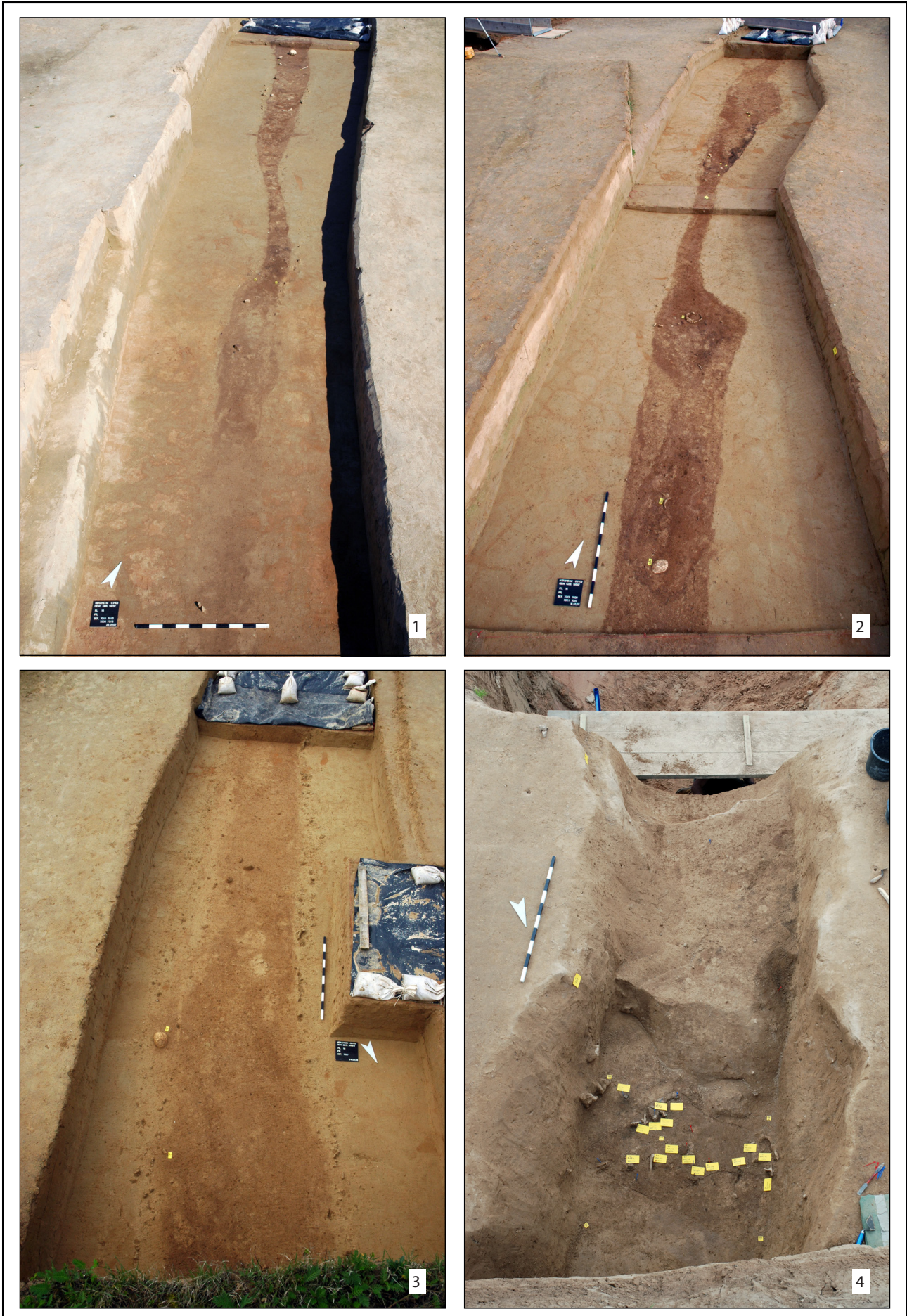
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B, E, G: Plana 14, 15
 1 = Abschnitt E, Pl. 14 (130,9 müNN) (Fotonr. 9511); 2 = Abschnitt G, Pl. 14 (130,7 müNN) (Fotonr. 9601); 3 = Abschnitt A, Pl. 15 (130,9 müNN) (Fotonr. 10590); 4 = Abschnitt B, Pl. 15 (130,9 müNN) (Fotonr. 9232) (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte C-G: Planum 15
 1 = Abschnitt C, Pl. 15 (130,9 bis 130,8 müNN) (Fotonr. 6513); 2 = Abschnitt D, Pl. 15 (130,8 müNN) (Fotonr. 8854); 3 =
 Abschnitt E, Pl. 15 (130,8 müNN) (Fotonr. 9600); 3 = Abschnitt F, Pl.15-Sohle (131 bis 130,35 müNN) (Fotonr. 10559)
 (Fabian Haack, GDKE RLP).



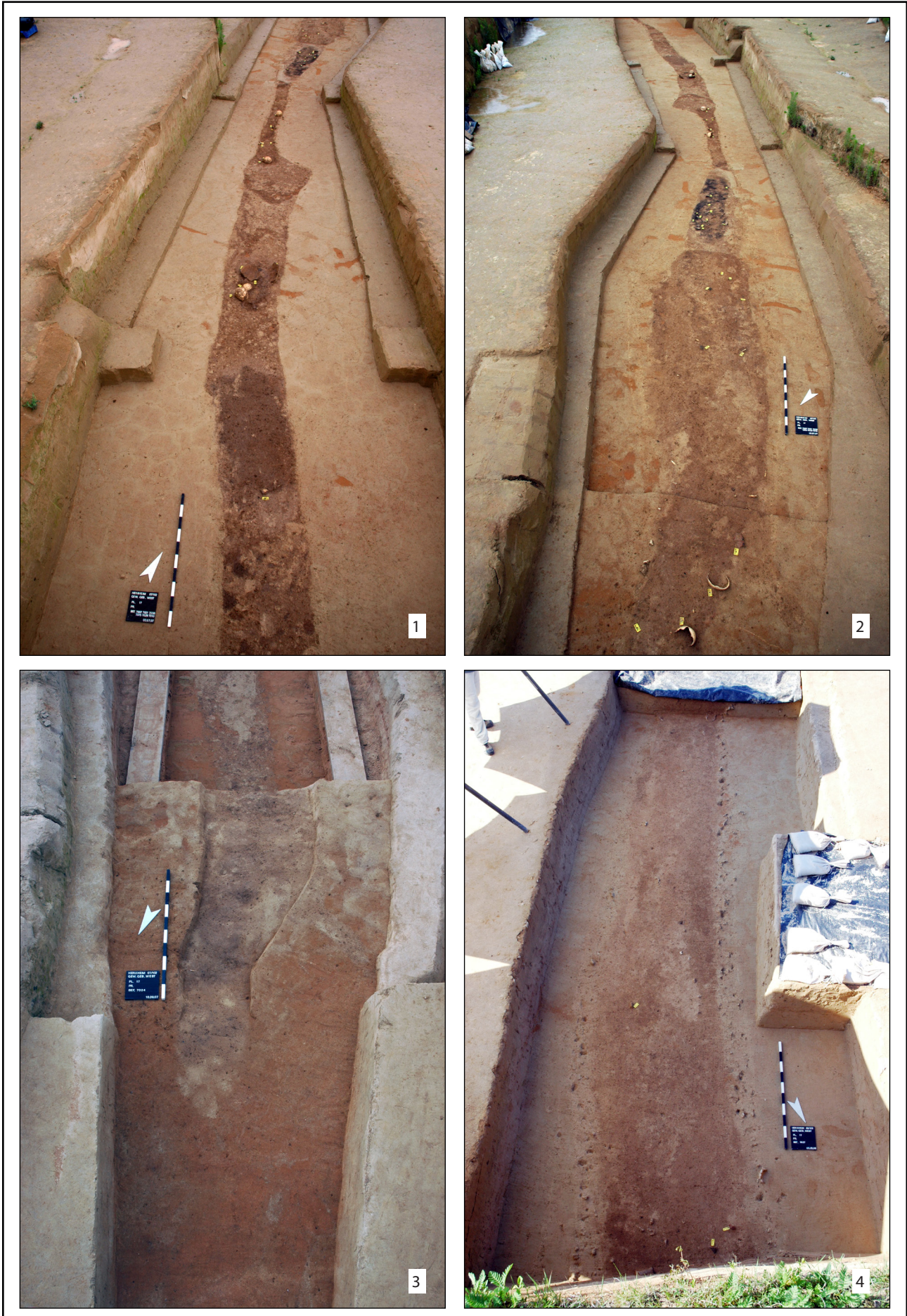
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B, G: Plana 15, 15-16, 16
 1 = Abschnitt G, Pl. 15 (130,6 müNN) (Fotonr. 9615); 2/3 = Abschnitt A, Pl. 15-16/16 (130,85/130,8 müNN) (Fotonr. 10598, 10618); 4 = Abschnitt B, Pl. 16 (130,8 müNN) (Fotonr. 9624) (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte C, G, H: Planum 16
 1 = Abschnitt C Nord, Pl. 16 (130,8 müNN) (Fotonr. 7297); 2 = Abschnitt C Süd, Pl. 16 (130,8 müNN) (Fotonr. 7413); 3 =
 Abschnitt G, Pl. 16 (130,5 müNN) (Fotonr. 9745); 4 = Abschnitt H, Pl. 16-19 (130,6-130,2 müNN) (Fotonr. 10894) (Fabian
 Haack, GDKE RLP).



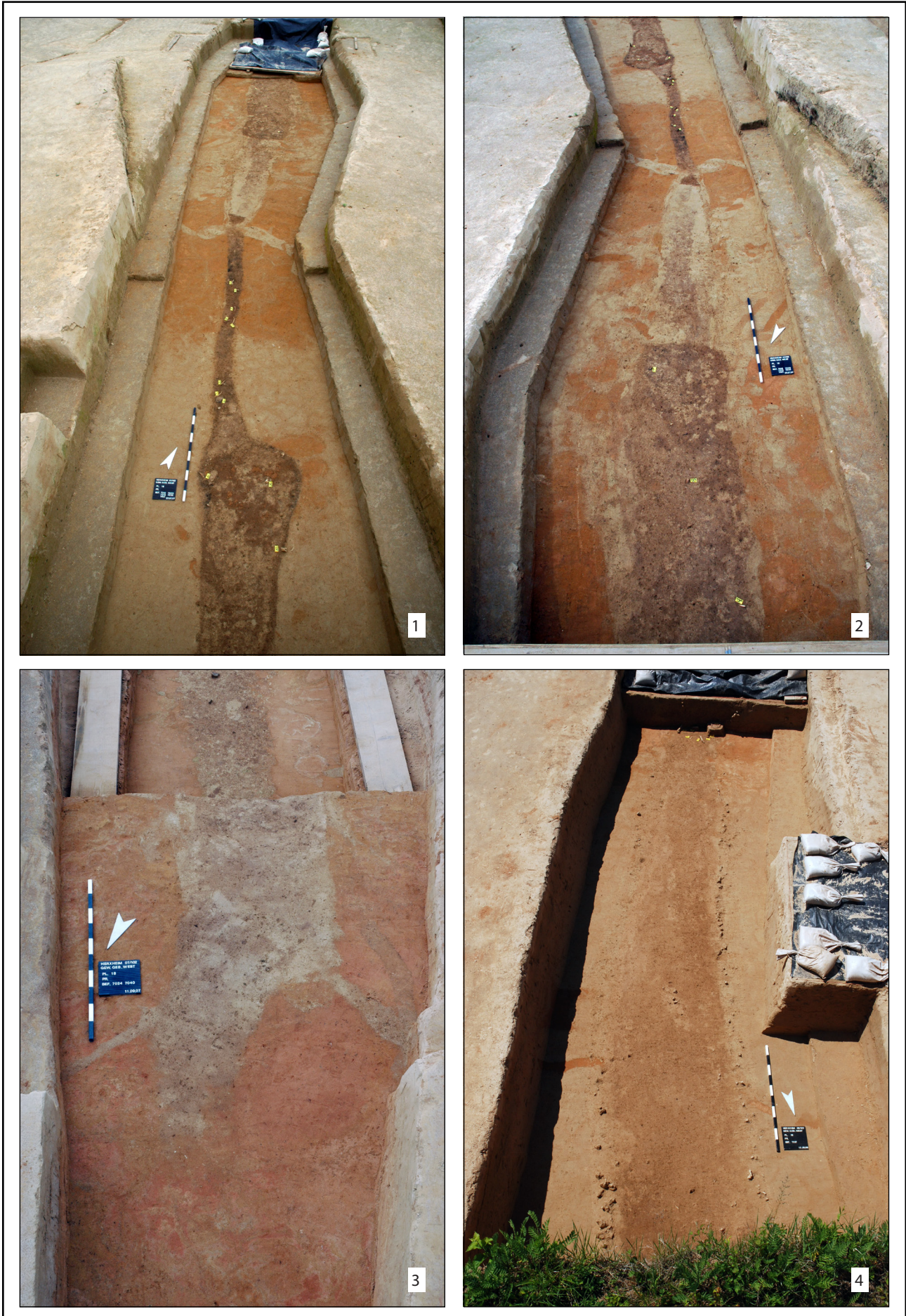
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A-C: Planum 17
 1 = Abschnitt A, Pl. 17 (130,7 müNN) (Fotonr. 10627); 2 = Abschnitt B, Pl. 17 (130,7 müNN) (Fotonr. 9773); 3/4 = Abschnitt C Süd, Pl. 17 (130,7 müNN) (Fotonr. 7867, 7888) (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring: Abschnitte C, D, G; Planum 17
 1/2 = Abschnitt C Süd, Pl. 17 (130,7 bis 130,6 müNN) (Fototr. 7886, 7874); 3 = Abschnitt D, Pl. 17 (130,6 müNN) (Fototr. 8884); 4 = Abschnitt G, Pl. 17 (130,4 müNN) (Fototr. 9820) (Fabian Haack, GDKE RLP).



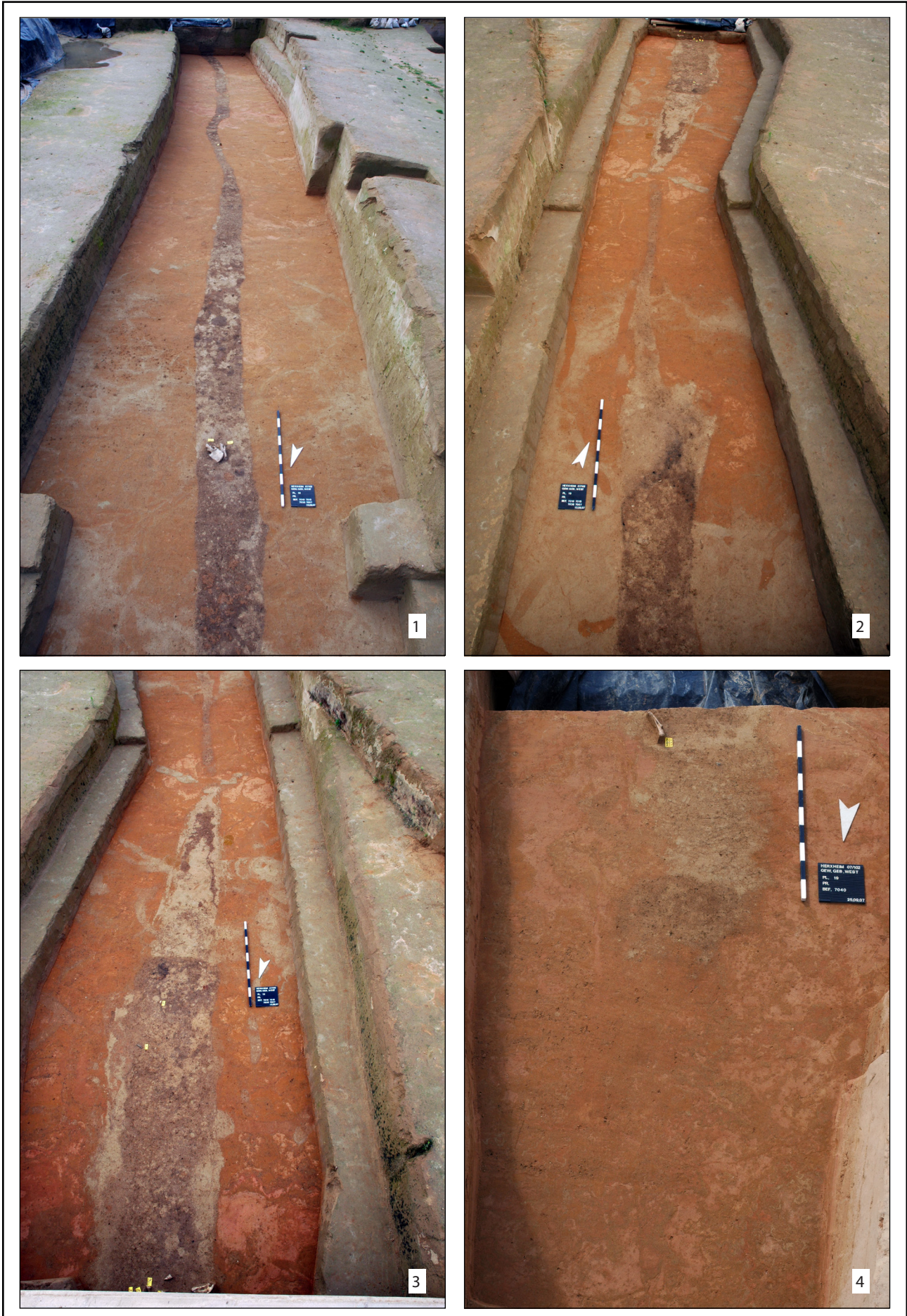
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B, C: Planum 18
 1 = Abschnitt A, Pl.18 (130,6 müNN) (Fotonr. 10638); 2 = Abschnitt B, Pl. 18 (130,6 müNN) (Fotonr. 9922); 3/4 = Abschnitt C
 Süd (130,6 müNN) (Fotonr. 8164, 8184) (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte C, D, G: Planum 18
 1/2 = Abschnitt C Nord, Pl. 18 (130,6 bis 130,5 müNN) (Fototr. 8187, 8168); 3 = Abschnitt D, Pl. 18 (130,5 müNN) (Fototr. 8911); 4 = Abschnitt G, Pl. 18 (130,3 müNN) (Fototr. 9941) (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B, C: Plana 18-19, 19
 1 = Abschnitt B, Pl. 18-19 (130,55 müNN) (Fotonr. 9952); 2 = Abschnitt A, Pl. 19 (130,5 müNN) (Fotonr. 10645); 3 =
 Abschnitt B, Pl. 19 (130,5 müNN) (Fotonr. 9972); 4 = Abschnitt C Süd, Pl. 19 (130,5 müNN) (Fotonr. 8391) (Fabian Haack,
 GDKE RLP).

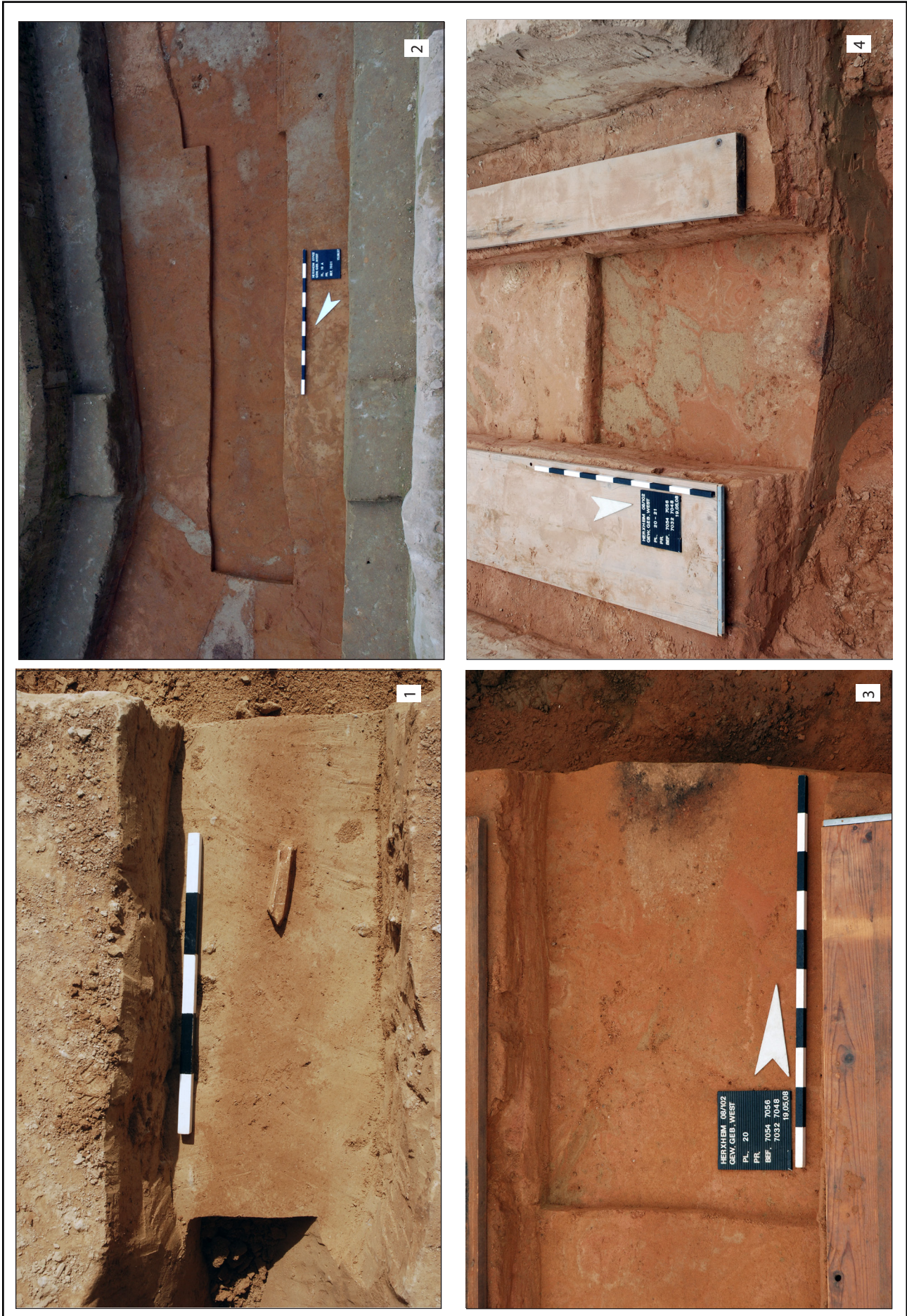


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte C, D: Planum 19
 1 = Abschnitt C Süd, Pl. 19 (130,5 müNN) (Fotonr. 8410); 2/3 = Abschnitt C Nord, Pl. 19 (130,5-130,45 müNN) (Fotonr. 8406, 8405); 4 = Abschnitt D, Pl. 19 (130,4 müNN) (Fotonr. 9052) (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B, D, G: Plana 19, 19-20, 20
 1 = Abschnitt G, Pl. 19 (130,2 müNN) (Fotonr. 10054); 2= Abschnitt A, Pl. 19-20 (130,45 müNN) (Fotonr. 10651); 3 =
 Abschnitt B, Pl. 19-20 (130,45 müNN) (Fotonr. 9998); 4 = Abschnitt B, Pl. 20 (130,4 müNN) (Fotonr. 10013) (Fabian Haack,
 GDKE RLP).

Tafel 20



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, C, E, H: Plana 15, 19-20, 20, 20-21

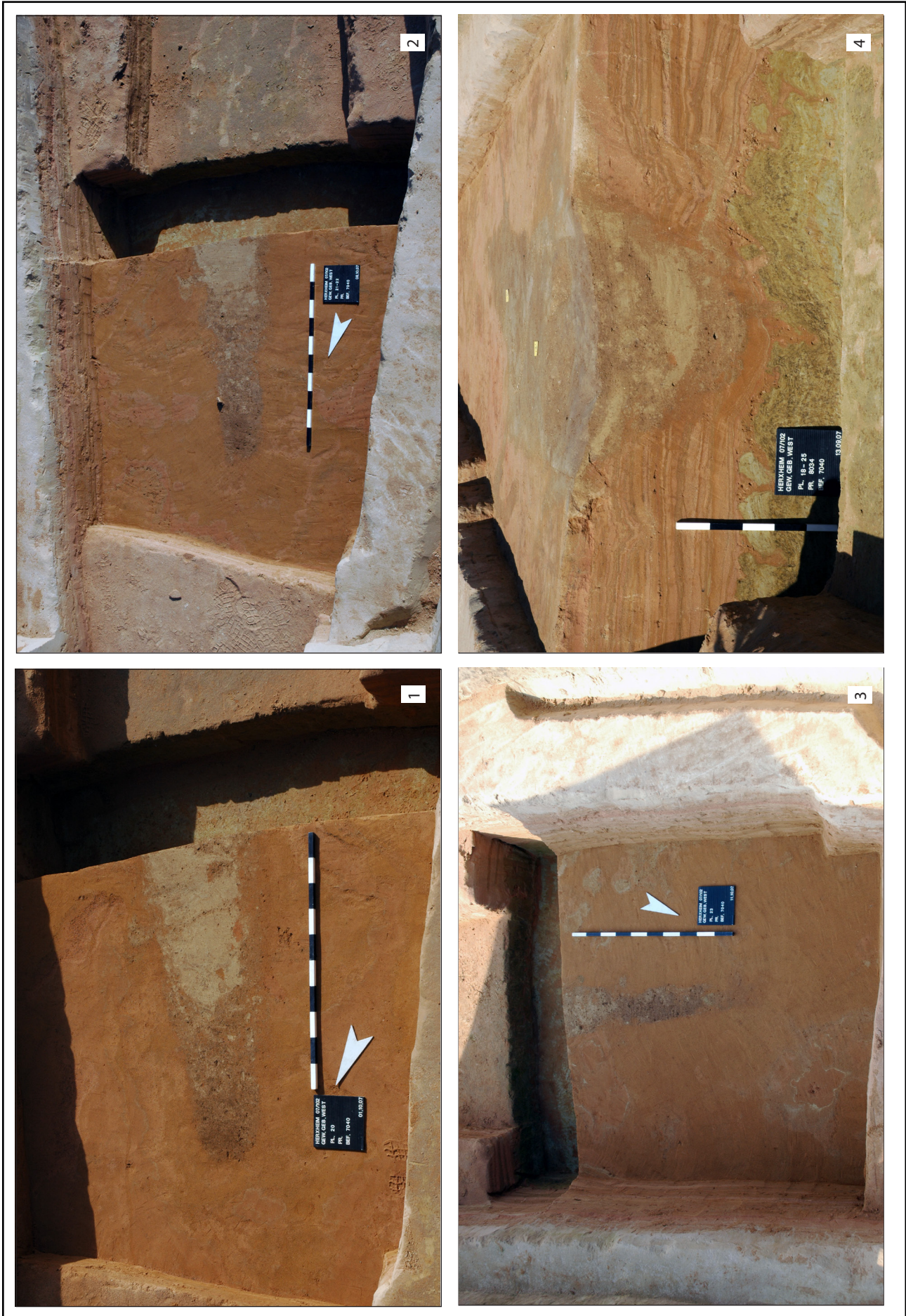
1 = Abschnitt E, Pl. 15 (130,4 müNN) (Fotonr. 10670); 2 = Abschnitt C, Pl. 19-20 (130,8 müNN) (Fotonr. 8422); 3/4 = Abschnitt A, Pl. 20/20-21 (130,4/130,35 müNN) (Fotonr. 10015, 10029) (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte C, D: Planum 20
 1/2 = Abschnitt C Süd, Pl. 20 (130,4/130,35 müNN) (Fotonr. 8464, 8477); 3 = Abschnitt C Nord, Pl. 20 (130,35 müNN)
 (Fotonr. 8499); 4 = Abschnitt D, Pl. 20 (130,4/ 130,35 müNN) (Fotonr. 9065) (Fabian Haack, GDKE RLP).



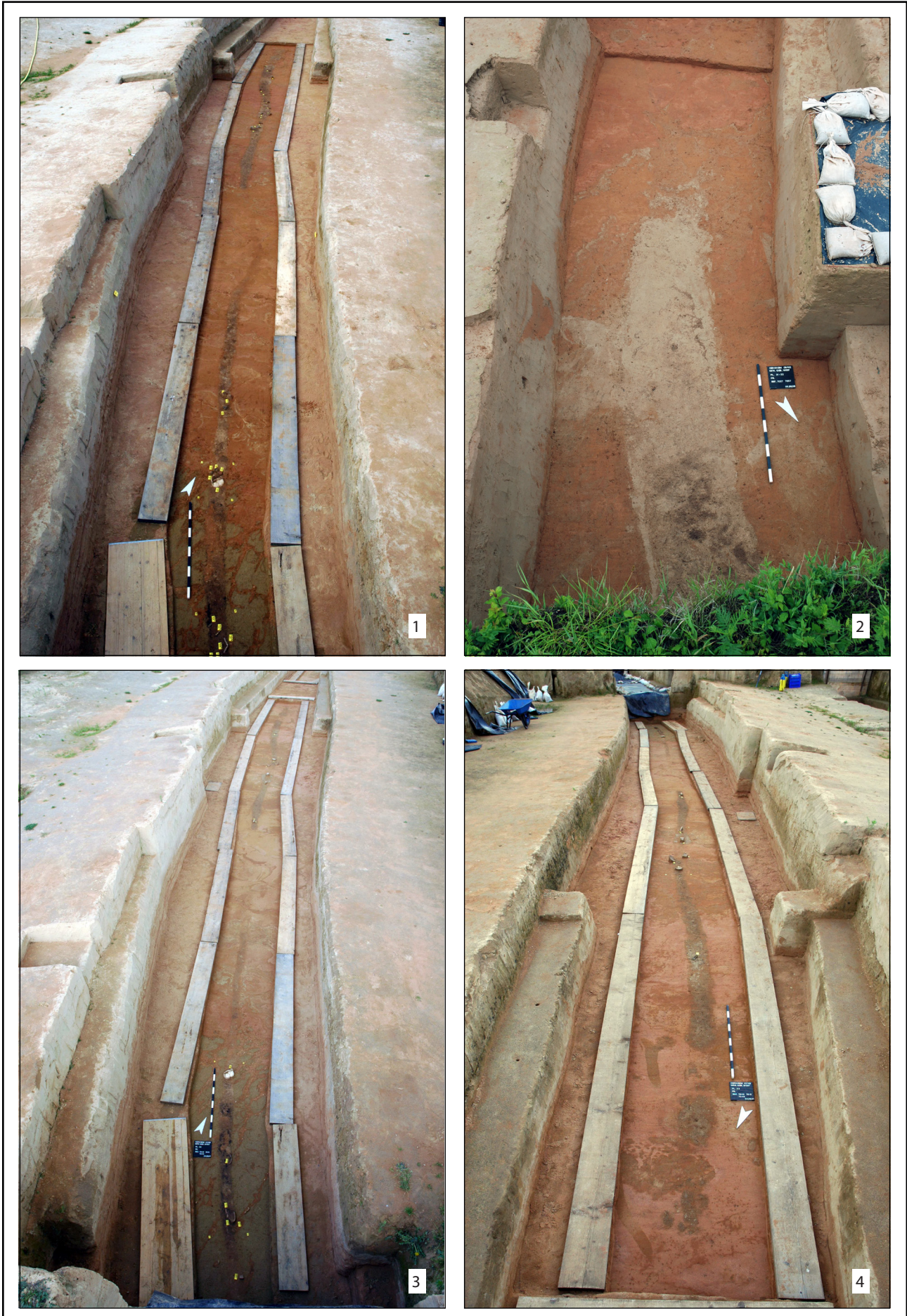
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte D, G: Plana 20, 20-21
 1 = Abschnitt G, Pl. 20 (130,1 müNN) (Fotonr. 10109); 2 = Abschnitt D, Pl. 20-21 (130,3 müNN) (Fotonr. 9079); 3/4 =
 Abschnitt G, Pl. 20-21 (130,7/130,3 müNN) (Fotonr. 10121/10162) (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitt D: Plana und Querprofil 1/2/3 = Abschnitt D, Pl. 21, 21-22, 23 (130,25/130,2/130,05 müNN) (Fototr. 9093, 9122, 9140); 4 = Abschnitt C, Profil 8034 von Süden (Pl. 18-Sohle) (Fototr. 8970) (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte} B, C: Planum 21
 1 = Abschnitt B, Pl. 21 (130,3 müNN) (Fotonr. 10034); 2/3 = Abschnitt C Süd, Pl. 21 (130,3 müNN) (Fotonr. 8580, 8575); 4
 = Abschnitt C Nord, Pl. 21 (130,25 müNN) (Fotonr. 8756) (Fabian Haack, GDKE RLP).



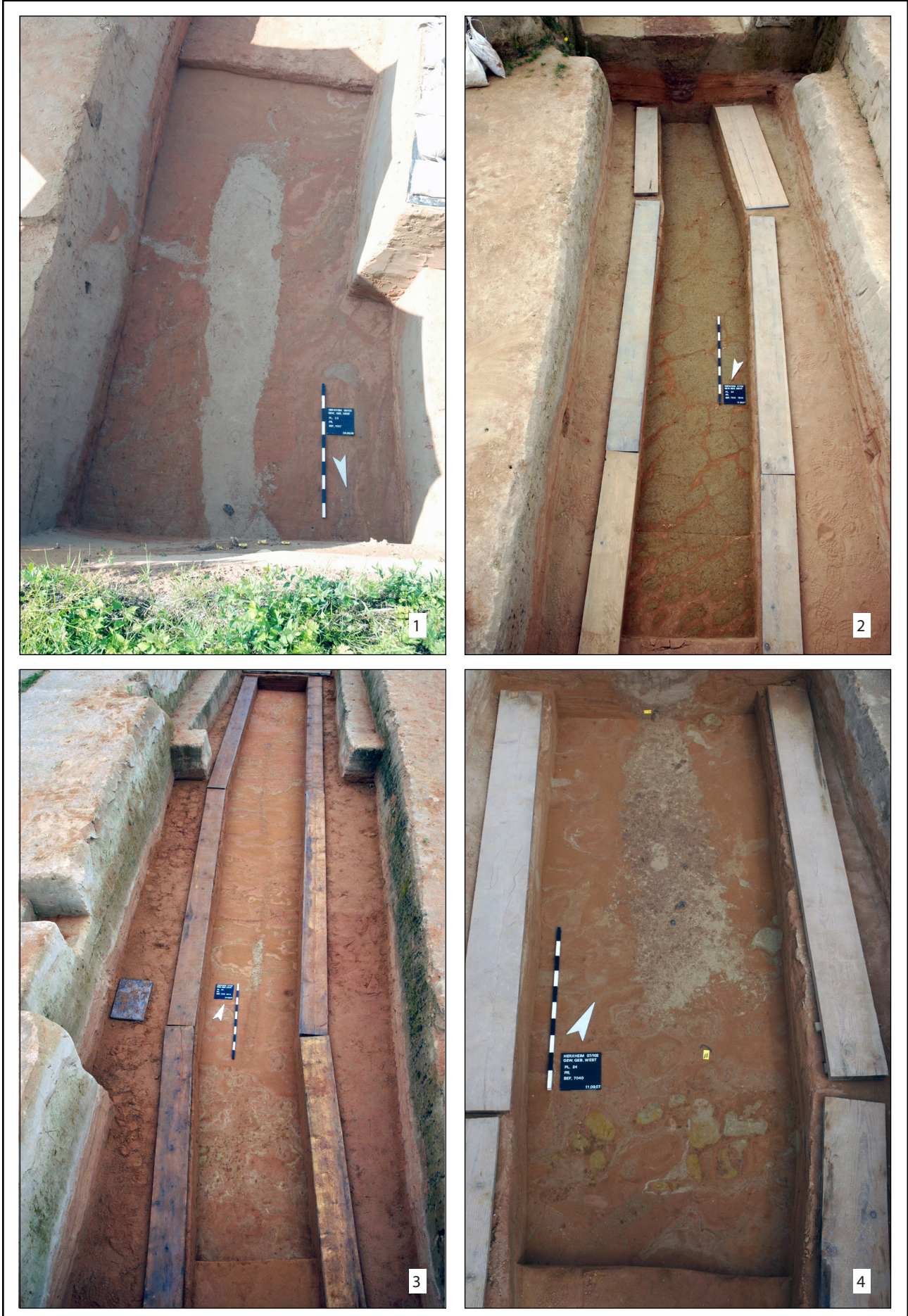
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte C, G: Plana 21-22, 22
 1 = Abschnitt C Süd, Pl. 21-22 (130,25 müNN) (Fotonr. 8724); 2 = Abschnitt G, Pl. 21-22 (129,95 müNN) (Fotonr. 10294);
 3/4 = Abschnitt C Süd, Pl. 22 (130,2 müNN) (Fotonr. 8797, 8804) (Fabian Haack, GDKE RLP).



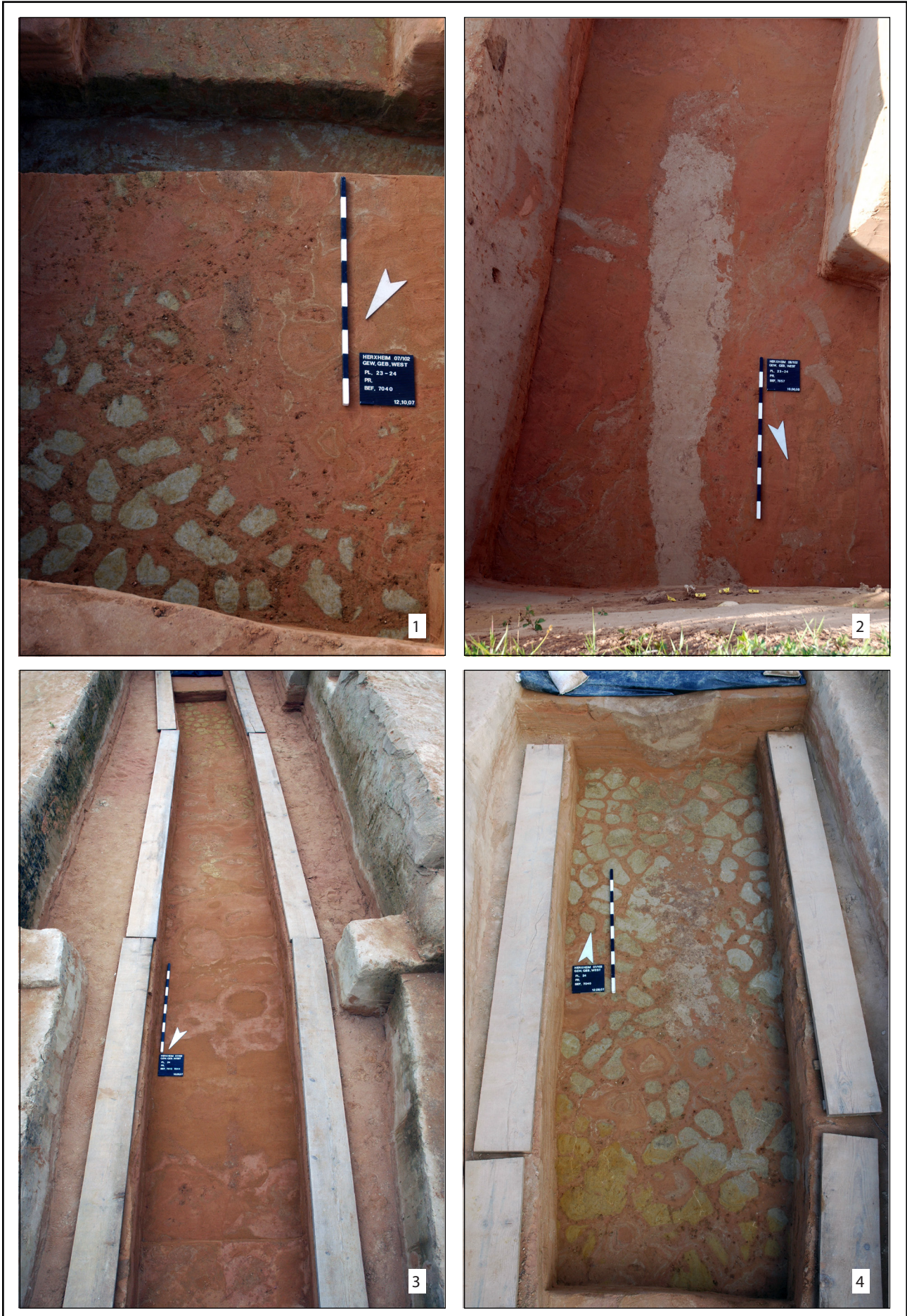
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte C, G: Plana 22, 22-23
 1 = Abschnitt C Süd, Pl. 22 (130,15 müNN) (Fotonr. 8819); 2 = Abschnitt G, Pl. 22 (129,9 müNN) (Fotonr. 10298); 3 =
 Abschnitt C Süd, Pl. 22-23 (130,15 müNN) (Fotonr. 8928); 4 = Abschnitt C Mittel, Pl. 22-23 (130,15 müNN) (Fotonr. 8840)
 (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte C, G: Plana 22-23, 23
 1 = Abschnitt C Nord, Pl. 22-23 (130,1 müNN) (Fotonr. 8874); 2 = Abschnitt G, Pl. 22-23 (129,85 müNN) (Fotonr. 10301); 3 = Abschnitt C Süd, Pl. 23 (130,1 müNN) (Fotonr. 8947); 4 = Abschnitt C Mitte, Pl. 23 (130,1 müNN) (Fotonr. 8892) (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte C, G: Plana 23, 23-24
 1 = Abschnitt G, Pl. 23 (129,8 müNN) (Fotonr. 10305); 2 = Abschnitt C Süd, Pl. 23-24 (130,05 müNN) (Fotonr. 8980); 3 =
 Abschnitt C Mitte, Pl. 23-24 (130,05 müNN) (Fotonr. 8876); 4= Abschnitt C Nord, Pl. 23-24 (130 müNN) (Fotonr. 8918)
 (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte C, D, G: Plana 23-24, 24
 1 = Abschnitt D, Pl. 23-24 (130 müNN) (Fotonr. 9147); 2 = Abschnitt G, Pl. 23-24 (129,75 müNN) (Fotonr. 10317); 3 =
 Abschnitt C Mitte, Pl. 24 (130 müNN) (Fotonr. 8906); 4 = Abschnitt C Nord, Pl. 24 (129,95 müNN) (Fotonr. 8938) (Fabian
 Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte G, H: Plana 24, 24-25, 25 1/2/3 = Abschnitt G, Pl. 24, 24-25,25 (129,7/129,65/129,6 müNN) (Fotonr. 10328, 10346, 10373); 4 = Abschnitt H, Pl. 25 (129,6 müNN) (Fotonr. 11034) (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, G, H: Plana und Querprofil
 1/2 = Abschnitt G, Pl. 25-26, 26 (129,55/129,5 müNN) (Fotonr. 10379, 10391); 3 = Abschnitt H, Pl. 26 (129,55 müNN)
 (Fotonr. 11053); 4 = Abschnitt A, Profil 8039 von S (*GOK-Sohle*) (Fotonr. 10656) (Fabian Haack, GDKE RLP).

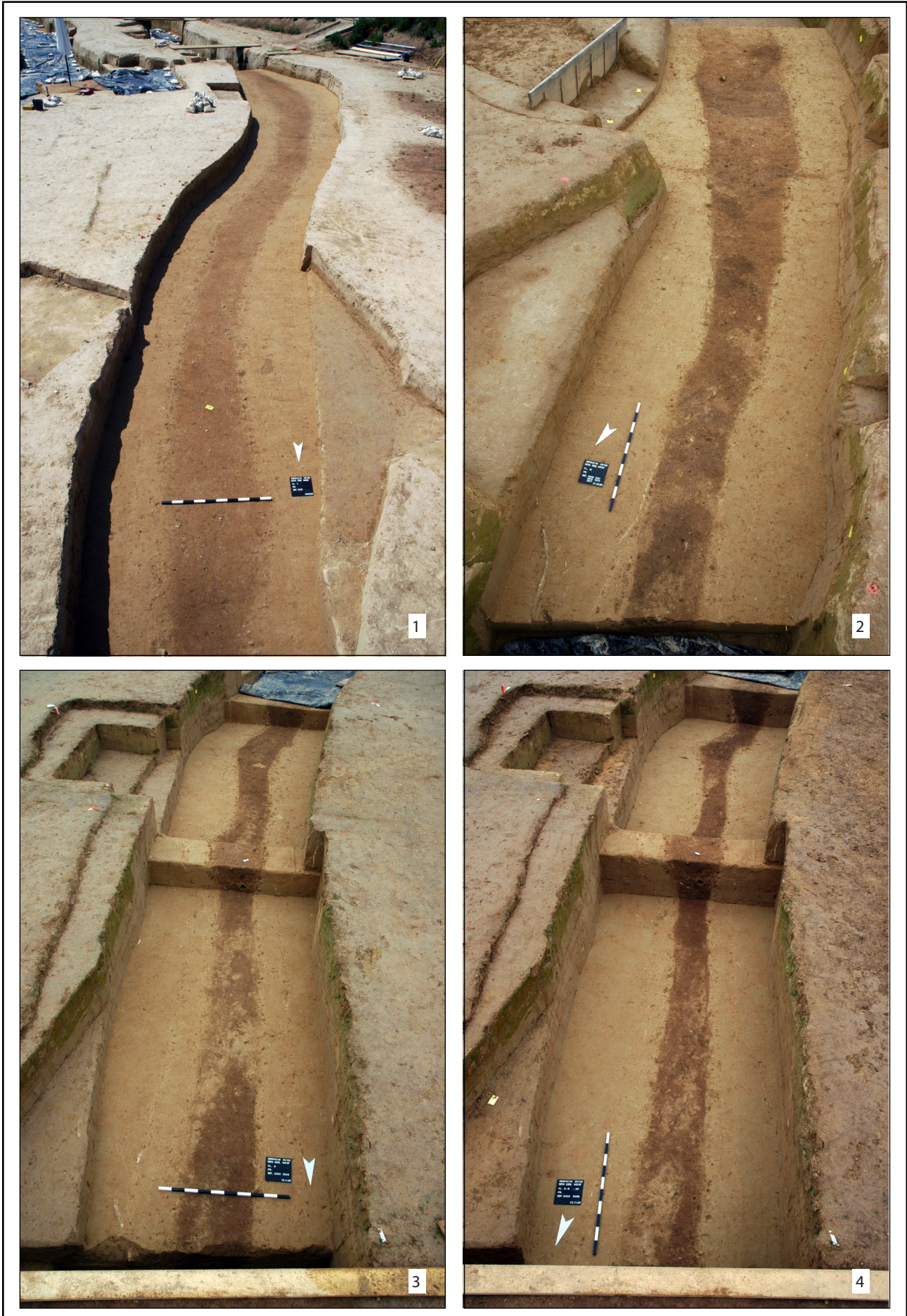


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitt C: Quer- und Längsprofile
 1/2 = Abschnitt C, Profil 8010 von S (Pl. 0-15/12-Sohle) (Fotonr. 5695, 8981); 3= Abschnitt C Mitte, Profil 8000 von W (Pl. 7-11) (Fotonr. 5060) (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte B, G, H: Querprofile; äußerer Grabenring, Abschnitt B, Planum 7

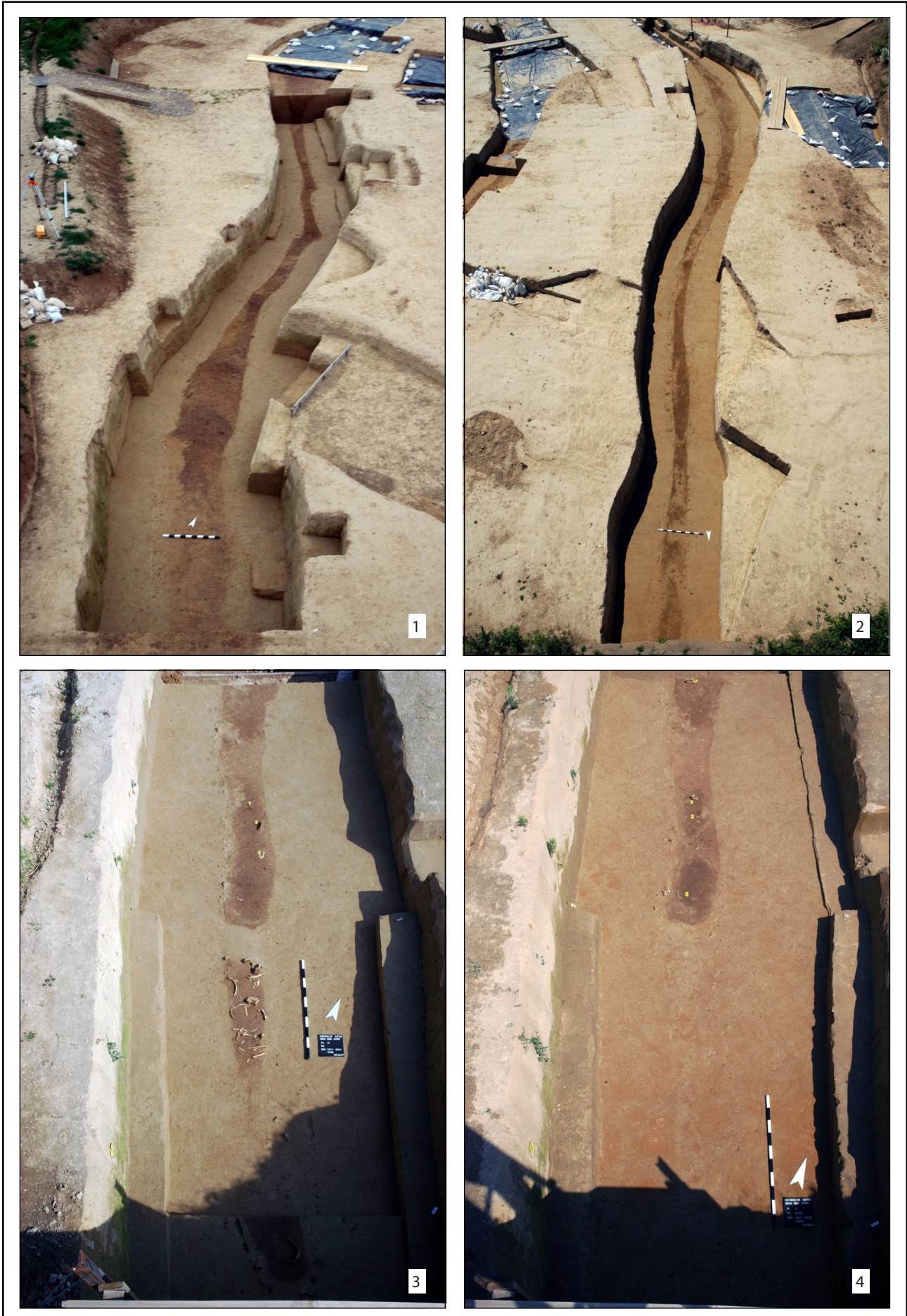
1 = Abschnitt B, Profil 8032 von N (*Pl. 0-Sohle*) (Fotonr. 10072); 2 = Abschnitt G, Profil 8025 von S (*GOK-Sohle*) (Fotonr. 10513); 3 = Abschnitt H, Profil 8050 von S (*GOK-Sohle*) (Fotonr. 11070); 4 = Abschnitt B, Pl. 7 (*131,7 müNN*) (Fotonr. 5024) (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Äußerer Grabenring, Abschnitte B, C: Plana 7, 10, 10-13
 1 = Abschnitt C, Pl. 7 (131,7 bis 131,4 müNN) (Fotonr. 5671); 2/3 = Abschnitt B, Pl. 10 (131,4 müNN) (Fotonr. 5484, 5051);
 4 = Abschnitt B, Pl. 10-13 (131,2 müNN) (Fotonr. 5067) (Fabian Haack, GDKE RLP).



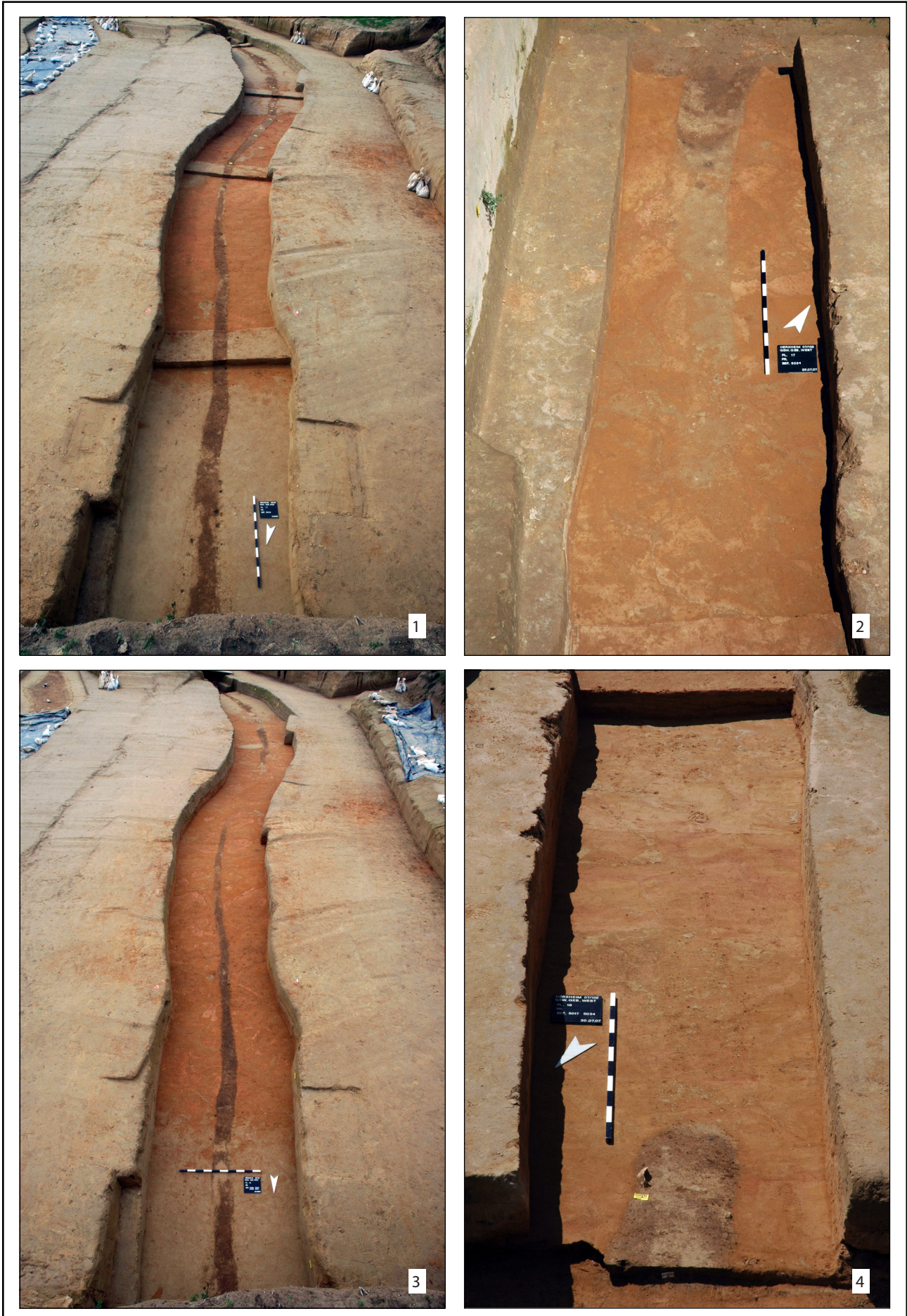
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Äußerer Grabenring, Abschnitte A, C: Plana 10, 11, 12, 13
1 = Abschnitt C, Pl. 10 (131,4 bis 131,1 müNN) (Fotonr. 5752); 2/3/4 = Abschnitt A, Pl. 11, 12, 13
(131,25-131,2/131,2/131,15 müNN) (Fotonr. 6464, 6590, 6661) (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Äußerer Grabenring, Abschnitte B, C: Plana 13, 14, 15
 1 = Abschnitt B, Pl. 13 (131,05 müNN) (Fotonr. 5541); 2 = Abschnitt C, Pl. 13 (131 bis 130,8 müNN) (Fotonr. 5885); 3/4 =
 Abschnitt A, Pl. 14, 15 (130,95/130,9 müNN) (Fotonr. 7551, 7779) (Fabian Haack, GDKE RLP).



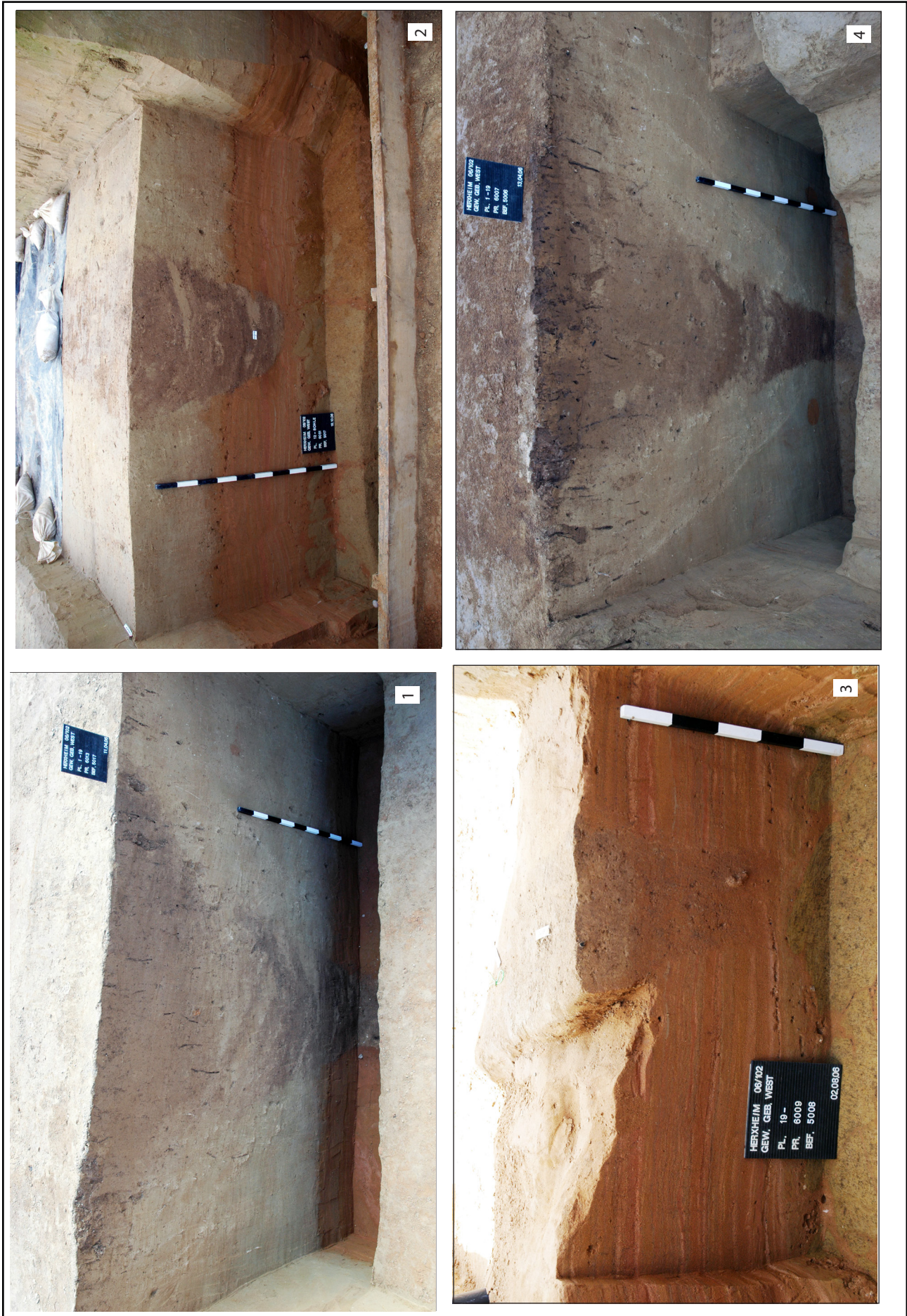
Herxheim Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Äußerer Grabenring, Abschnitte A, B, C: Plana 16, 17
 1 = Abschnitt A, Pl. 16 (130,8 müNN) (Fotonr. 7910); 2 = Abschnitt B, Pl. 16 (130,8 müNN) (Fotonr. 5741); 3 = Abschnitt C, Pl. 16 (130,8-130,5müNN) (Fotonr. 6009); 4 = Abschnitt A, Pl. 17 (130,7 müNN) (Fotonr. 8147) (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Äußerer Grabenring, Abschnitte A, C: Plana 17, 17-18, 18, 18-19 1 =Abschnitt C, Pl. 17 (130,75-130,45 müNN) (Fotonr. 6261); 2 = Abschnitt A, Pl. 17-18 (130,6 müNN) (Fotonr. 8216); 3 = Abschnitt C, Pl. 18 (130,6-130,3 müNN) (Fotonr. 6335); 4 = Abschnitt A, Pl. 18-19 (130,55 müNN) (Fotonr. 8255) (Fabian Haack, GDKE RLP).



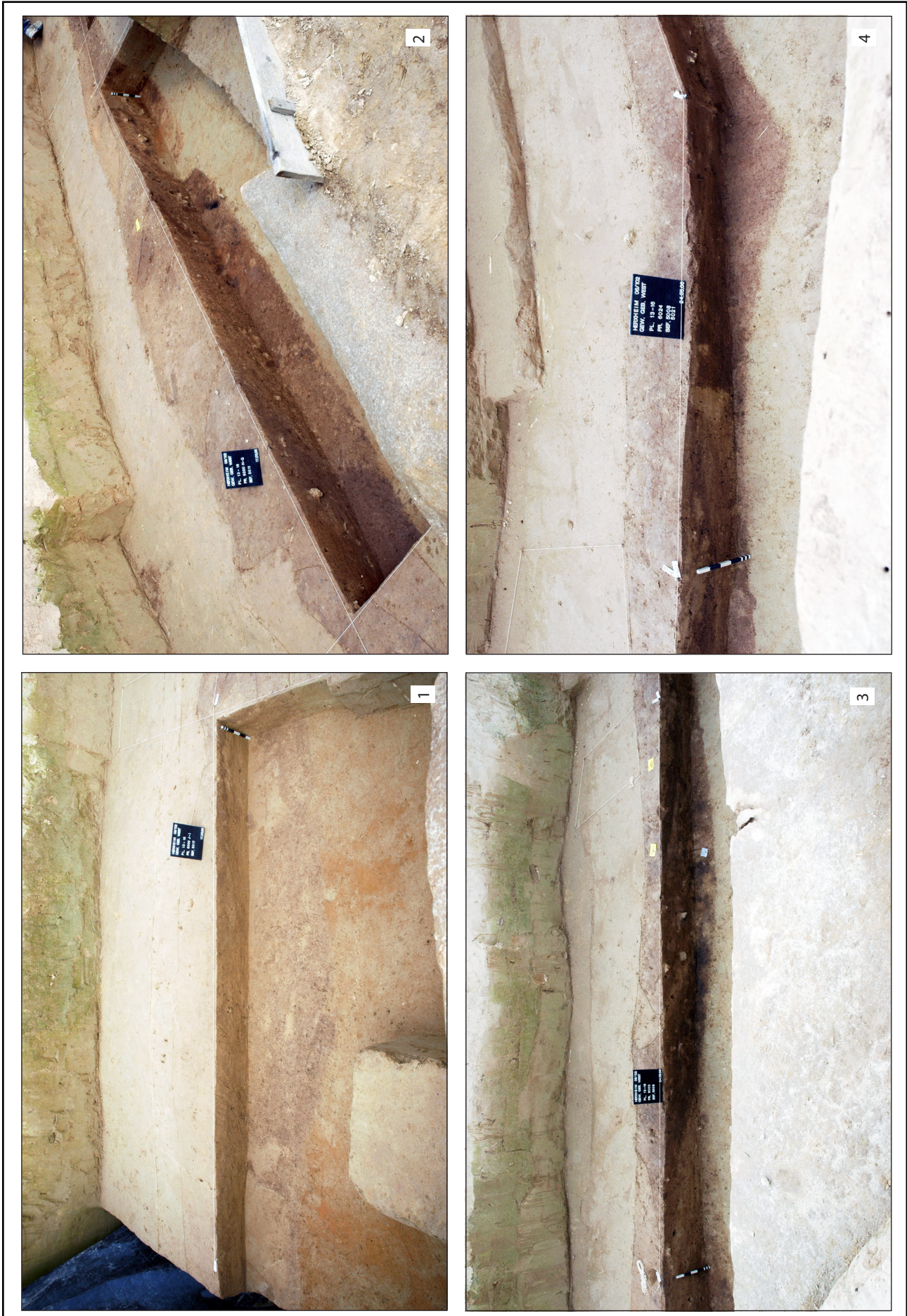
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Äußerer Grabenring, Abschnitte A, B: Plana und Querprofil
 1 = Abschnitt B, Pl. 19 (130,5 müNN) (Fotonr. 5910); 2 = Abschnitt A, Pl. 20-21 (130,35 müNN) (Fotonr. 8377); 3 =
 Abschnitt B, Pl. 21 (130,3 müNN) (Fotonr. 6077); 4 = Abschnitt A, Profil 6053 von N (GOK-Sohle) (Fotonr. 8984) (Fabian
 Haack, GDKE RLP).



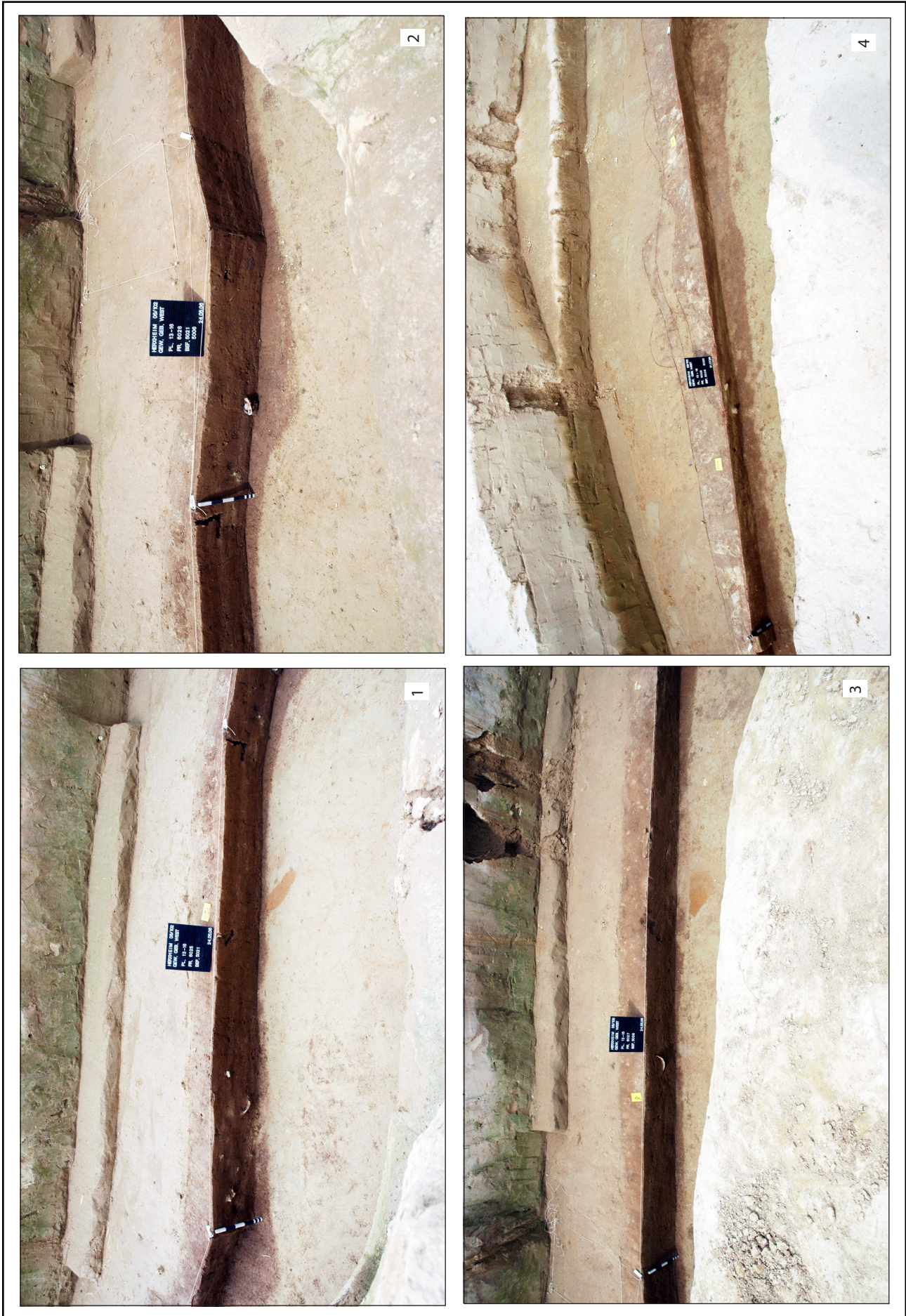
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Äußerer Grabenring, Abschnitt B: Querprofile
 1/2 = Abschnitt A, Profil 6013/6051 von N (Pl. 1-18/12-Sohle) (Fotonr. 5422, 6419); 3 = Abschnitt B, Profil 6009 von N (Pl. 19-Sohle) (Fotonr. 5987); 4 = Abschnitt B, Profil 6007 von S (Pl. 1-19) (Fotonr. 5424) (Fabian Haack, GDKE RLP).



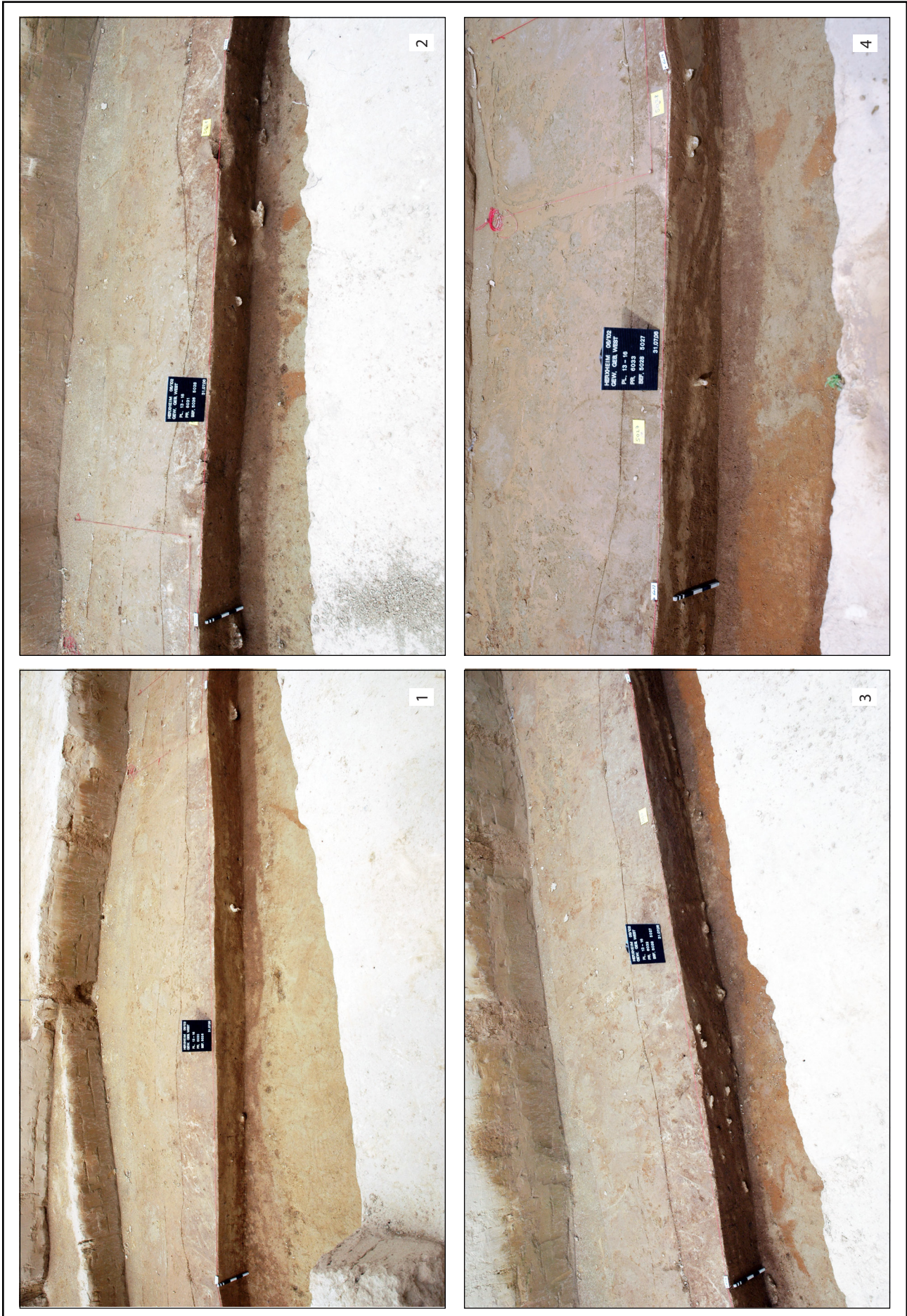
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Äußerer Grabenring, Abschnitte B, C: Quer- und Längsprofile
 1 = Abschnitt C, Profil 6052 von S (*GOK-Sohle*) (Fototr. 6703); 2 = Abschnitt B, Profil 6000GH von NE (*Pl. 7-10*) (Fototr. 5452); 3/4 = Abschnitt B, Profil 6000GH von SE/NE (*Pl. 10-13*) (Fototr. 5505, 5504) (Fabian Haack, GDKE RLP).



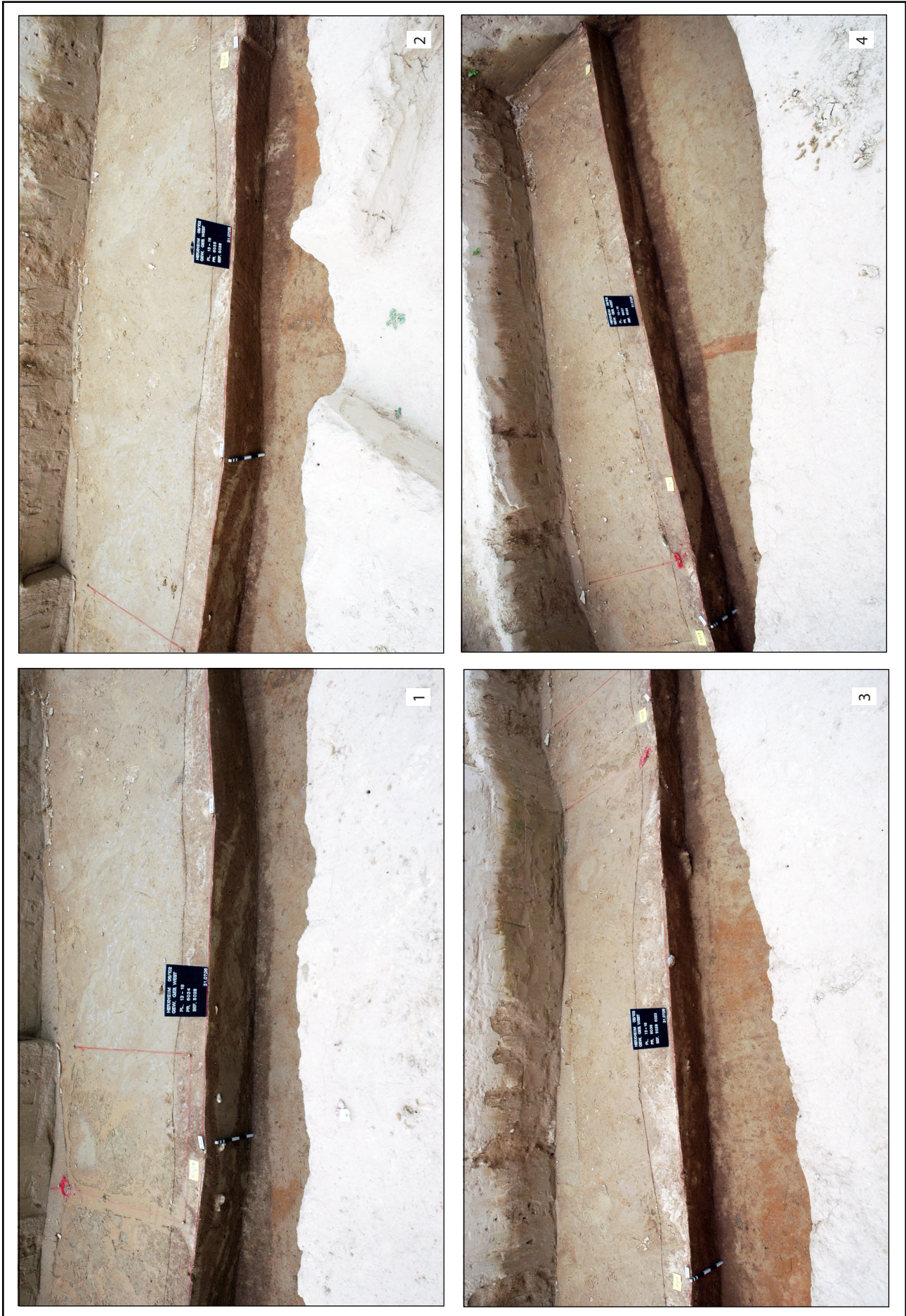
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Äußerer Grabenring, Abschnitt B: Längsprofile
 1= Abschnitt A, Profil 6000IJ von E (Pl. 13-16) (Fotonr. 5590); 2 = Abschnitt B, Profil 6000GH von SE (Pl. 13-16) (Fotonr. 5586); 3 = Abschnitt B, Profil 6000EF von E (Pl. 13-16) (Fotonr. 5634); 4 = Abschnitt B, Profil 6024 von E (Pl. 13-16) (Fotonr. 5635) (Fabian Haack, GDKE RLP).



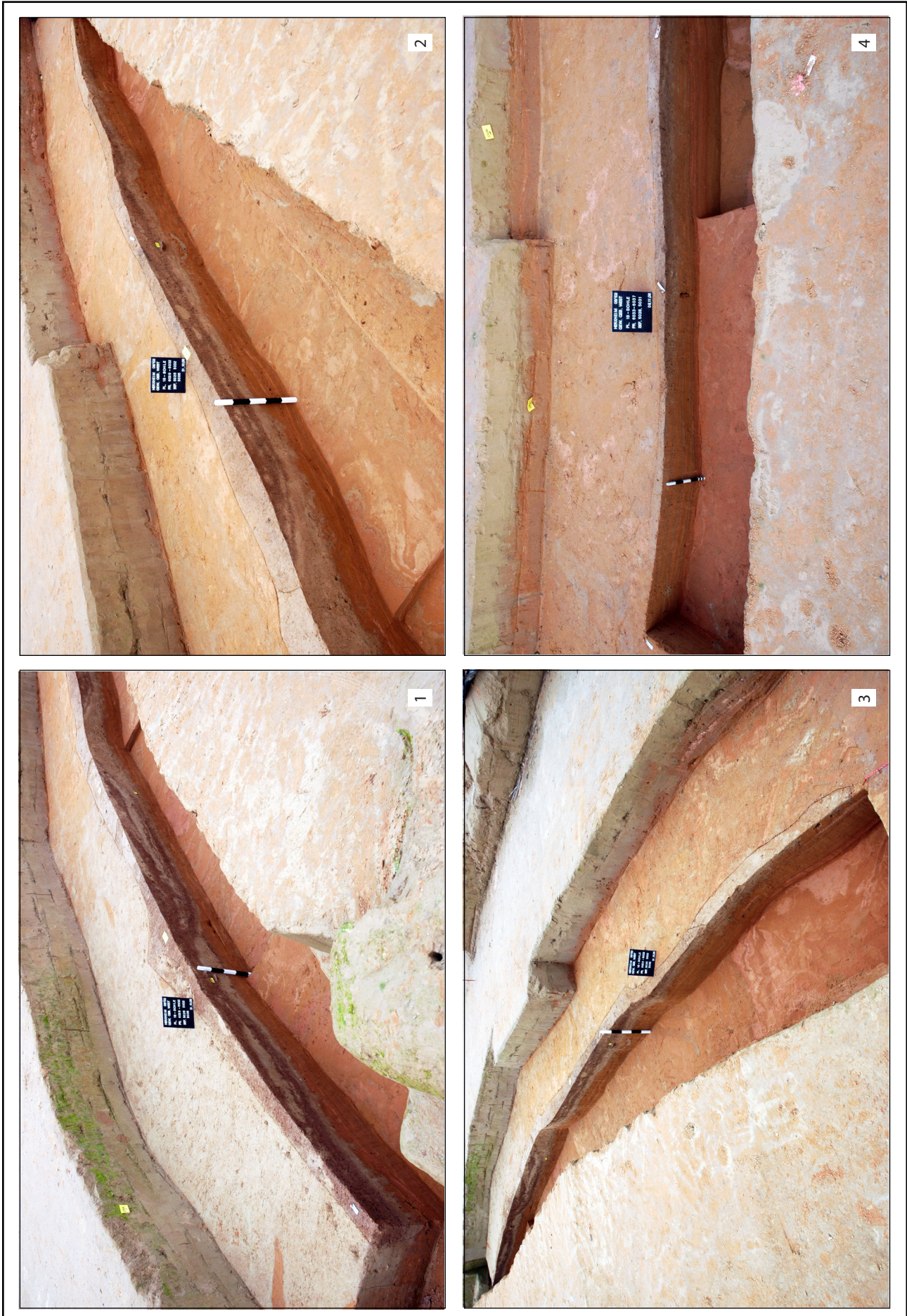
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Äußerer Grabenring, Abschnitte B, C: Längsprofile
 1 = Abschnitt B, Profil 6025 von E (Pl. 13-16) (Fotonr. 5636); 2= Abschnitt B, Profil 6026 von E (Pl. 13-16) (Fotonr. 5637);
 3 = Abschnitt B, Profil 6027 von E (Pl. 13-16) (Fotonr. 5638); 4 = Abschnitt C, Profil 6029 von E (Pl. 13-16) (Fotonr. 5959)
 (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Äußerer Grabenring, Abschnitt C: Längsprofile
 1/2/3/4= Abschnitt C, Profile 6030, 6031, 6032, 6033 von E (Pl. 13-16) (Fotonr. 5960-5963) (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Äußerer Grabenring, Abschnitt C: Längsprofile
1/2/3/4 = Profile 6034, 6035, 6036, 6037 von E (Pl. 13-16) (Fotonr. 5964, 5965, 5968, 5969) (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Äußerer Grabenring, Abschnitt C: Längsprofile
 1/2/3/4 = Abschnitt C, Profile 6029-6030 von SE, 6031-6032 von SE, 6029-6032 von NE, 6033-6034 von E (*Pl 18-Sohle*)
 (Fotonr. 6576, 6582, 6585, 6625) (Fabian Haack, GDKE RLP).

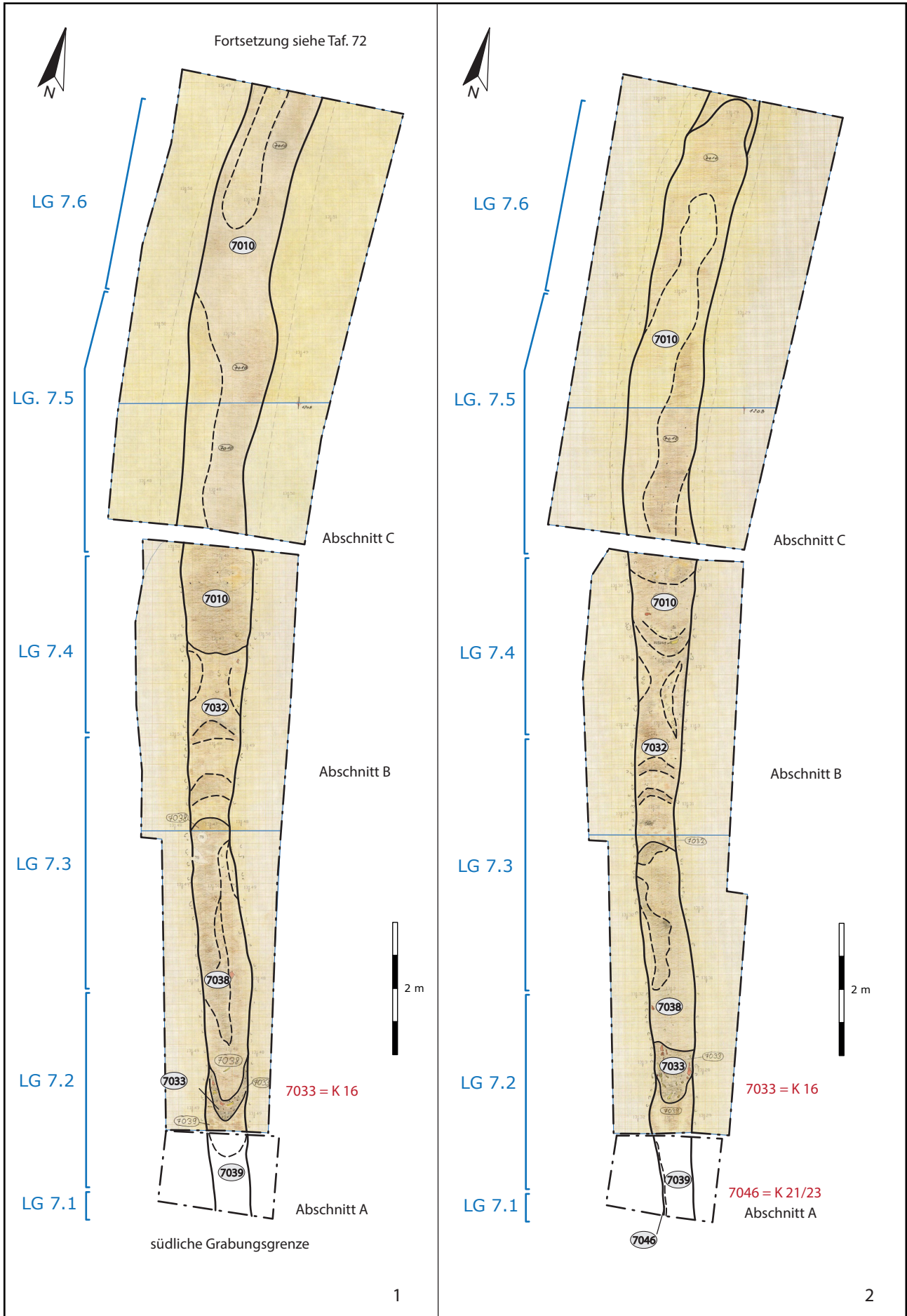


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Äußerer Grabenring, Abschnitte B, C: Längprofile
 1/2/3 = Abschnitt C, Profil 6034-6036 von E, 6036 von E, 6037 von SE (*Pl. 18-Sohle*) (Fotonr. 6626, 6627, 6628); 4 =
 Abschnitt B, Profil 6000IJ-GH von SE (*Pl. 19-21*) (Fotonr. 6031) (Fabian Haack, GDKE RLP).

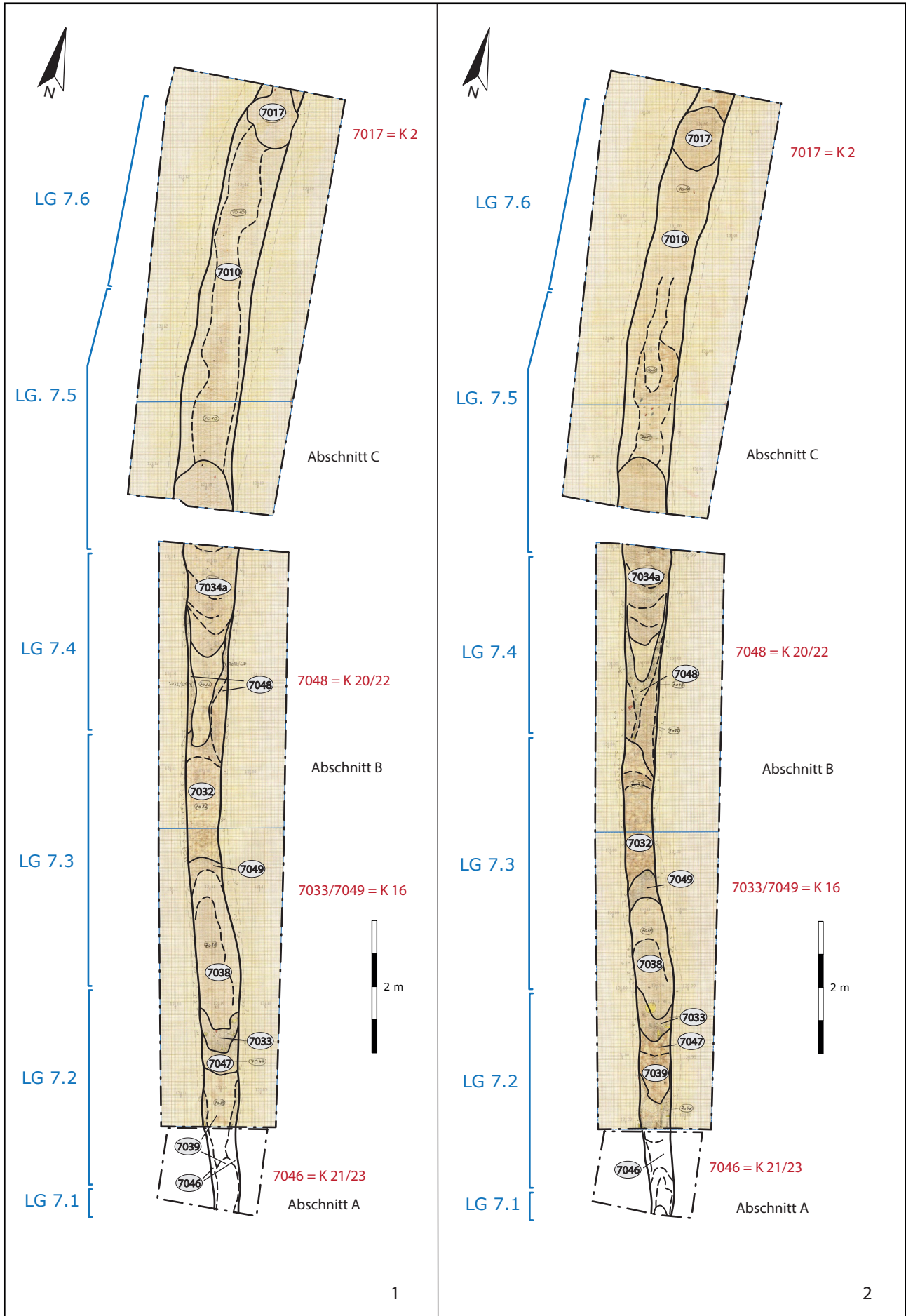


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Äußerer Grabenring, Abschnitt B: Längsprofile; 5003 Planum 1/2 = Abschnitt B Profil 6000GH von NE/SE (Pl. 19-21) (Fotonr. 6027, 6025); 3 = Abschnitt B, Profil 6043-6044 von E (Pl. 19-Sohle) (Fotonr. 5967); 4 = Befund 5003, Pl. 6 (Siedlungsgrube jüngere LBK) (Fabian Haack, GDKE RLP).

Tafel 49

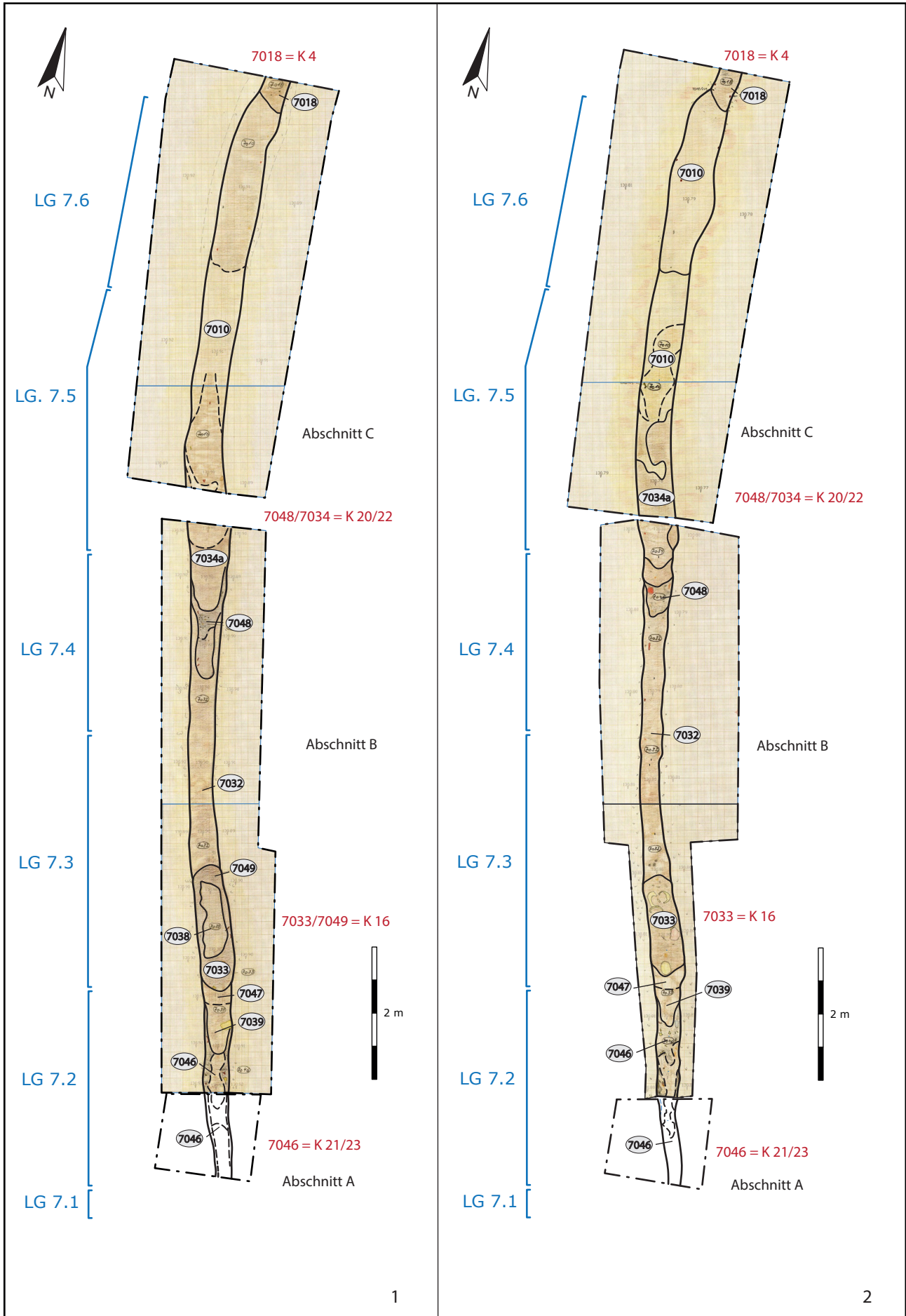


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B, C M. 1:80
 Langgruben LG 7.1 bis LG 7.6, Konzentrationen K 21/23 und K 16: 1 = Planum 9 (131,5 müNN); 2 = Planum 11 (131,3 müNN) (Fabian Haack, GDKE RLP).

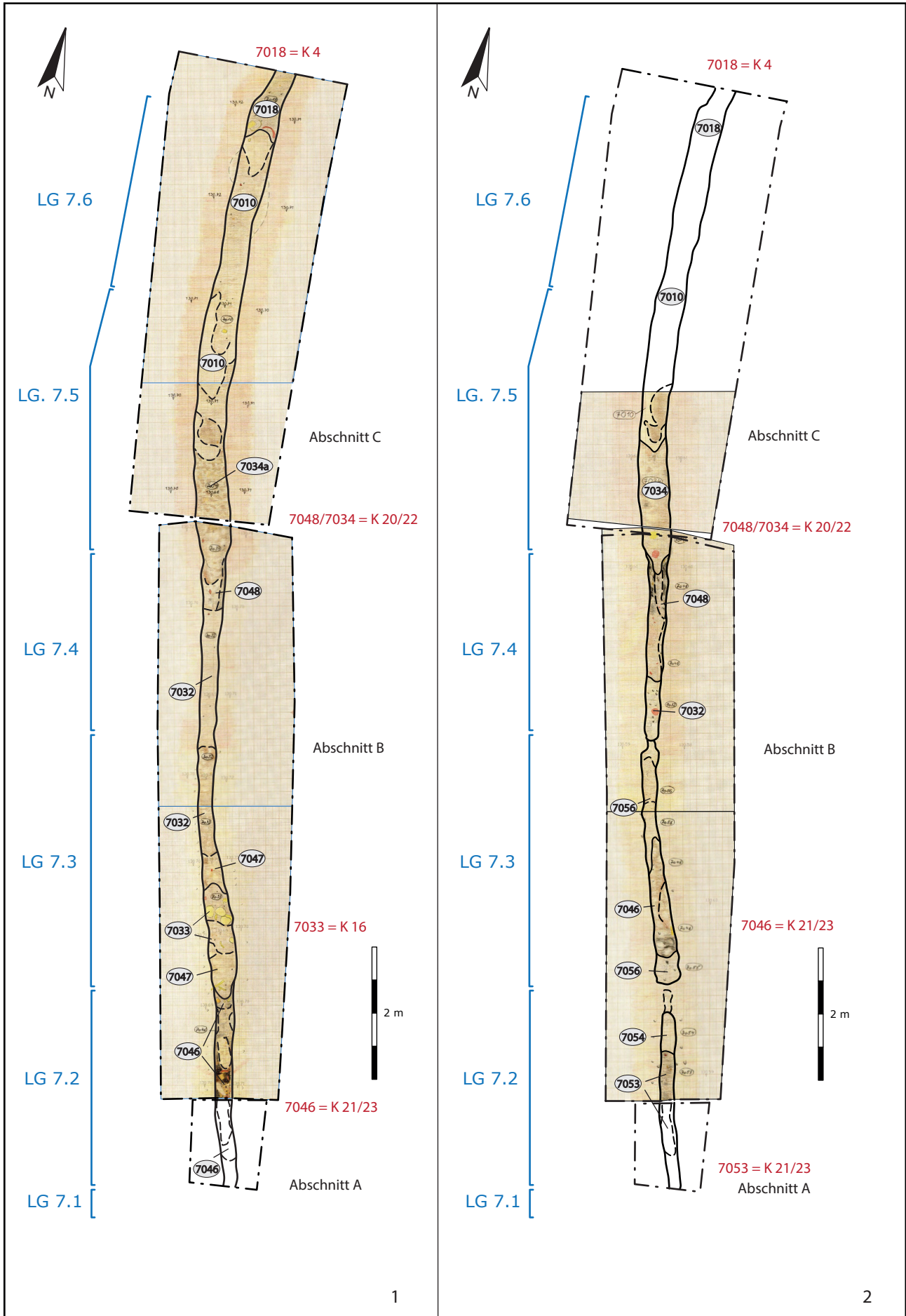


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B, C M. 1:80
 Langgruben LG 7.1 bis LG 7.6, Konzentrationen K 21/23, K 16 und K 20/22 und K 2: 1 = Planum 13 (131,1 müNN); 2 =
 Planum 14 (131 müNN) (Fabian Haack, GDKE RLP).

Tafel 51

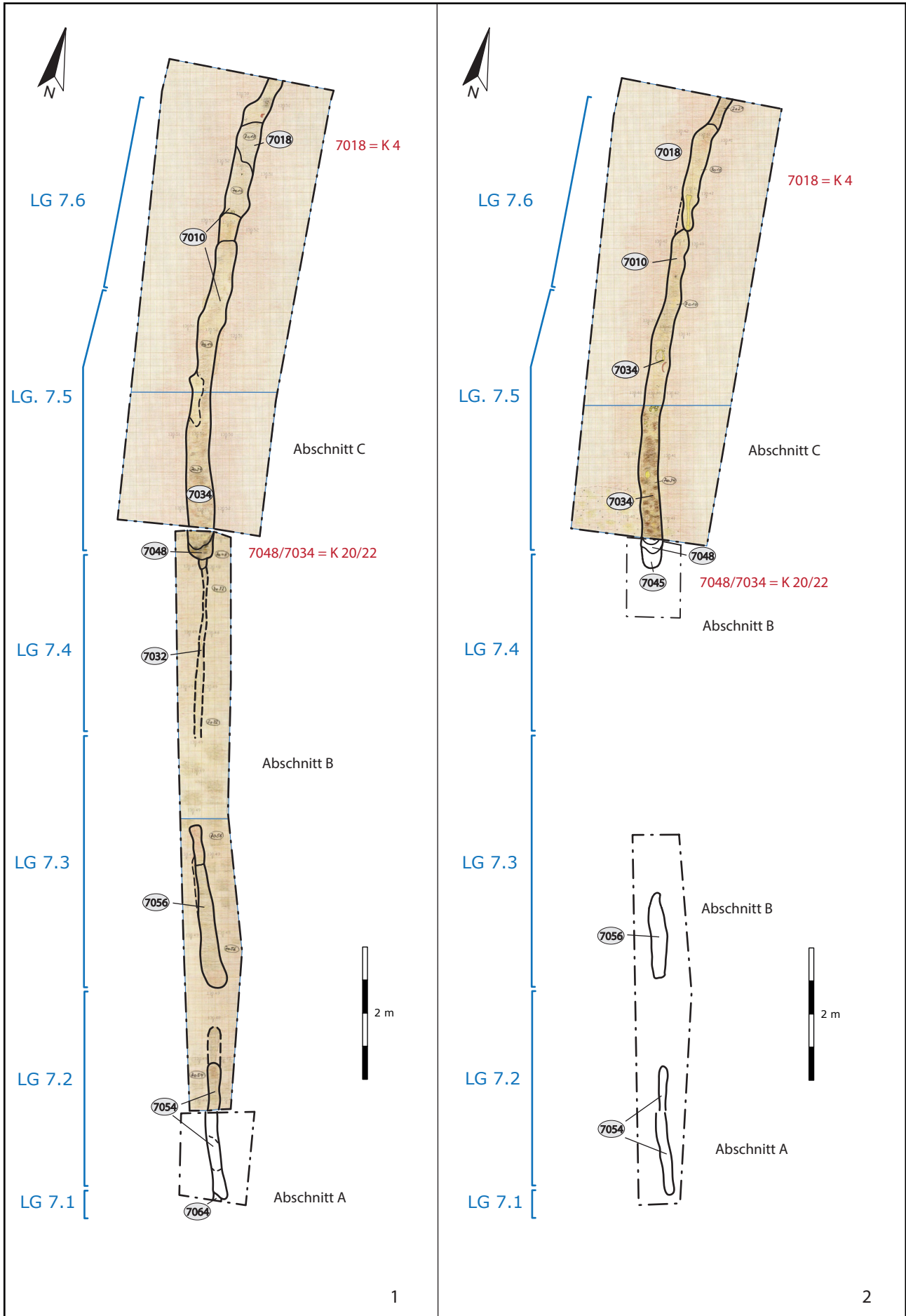


Herxheim „Gewerbegebiet „est“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B, C M. 1:80
 Langgruben LG 7.1 bis LG 7.6, Konzentrationen K 21/23, K 16 und K 20/22 und K 4: 1 = Planum 15 (130,9 müNN), 2 =
 Planum 16 (130,8 müNN) (Fabian Haack, GDKE RLP).

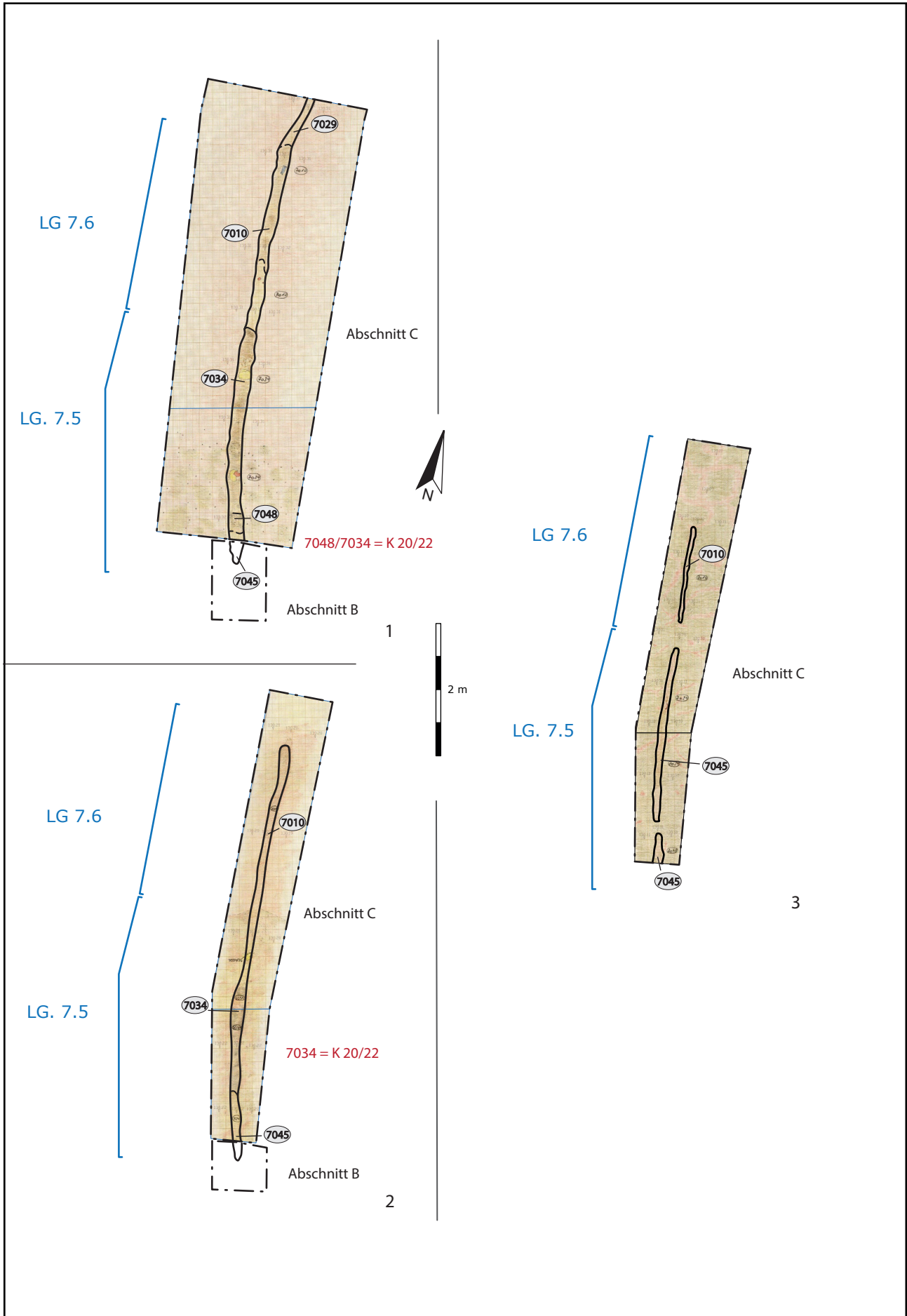


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B, C M. 1:80
 Langgruben LG 7.1 bis LG 7.6, Konzentrationen K 21/23, K 16, K 20/22 und K 4: 1 = Planum 17 (130,7 müNN), 2 =
 Planum 18 (130,6 müNN) (Fabian Haack, GDKE RLP).

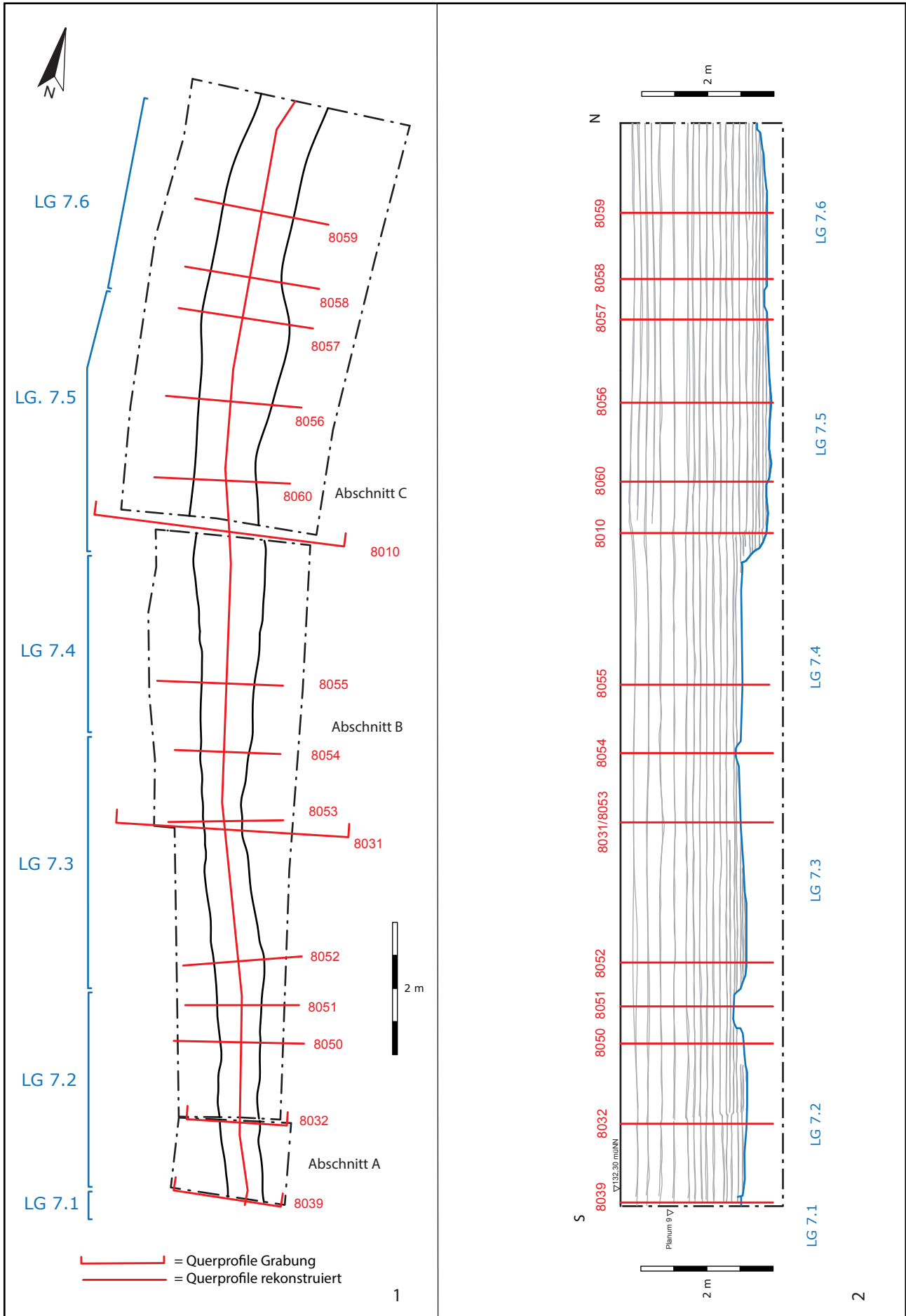
Tafel 53



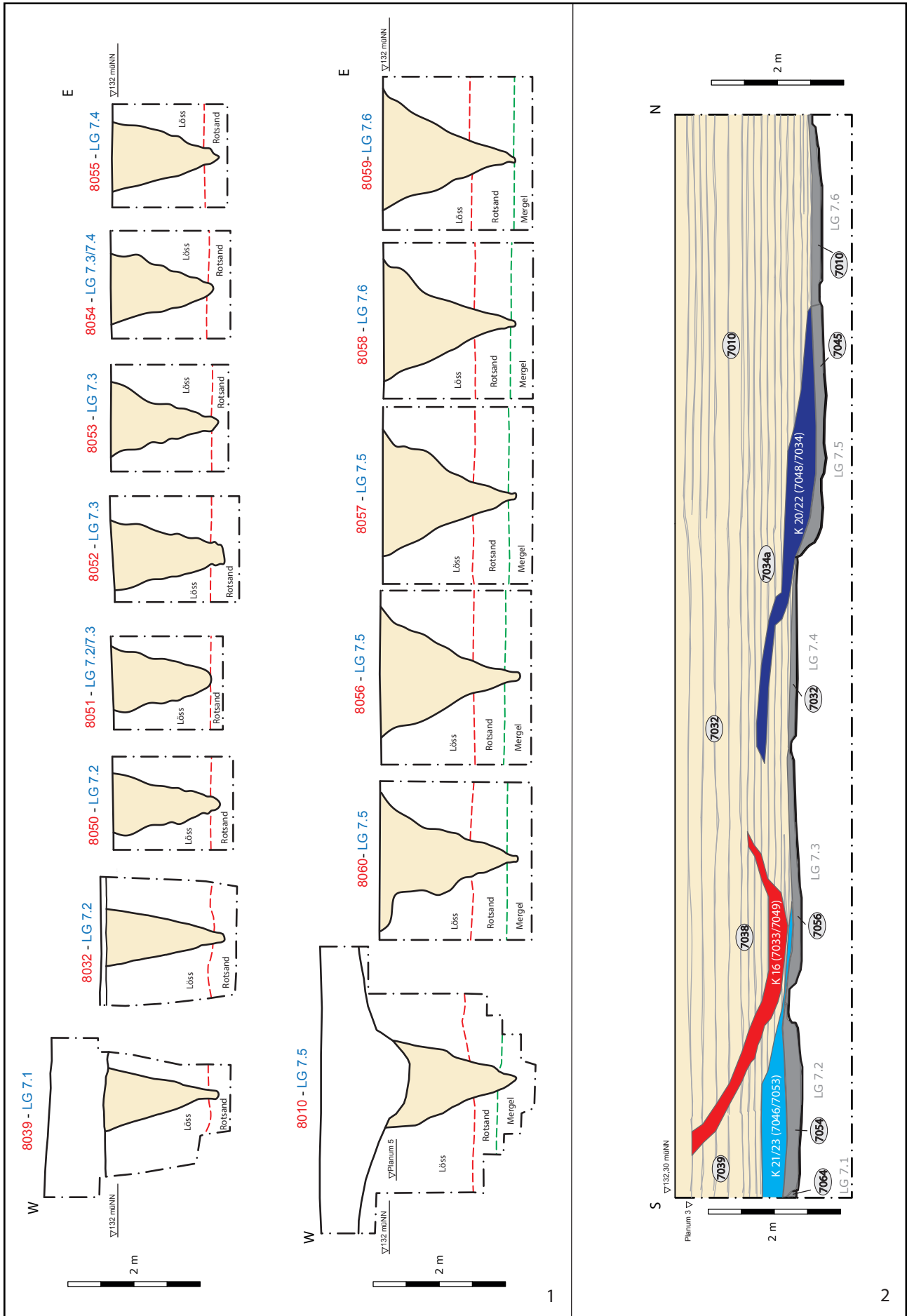
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B, C M. 1:80
 Langgruben LG 7.1 bis LG 7.6 , Konzentrationen K 20/22 und K 4: 1 = Planum 19 (130,5 müNN), 2 = Planum 20 (130,4 müNN) (Fabian Haack, GDKE RLP).



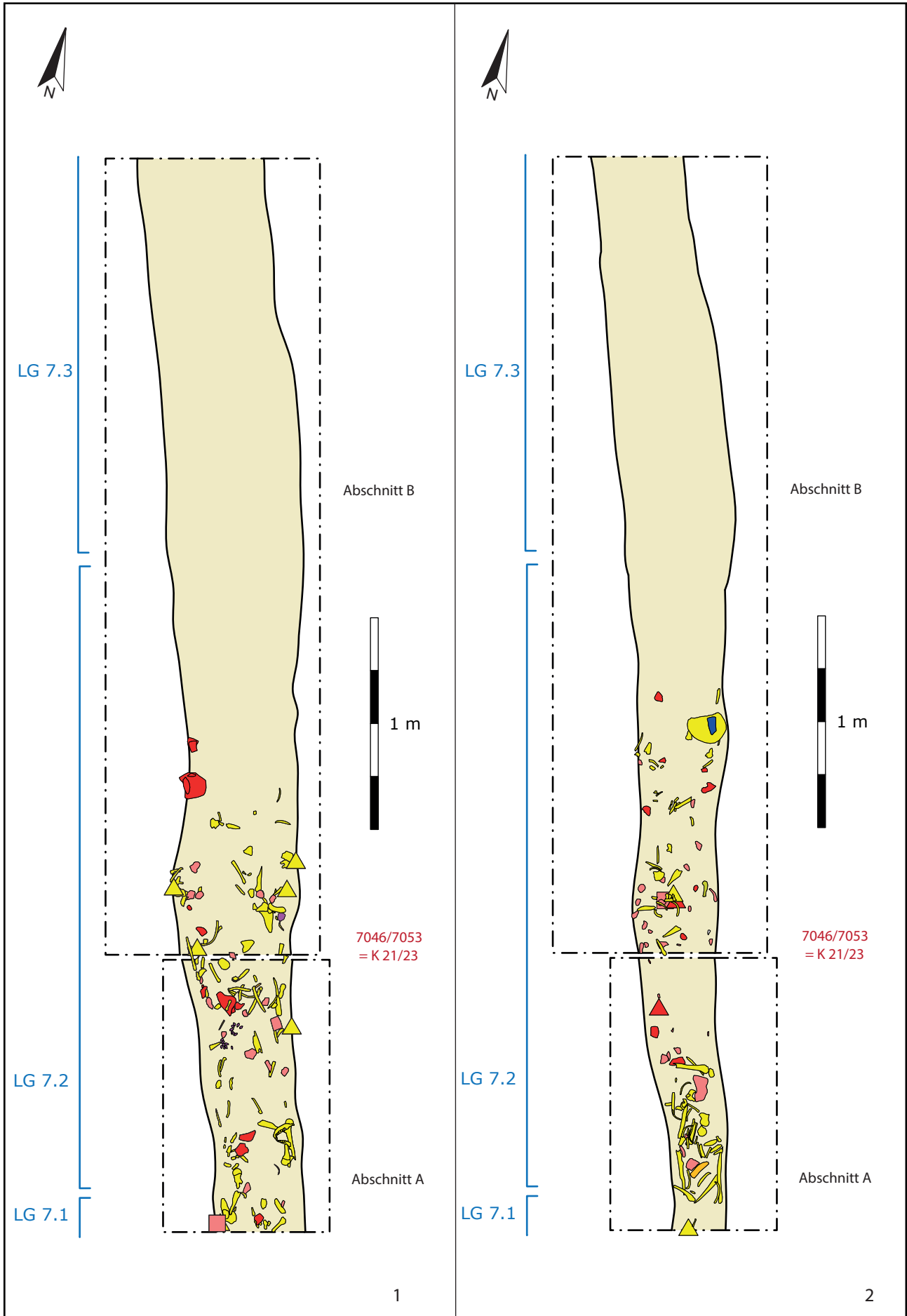
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte B, C M. 1:80
 Langgruben LG 7.5 bis LG 7.6, Konzentration K 20/22: 1 = Planum 21 (130,3 müNN), 2 = Planum 22 (130,2 müNN), 3 =
 Planum 23 (130,1 müNN) (Fabian Haack, GDKE RLP).



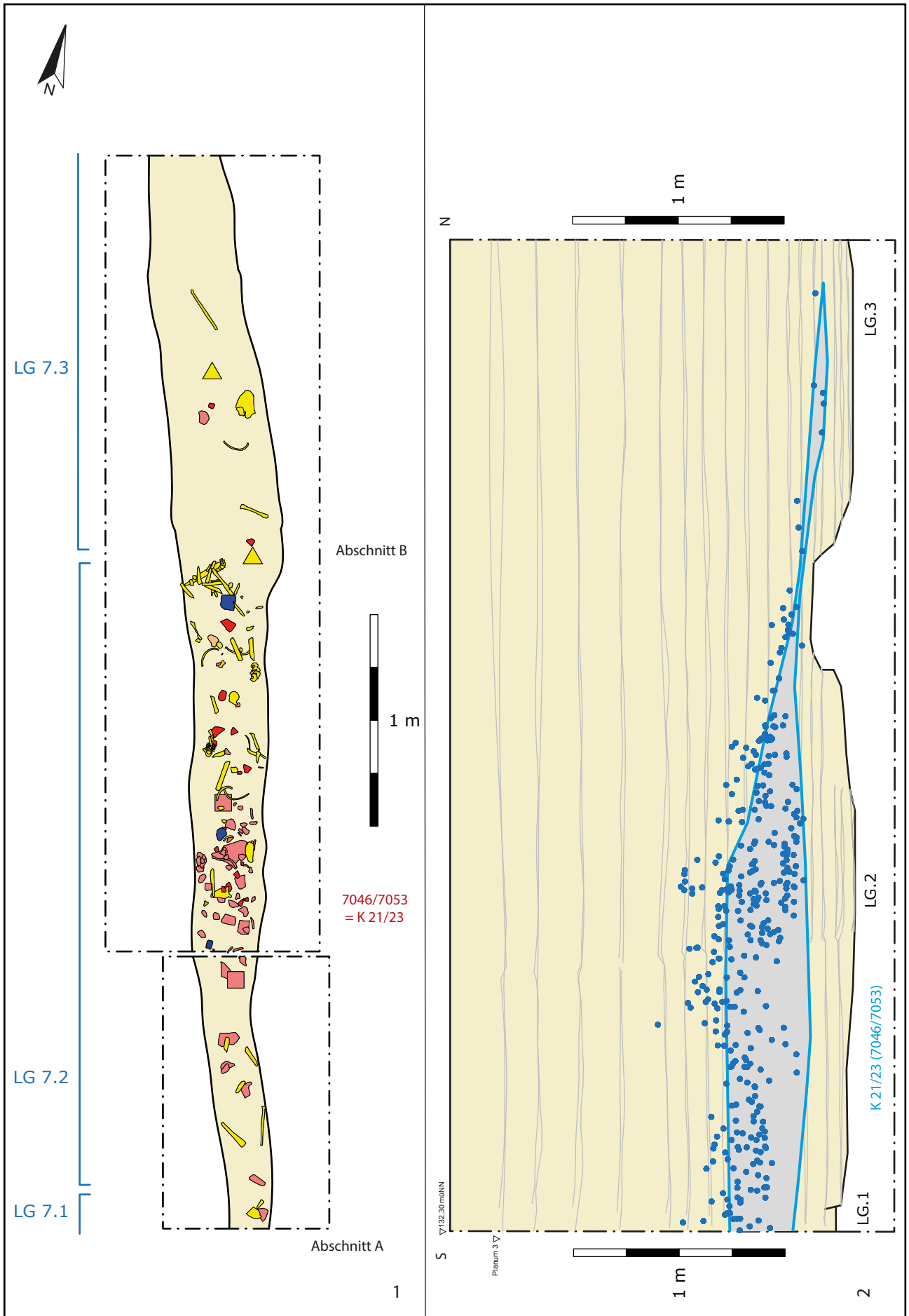
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B, C M. 1:80
 Langgruben LG 7.1 bis LG 7.6: 1 = Planum 9 (131,5 müNN) mit Lage der Querprofile und des Längsprofils; 2 = Längsprofil von E (Pl. 3-Sohle) mit Rekonstruktion der Langgruben und Lage der Querprofile (Fabian Haack, GDKE RLP).



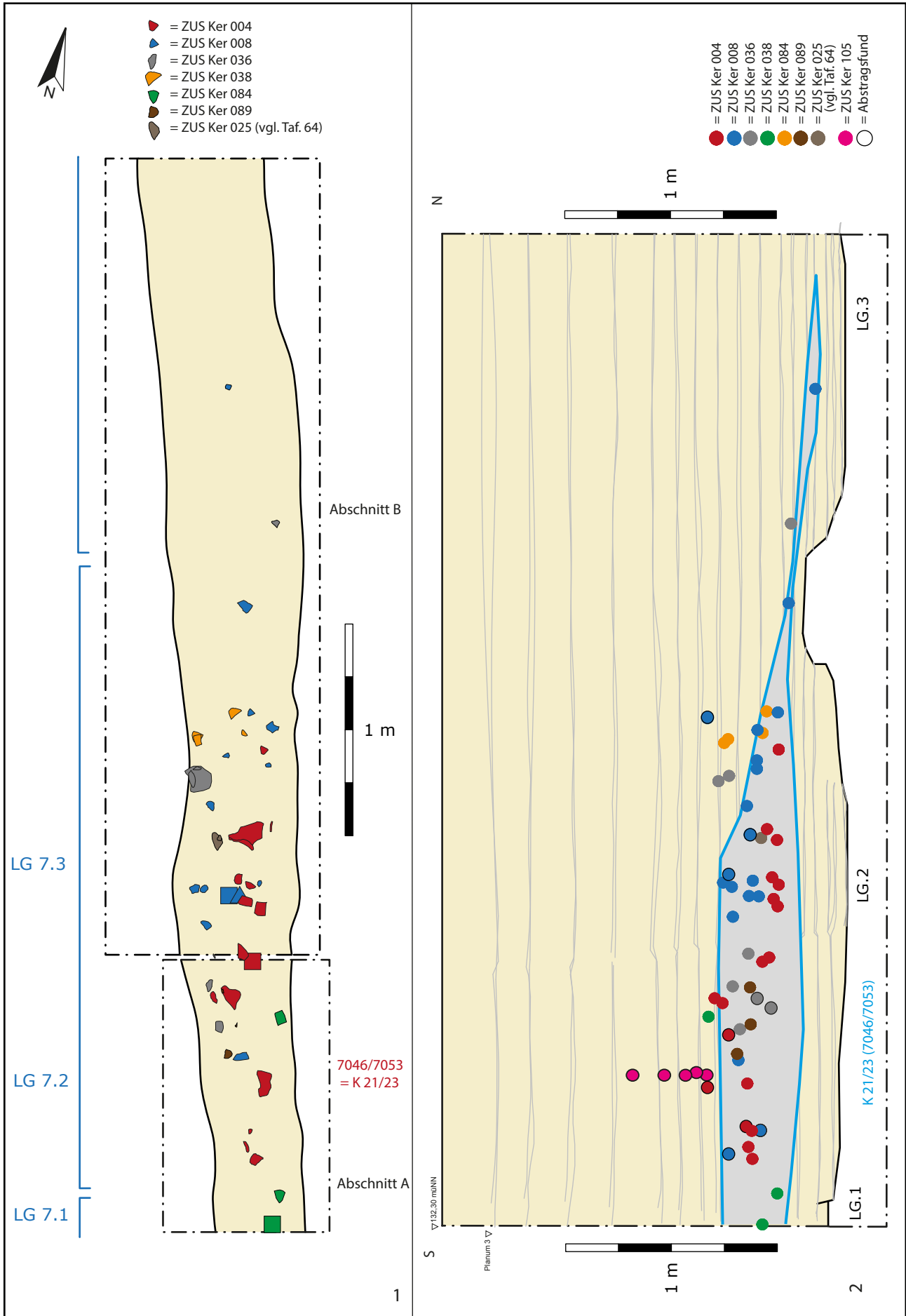
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B, C M. 1:80
 Langgruben LG 7.1 bis LG 7.6: 1 = Querprofile 8010, 8032, 8039, 8050-8060 (GOK/Pl. 3-Sohle); 2 = Längsprofil von E mit
 schematischer Rekonstruktion der Sohlenverfüllungen und der Konzentrationen K 21/23, K 16 und K 20/22 (Fabian Haack,
 GDKE RLP).



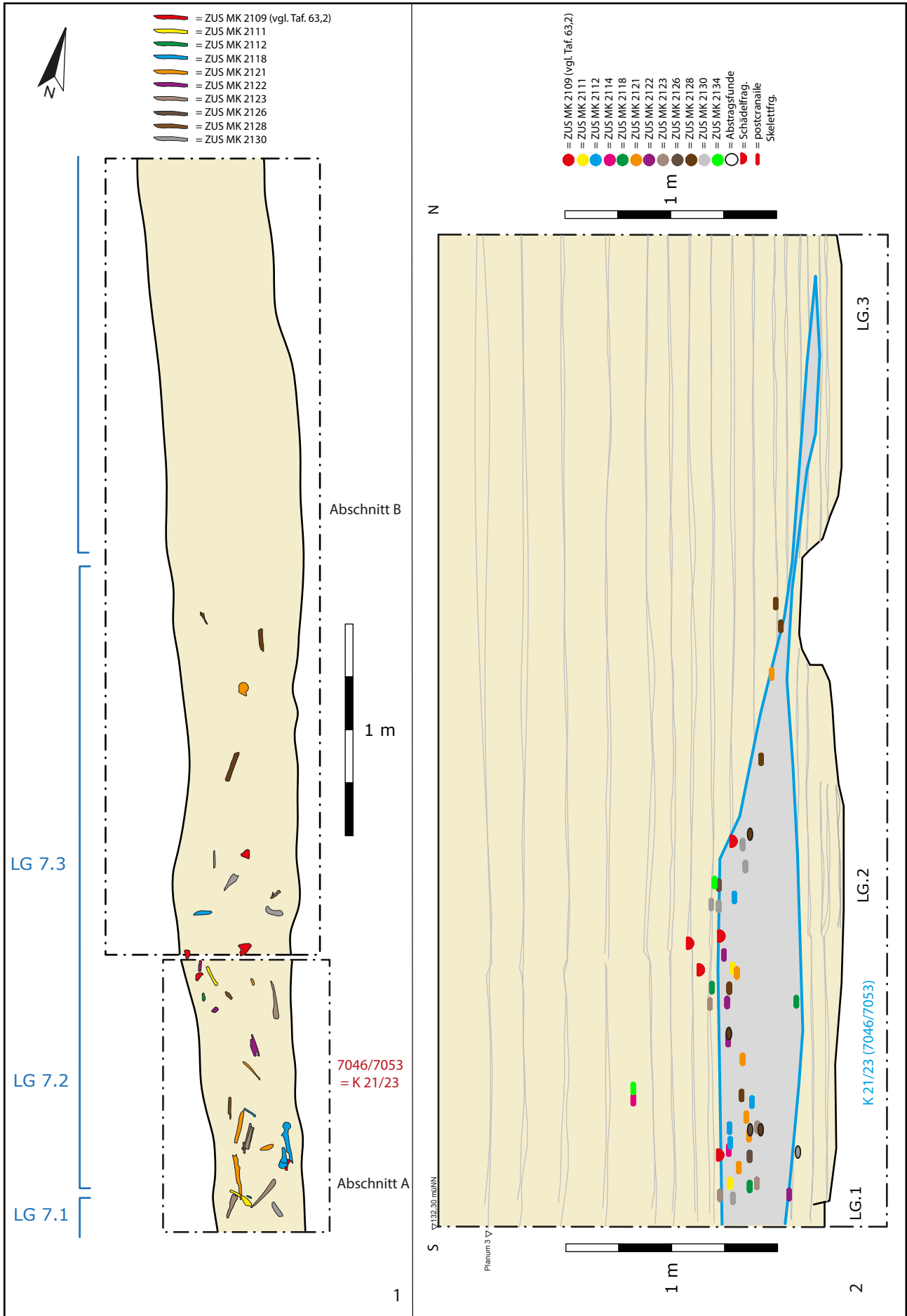
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B M. 1:25
 Langgruben LG 7.1 bis LG 7.3, Konzentration K 21/23: 1 = Pl. 12 mit Fundhorizonten 13-15 (131,2-130,91 müNN); 2 = Pl.
 15 mit Fundhorizont 16 (130,9-130,81 müNN) (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B M. 1:25
 Langgruben LG 7.1 bis LG 7.3, Konzentration K 21/23: 1 = Pl. 17 mit Fundhorizonten 17-19 (130,8-130,51 müNN); 2 =
 Längsprofil von E mit Fundhorizonten 13-19 (131,2-130,51 müNN) (Fabian Haack, GDKE RLP).



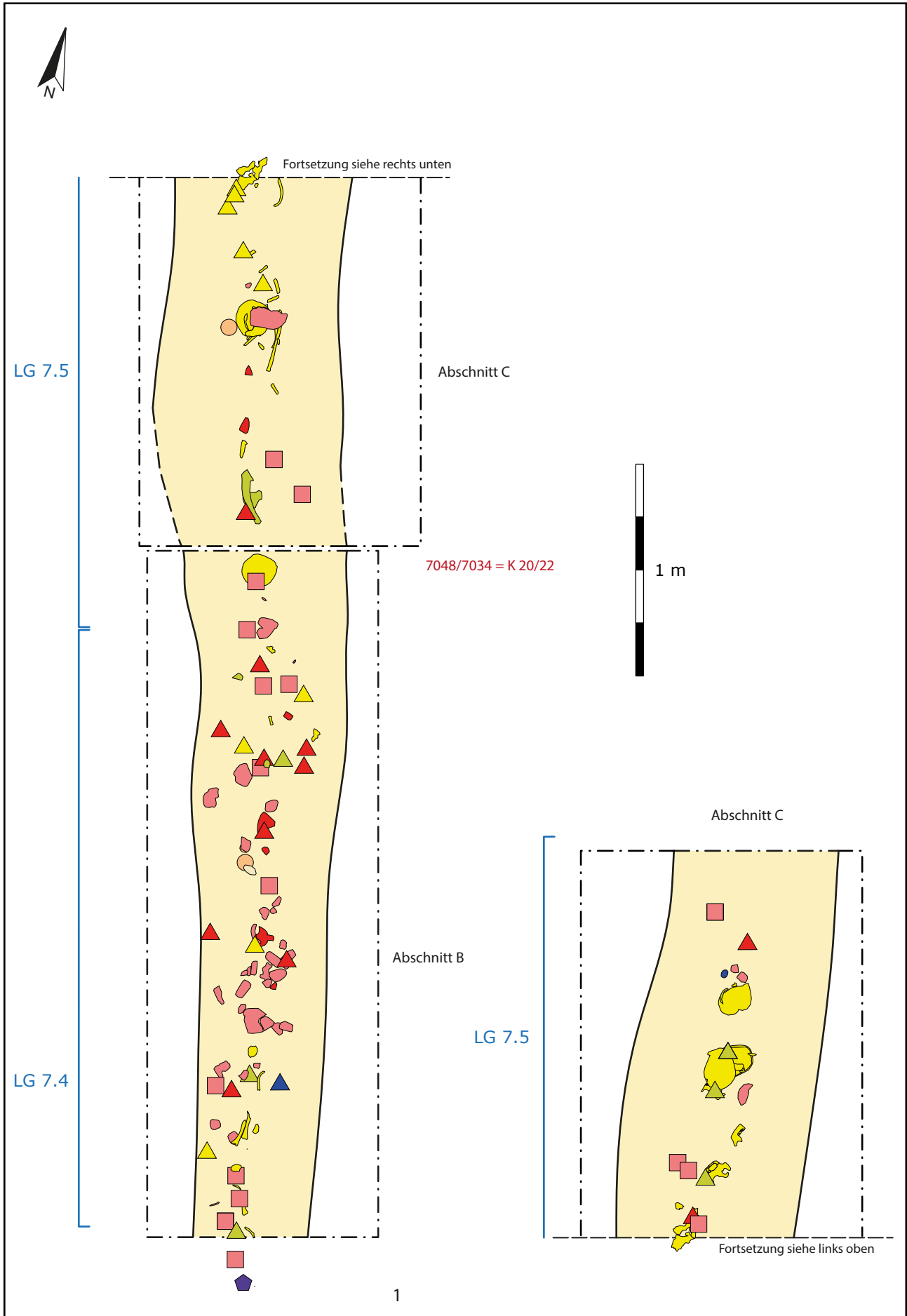
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B M. 1:25
 Langgruben LG 7.1 bis LG 7.3, Konzentration K 21/23: 1 = Pl. 13 mit Keramikzusammensetzungen; 2 = Längsprofil von E
 mit Keramikzusammensetzungen (Fabian Haack, GDKE RLP).



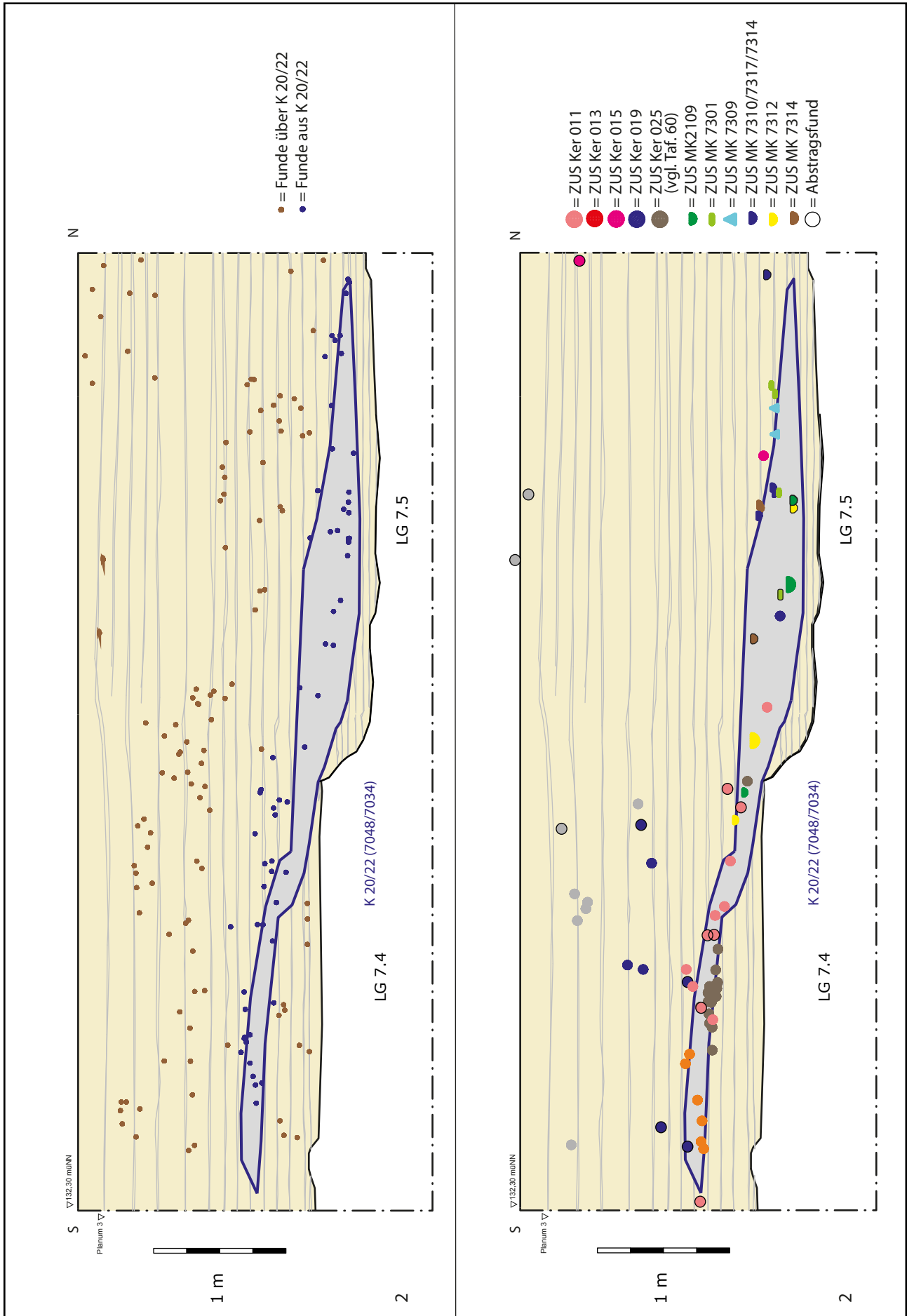
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B M. 1:25
 Langgruben LG 7.1 bis LG 7.3, Konzentration K 21/23: 1 = Pl. 13 mit Zusammensetzungen von menschlichen Knochenfrag-
 menten; 2 = Längsprofil von E mit Zusammensetzungen von menschlichen Knochenfragmenten (Fabian Haack, GDKE
 RLP).



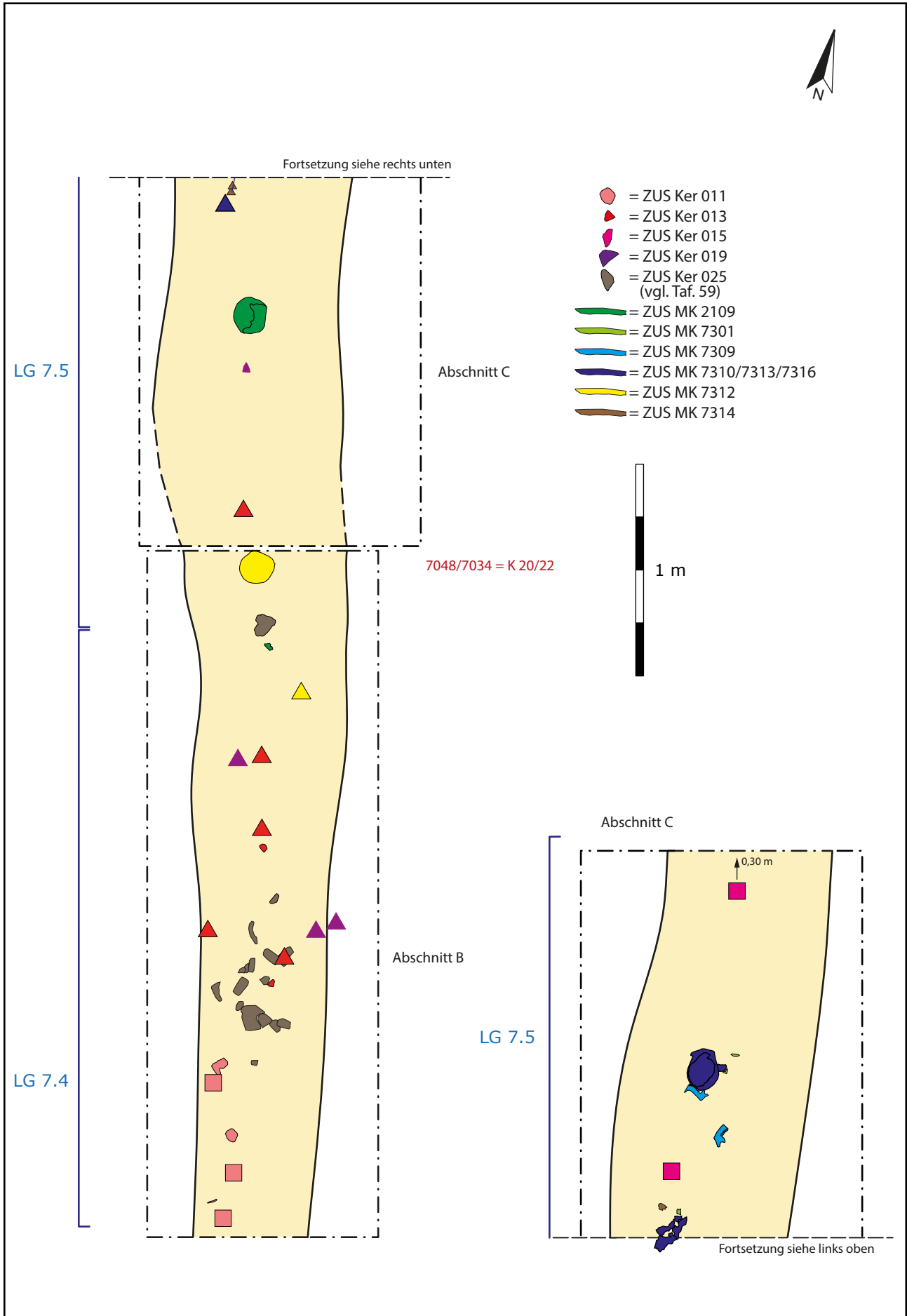
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring: Abschnitte A, B
 Langgruben LG 7.1 bis LG 7.3, Konzentration K 21/23: 1 = Abschnitt A, Pl. 13-14 von S (131,05 müNN) (Fotonr. 10426); 2
 = Abschnitt B, Pl. 13-14 von S (131,05 müNN) (Fotonr. 9083); 3= Abschnitt A, Pl. 15-16 von N (130,85 müNN) (Fotonr.
 10600); 4 = Abschnitt B, Pl. 17-18 von N (130,65 müNN) (Fotonr. 9878) (Fabian Haack, GDKE RLP).



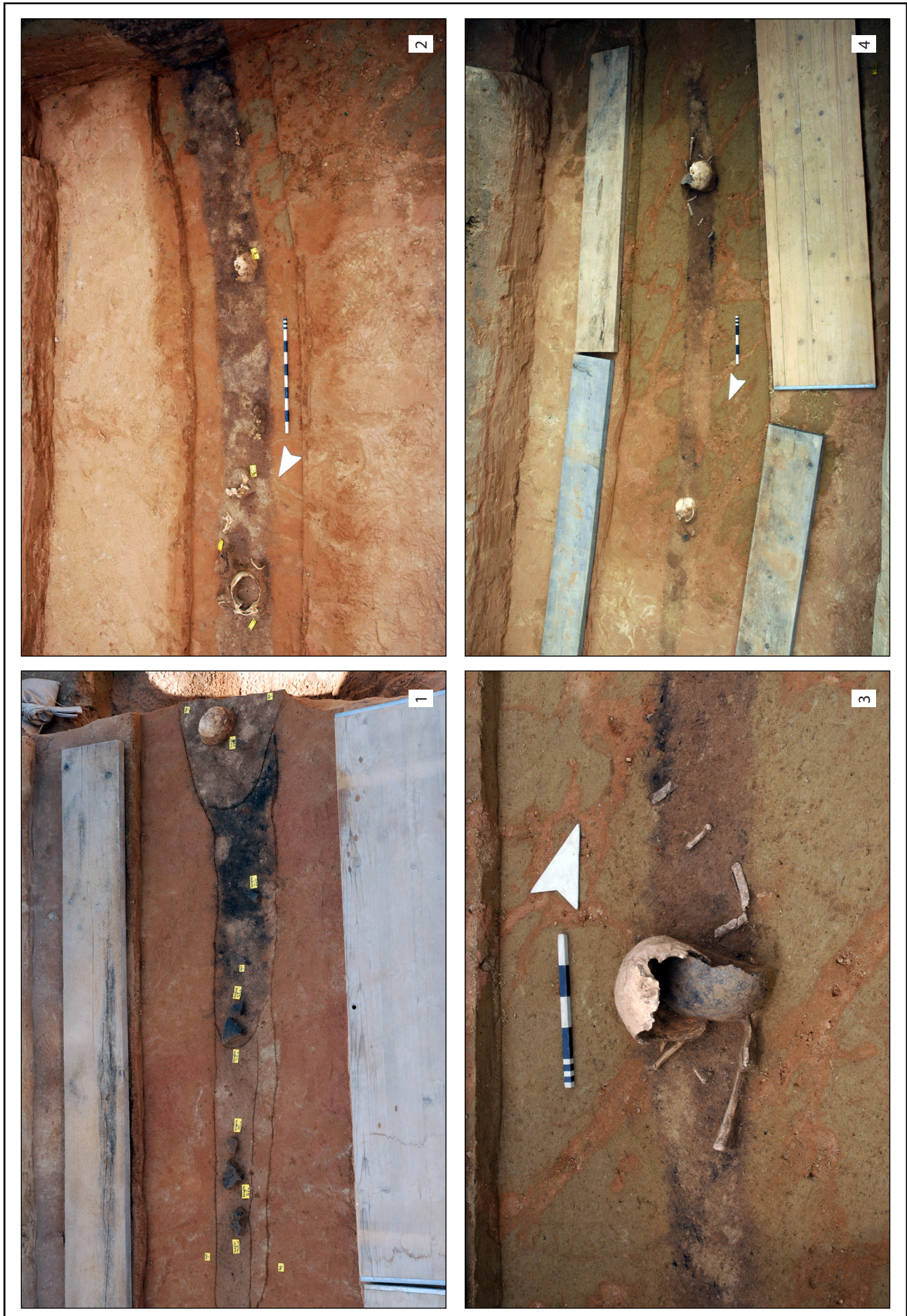
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte B, C M. 1:25
 Langgruben LG 7.4/LG 7.5, Konzentration K 20/22: Pl. 13 mit Fundhorizonten 14-22 (131,1-130,21 müNN) (Fabian Haack, GDKE RLP).



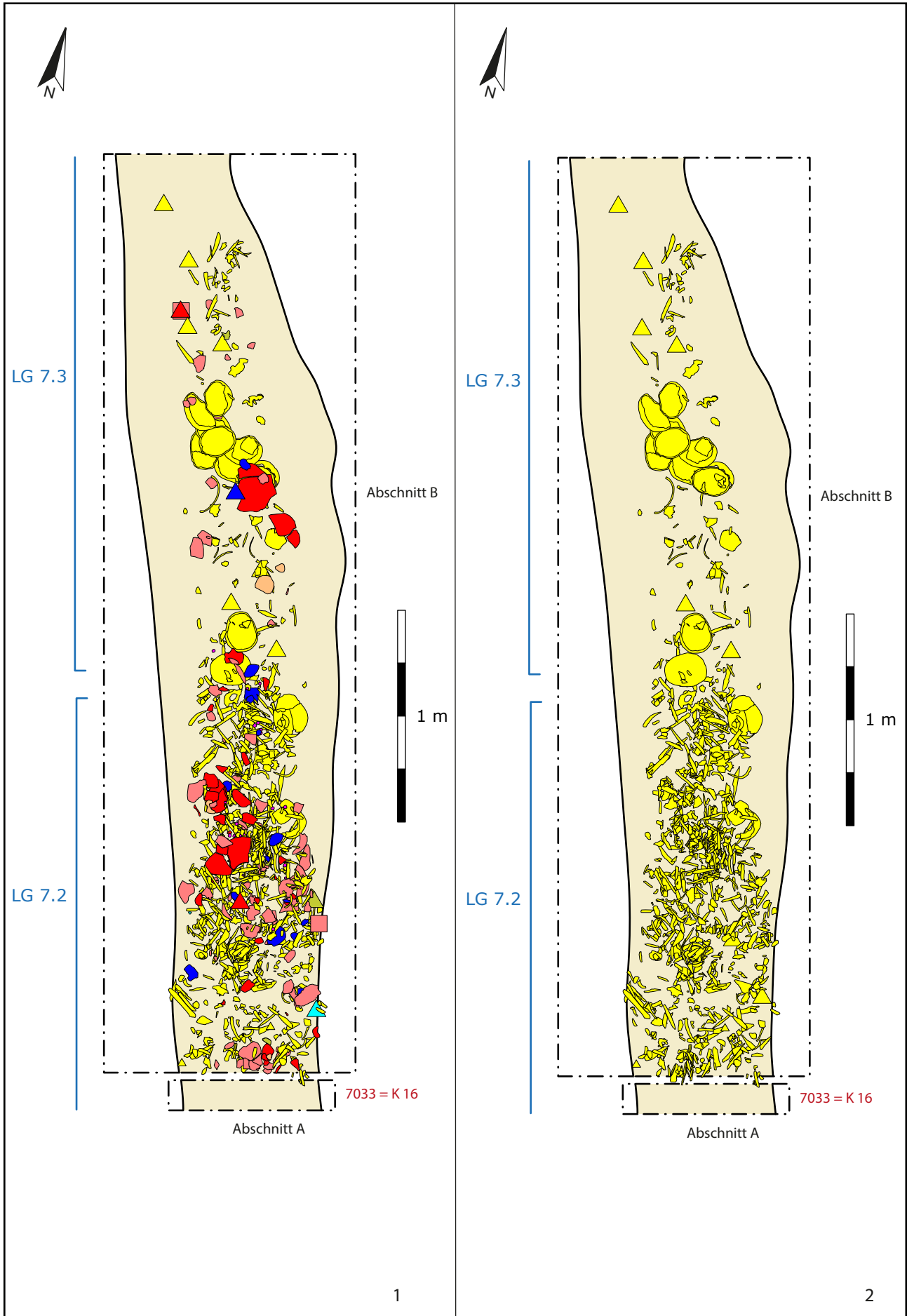
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte B, C M. 1:40
 Langgruben LG 7.4/LG 7.5, Konzentration K 20/22: 1 = Längsprofil von mit Fundhorizonten 2-21 (132,3-130,31 müNN); 2 = Längsprofil mit Zusammensetzungen von Keramikscherben und menschlichen Knochenfragmenten (Fabian Haack, GDKE RLP).



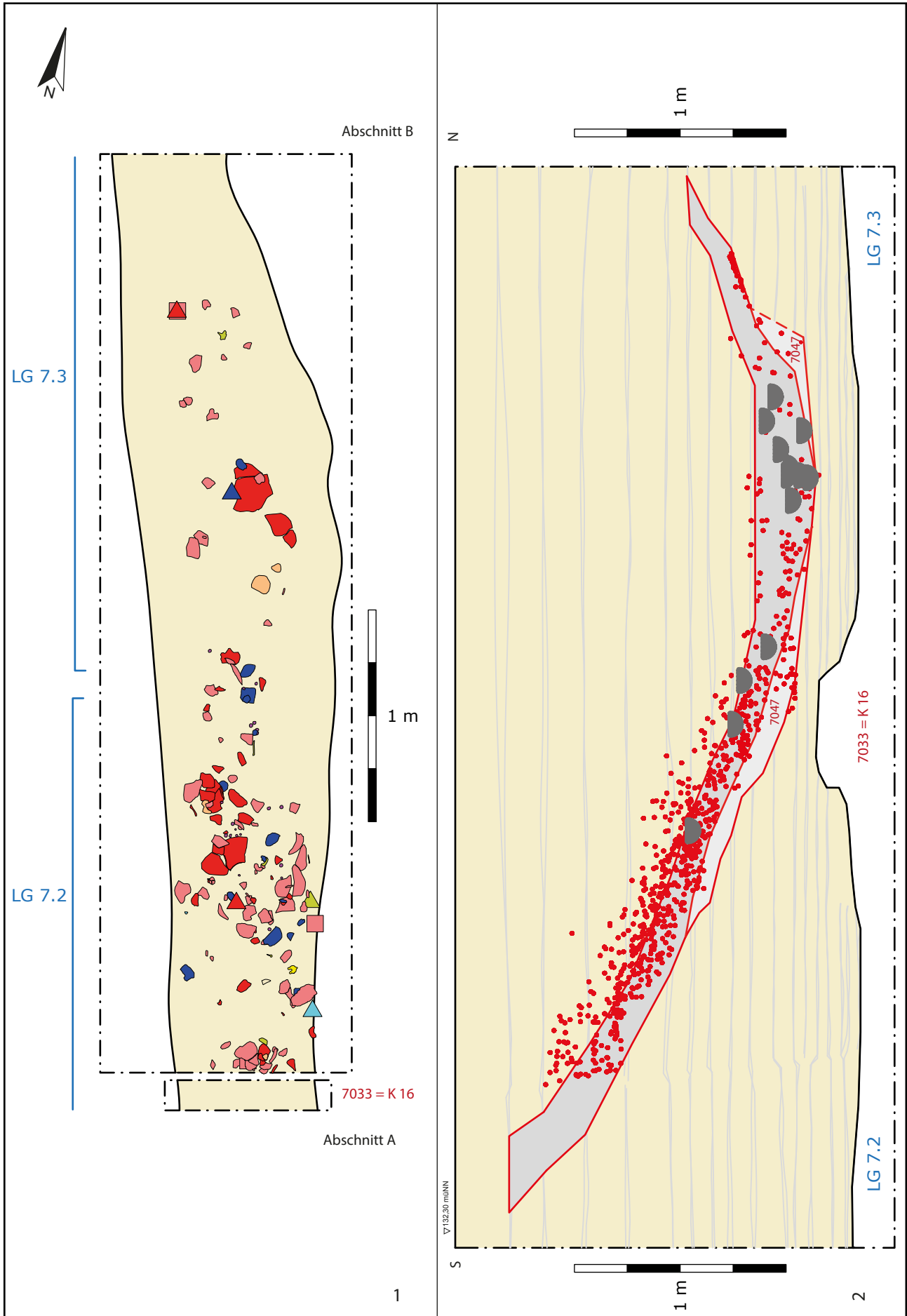
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte B, C Langgruben LG 7.4/LG 7.5, Konzentration K 20/22: Pl. 13 mit Zusammensetzungen von Keramikscherben und menschlichen Knochenfragmenten (Fabian Haack, GDKE RLP). M. 1:25



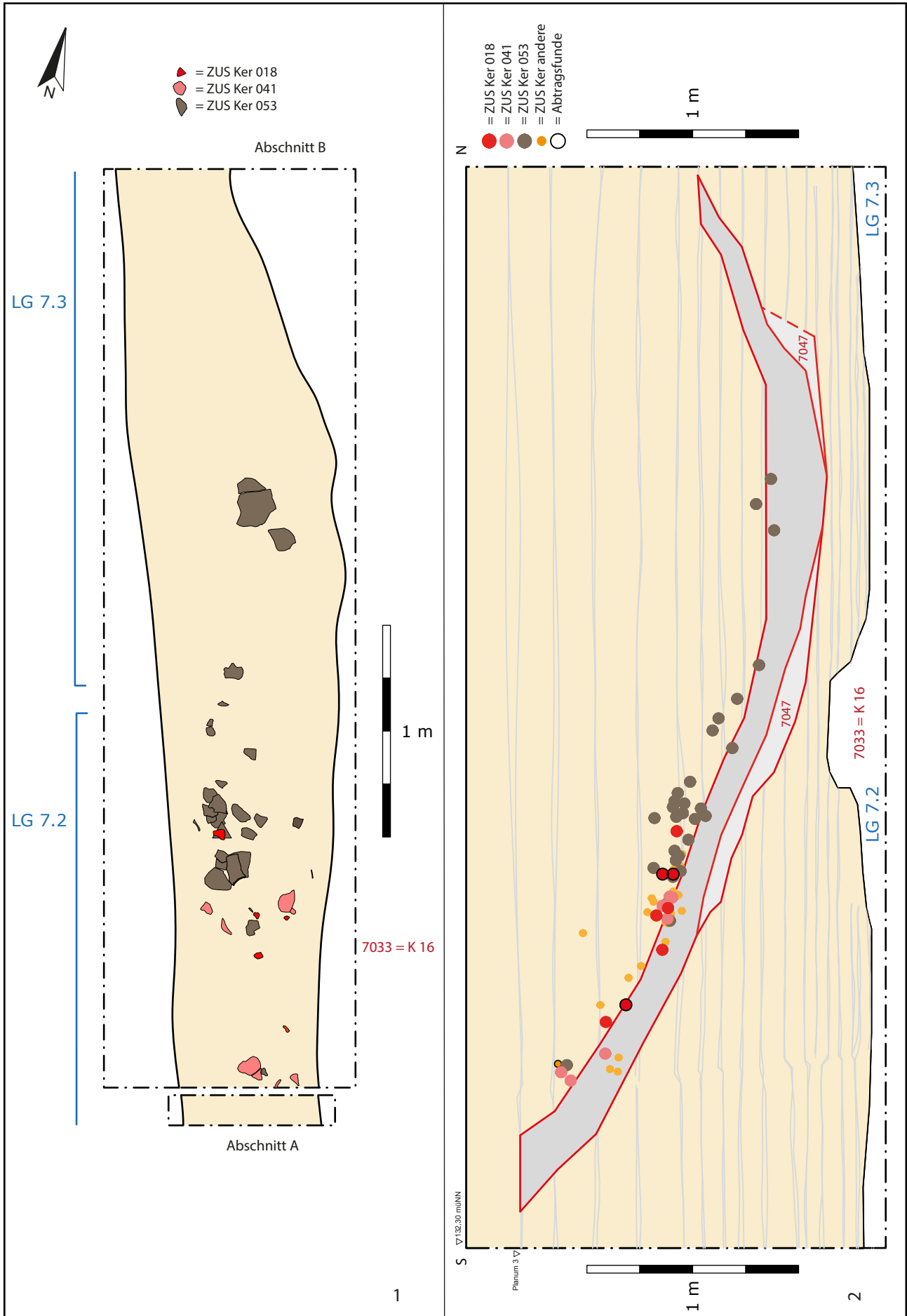
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte B, C
 Langgruben LG 7.4/LG 7.5, Konzentration K 20/22: 1 = Abschnitt B, Pl. 18-19 (130,55 müNN) (Fotonr. 9962); 2 = Abschnitt
 C, Pl. 20-21 (130,35 müNN) (Fotonr. 8507); 3/4 = Abschnitt C, Pl. 21-22 (130,25 müNN) (Fotonr. 8714, 8716) (Fabian
 Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B M. 1:25
 Langgruben LG 7.2/LG 7.3, Konzentration K 16: 1 = Pl. 5 mit Fundhorizonten 5-19 (132-130,51 müNN); 2 = Pl. 5 mit
 Fundhorizonten 5-19 (132-130,51 müNN) menschliche Knochenfragmente (Fabian Haack, GDKE RLP).

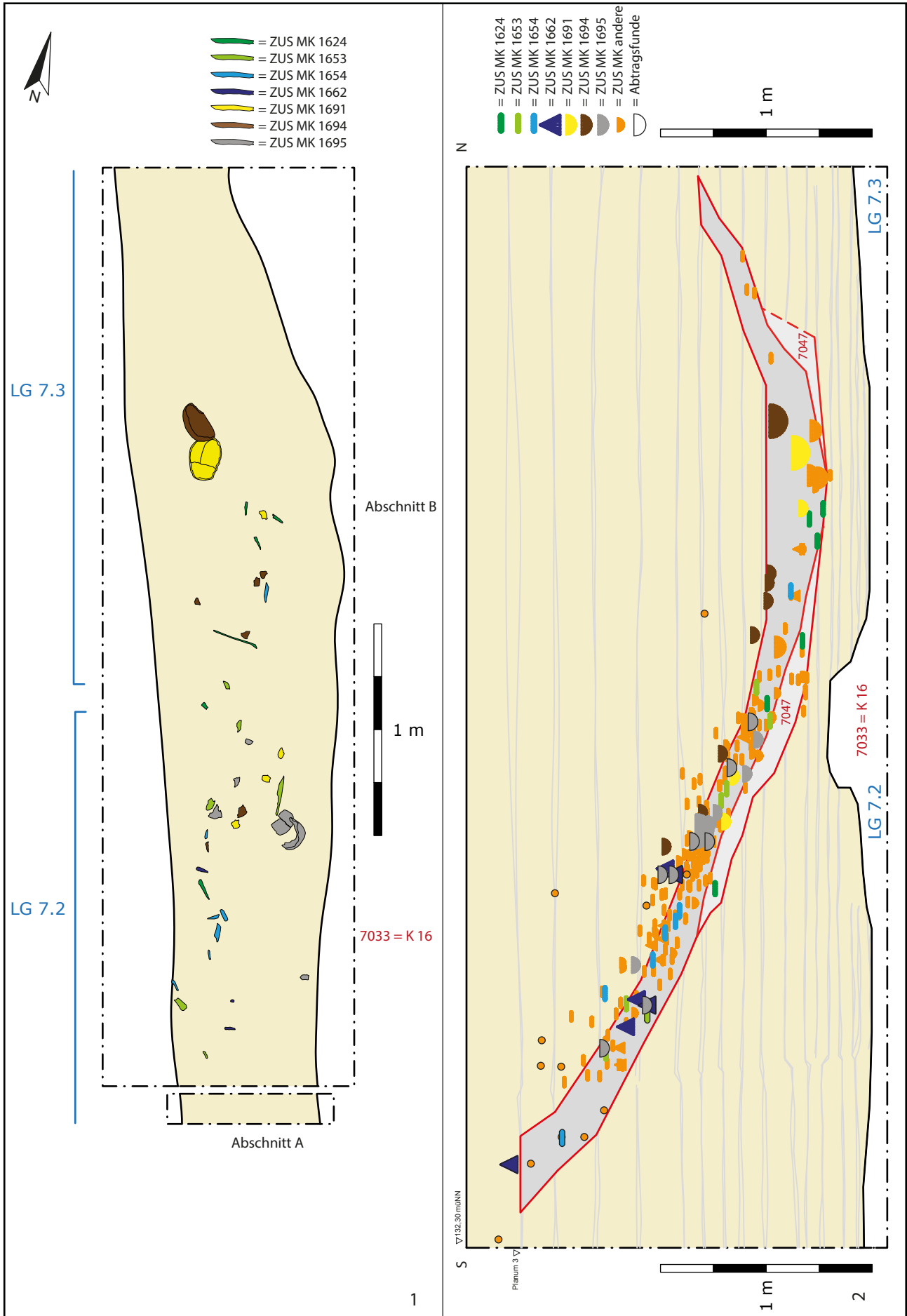


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B M. 1:25
 Langgruben LG 7.2/LG 7.3, Konzentration K 16: 1 = Pl. 9 mit Fundhorizonten 5-19 (132-130,51 müNN) Keramik, Steinarte-
 fakte, Tierknochen, Schmuck; 2 = Längsprofil von mit Fundhorizonten 5-19 (132-130,51 müNN) und Lage der Schädelkalot-
 ten (Fabian Haack, GDKE RLP).

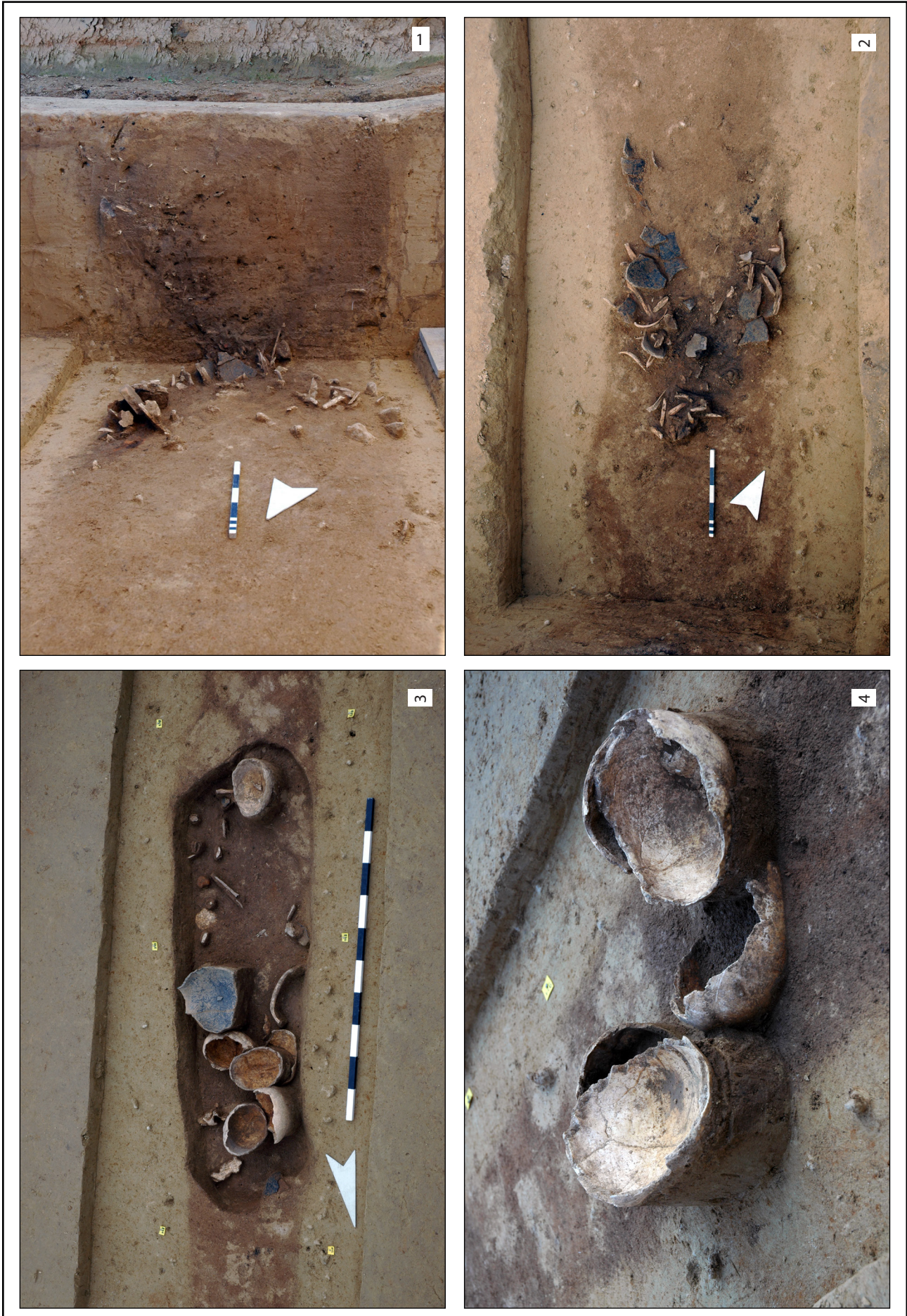


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B M. 1:25
 Langgruben LG 7.2/LG 7.3, Konzentration K 16: 1 = Pl. 7 mit Keramikzusammensetzungen; 2 = Längsprofil mit Keramik-
 zusammensetzungen (Fabian Haack, GDKE RLP).

Tafel 69



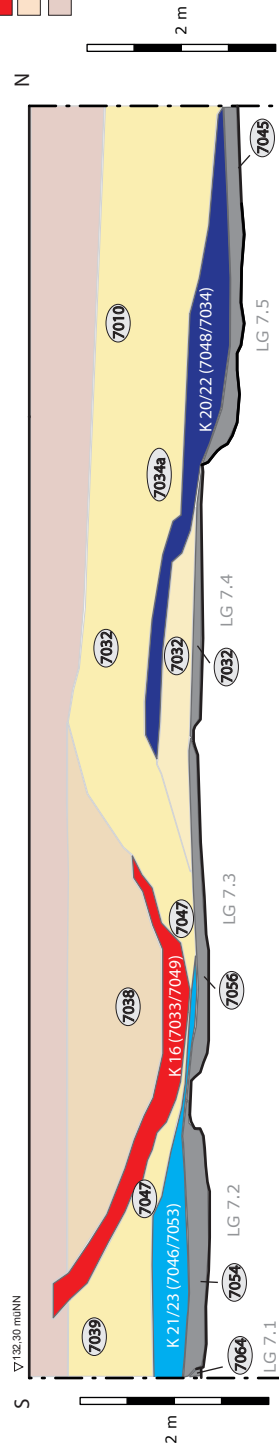
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B M. 1:25
 Langgruben LG 7.2/LG 7.3, Konzentration K 16: 1 = Pl. 7 mit Zusammensetzungen menschliche Knochenfragmente; 2 =
 Längsprofil von E mit Zusammensetzungen menschliche Knochenfragmente (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitt B
 Langgruben LG 7.2/LG 7.3, Konzentration K 16: 1 = Profil 8032 Pl. 7-8 (131,65 müNN) (Fototr. 7762); 2 = Pl. 10-11
 (131,35 müNN) (Fototr. 8313); 3 = Pl. 16-17 (130,75 müNN) (Fototr. 9665); 4 = Pl. 17-18 von NE (130,65 müNN) (Fototr.
 9854) (Fabian Haack, GDKE RLP).

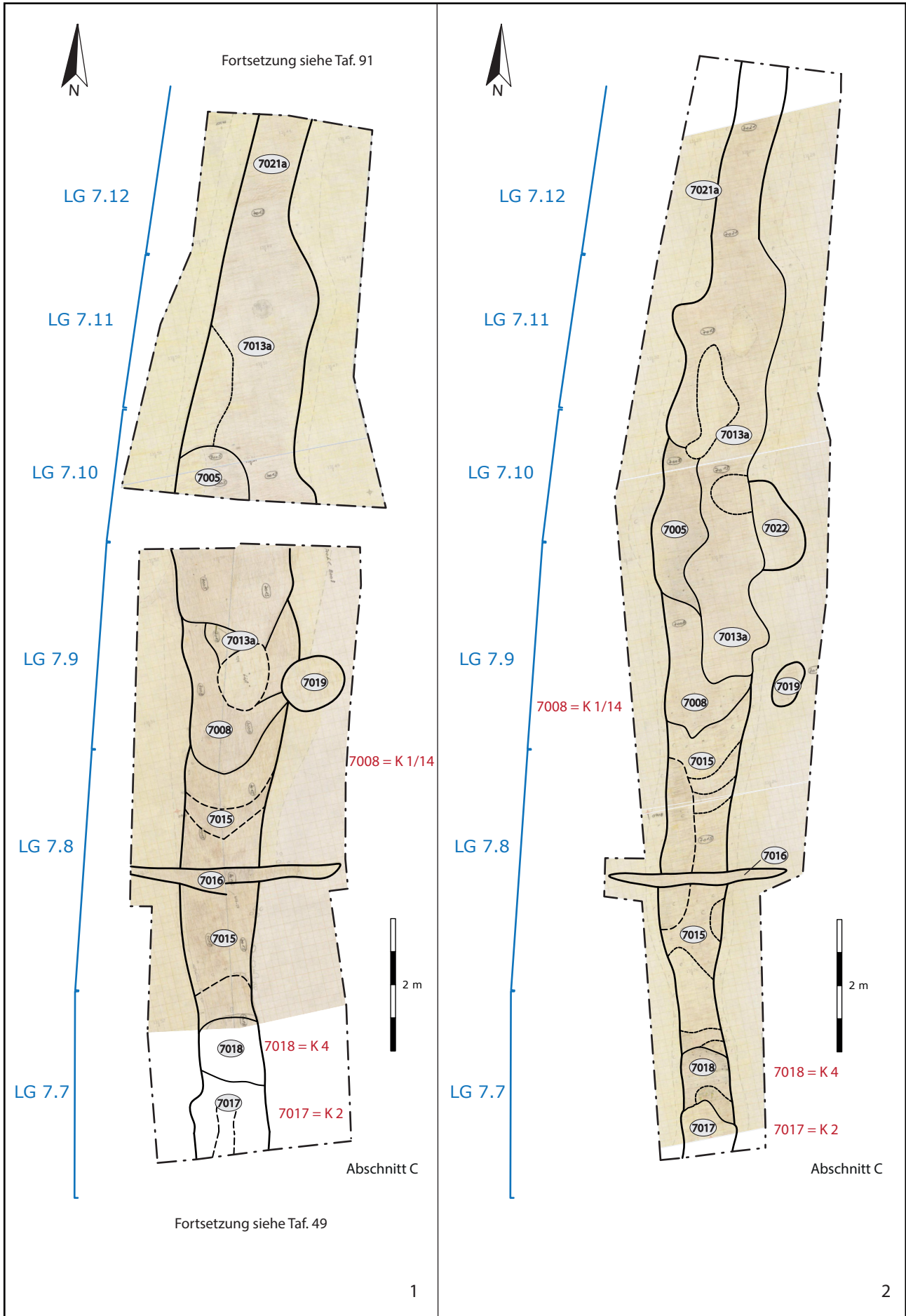


- = Phase 1 (Sohlenverfüllung)
- = Phase 2
- = Phase 3 (K 21/23 und K 20/22)
- = Phase 4
- = Phase 5 (K 16)
- = Phase 6
- = Phase 7 (B₁-Horizont)



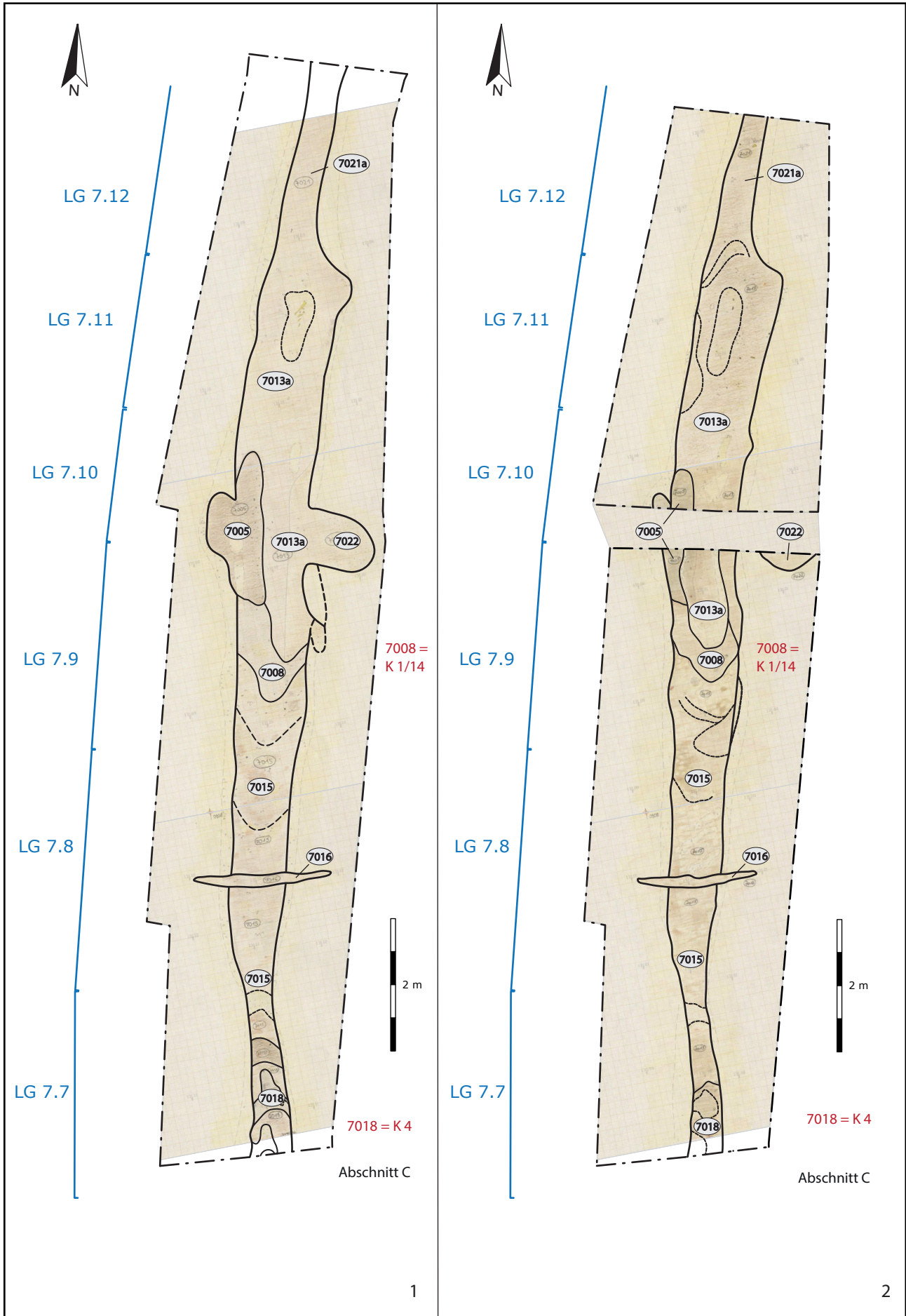
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B, C
 Langgruben LG 7.1 bis LG 7.5: 1 = Konzentrationen K 21/23 und K 16 Pl. 16-17 (130,75 müNN) (Fototr. 9754); 2 = LG 7.4/7.5, Pl. 12 (131,20 müNN) (Fototr. 9754); 3 = Längsprofil von E mit schematischer Rekonstruktion der Verfüllungsphasen im Bereich der Konzentrationen K 21/23, K 16 und K 20/22, M. 1:80 (Fabian Haack, GDKE RLP).

Tafel 72



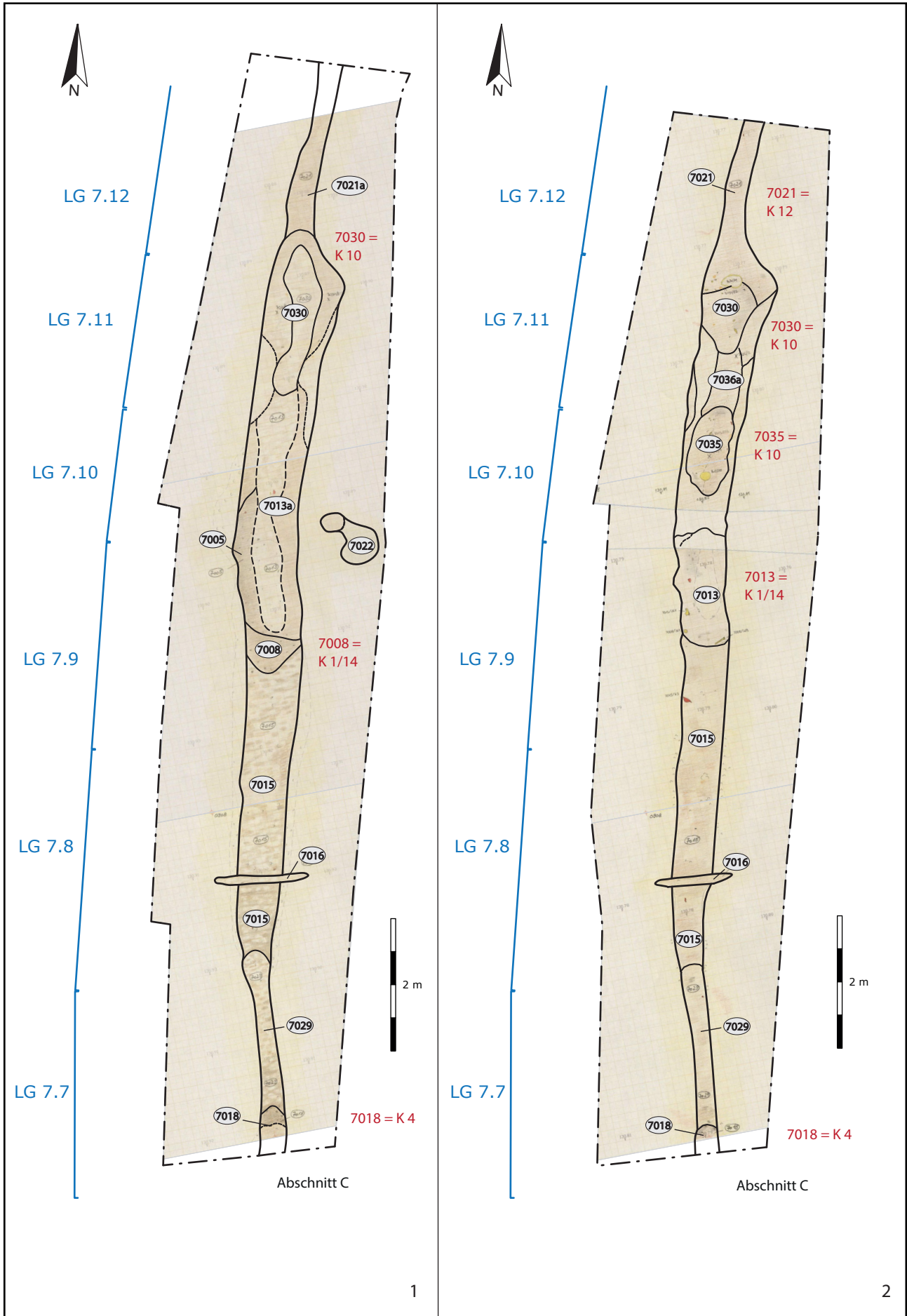
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitt C M. 1:80
 Langgruben LG 7.7 bis LG 7.12, Konzentrationen K 1/14, K4 und K 2: 1 = Planum 9 (131,5 müNN); 2 = Planum 11 (131,3 müNN) (Fabian Haack, GDKE RLP).

Tafel 73

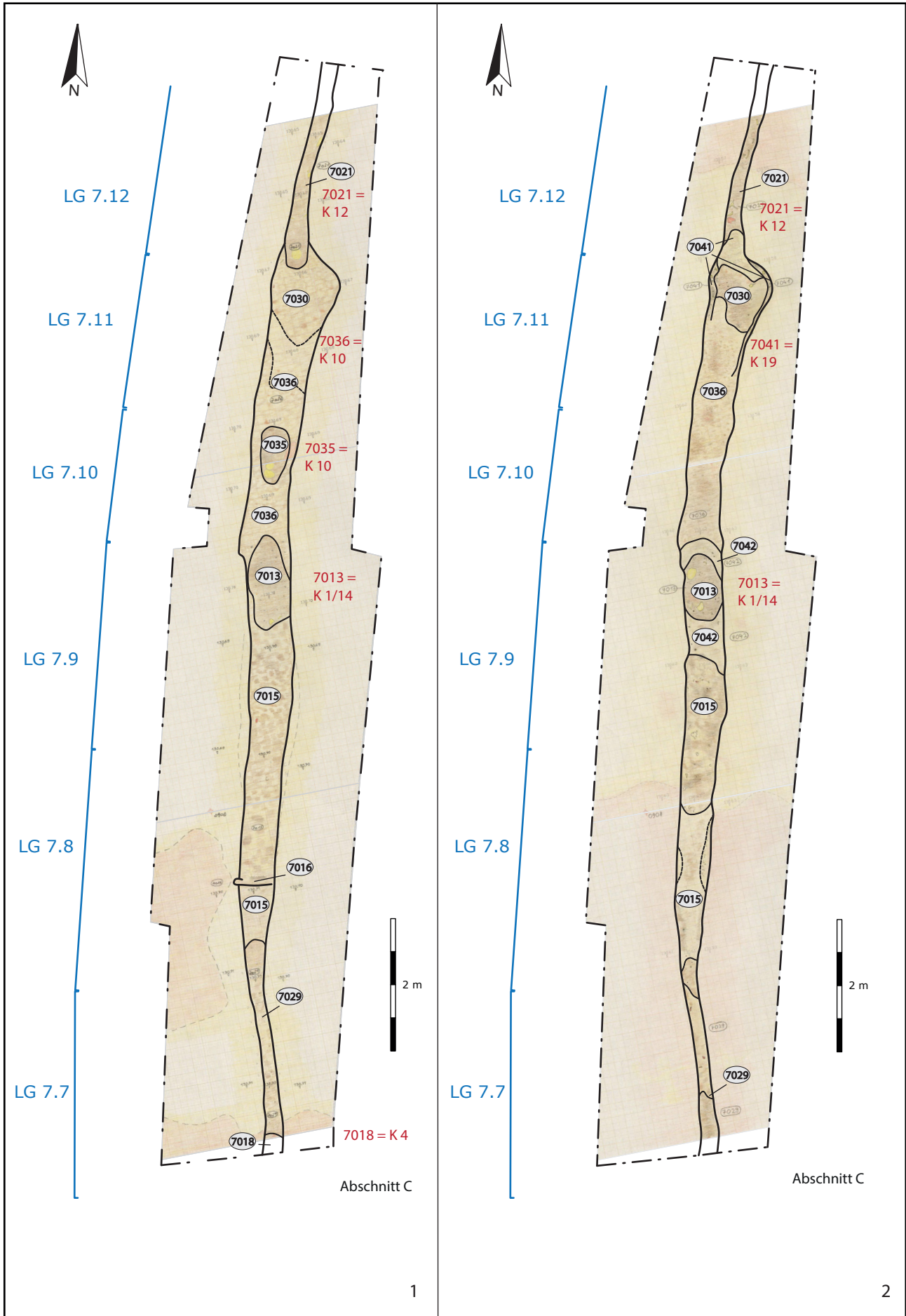


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitt C M. 1:80
 Langgruben LG 7.7 bis LG 7.12, Konzentrationen K 4 und K 1/14: 1 = Planum 13 (I31, 1 müNN); 2 = Planum 14 (I31 müNN) (Fabian Haack, GDKE RLP).

Tafel 74

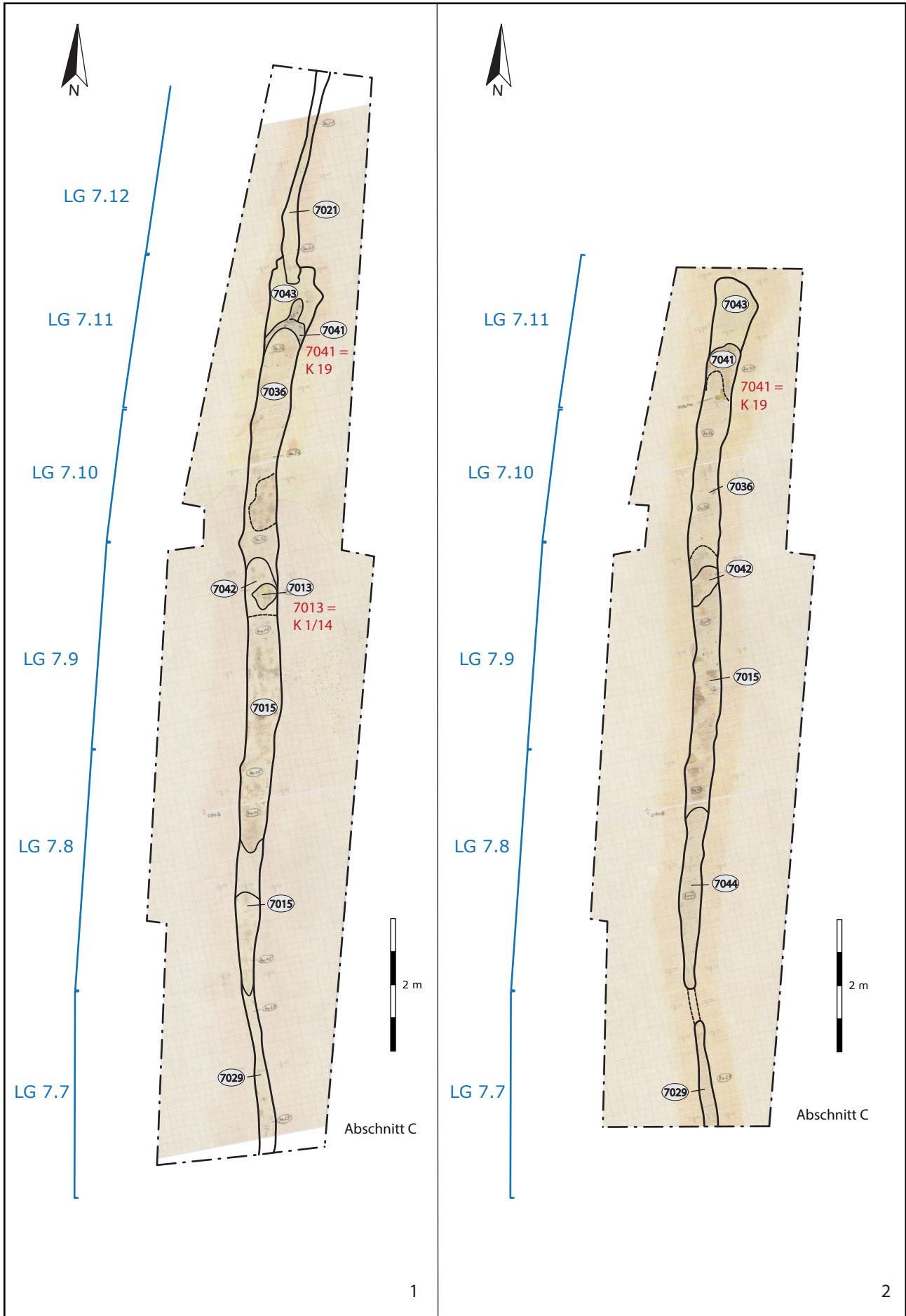


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008: Innerer Grabenring, Abschnitt C M. 1:80
 Langgruben LG 7.7 bis LG 7.12, Konzentrationen K 2, K 1/14, K 10-12 und Schlitzgrube 7016: 1 = Planum 15 (130,9 müNN); 2 = Planum 16 (130,8 müNN) (Fabian Haack, GDKE RLP).

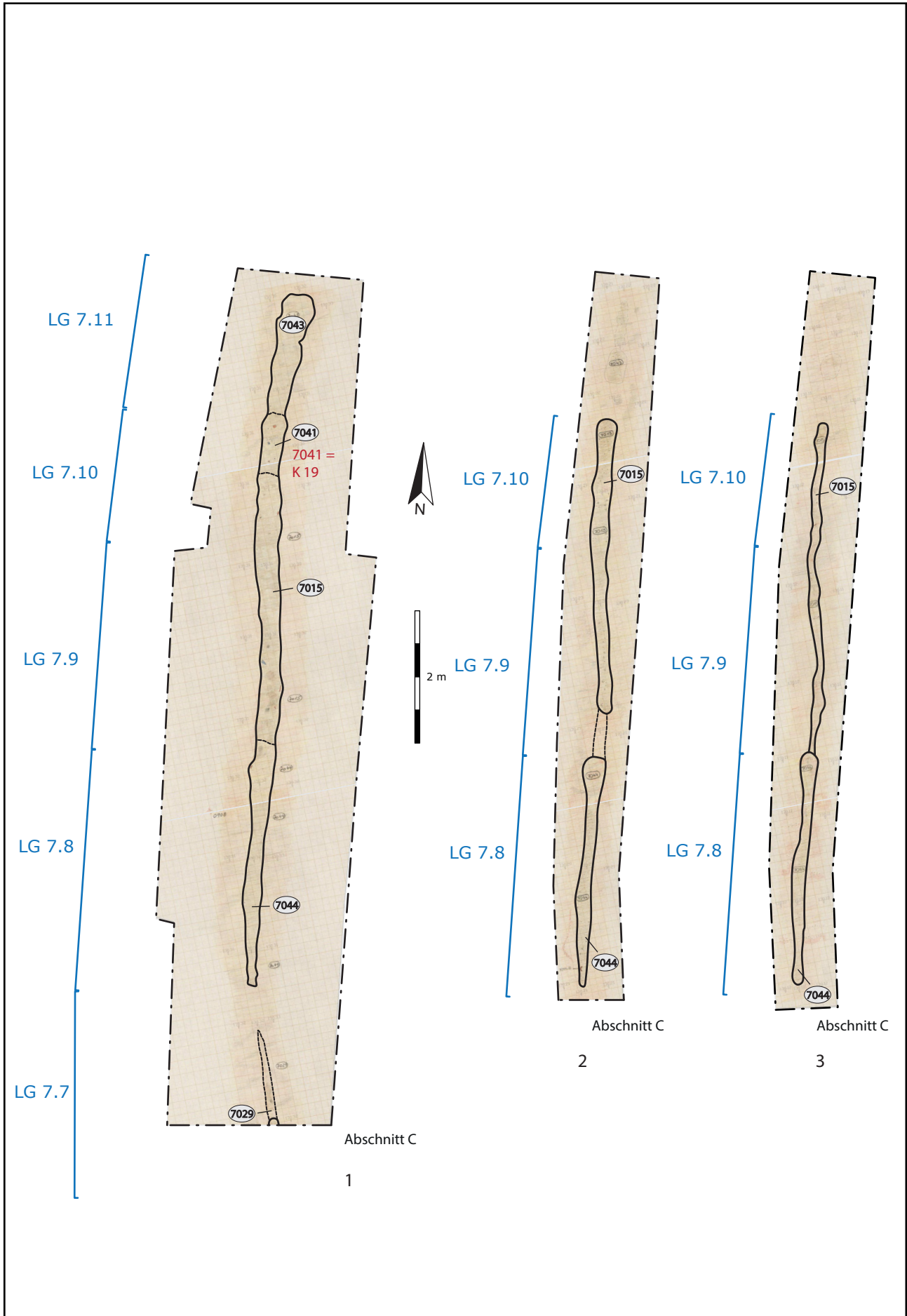


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008: Innerer Grabenring, Abschnitt C M. 1:80
 Langgruben LG 7.7 bis LG 7.12 Konzentrationen K4, K 1/14, K10-12, K 19 und Schlitzgrube 7016: 1 = Planum 17
 (130,7 müNN); 2 = Planum 18 (130,6 müNN) (Fabian Haack, GDKE RLP).

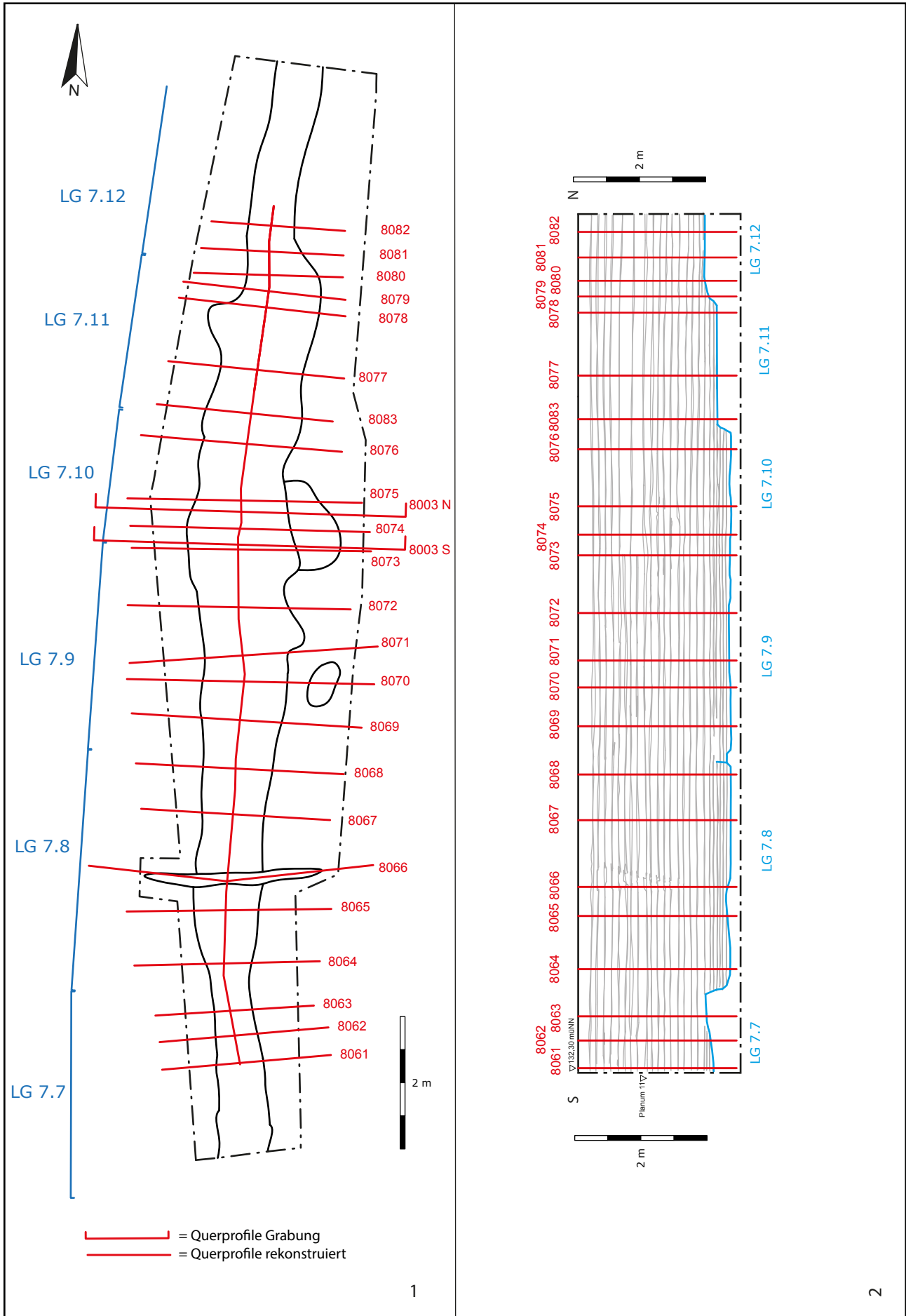
Tafel 76



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008: Innerer Grabenring, Abschnitt C M. 1:80
 Langgruben LG 7.7 bis LG 7.12, Konzentrationen K 1/14 und K 19: 1 = Planum 19 (130,4 müNN); 2 = Planum 20 (130,3 müNN) (Fabian Haack, GDKE RLP).

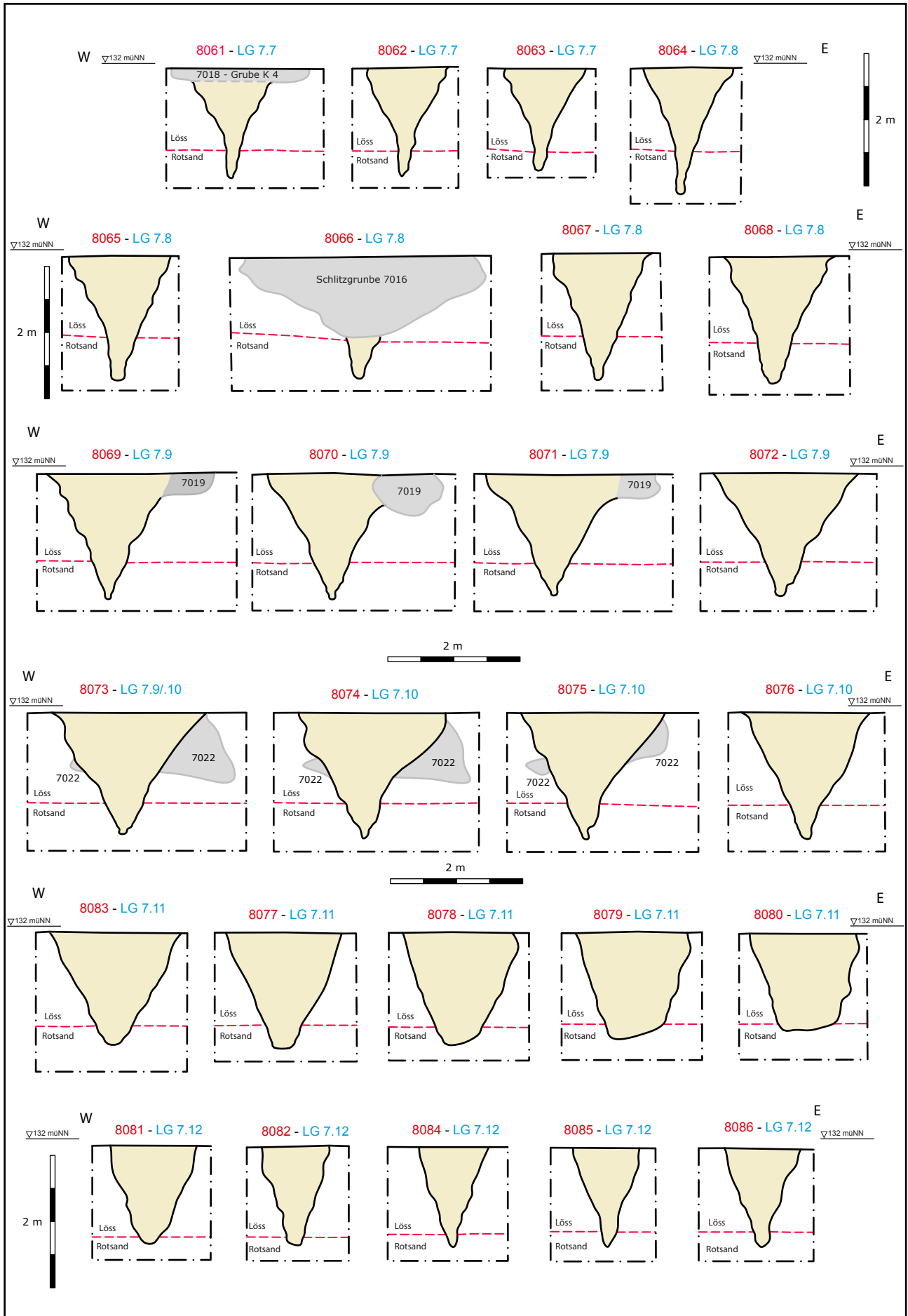


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008: Innerer Grabenring, Abschnitt C M. 1:80
 Langgruben LG 7.7 bis LG 7.11, Konzentration K 19: 1 = Planum 21 (130,3 müNN); 2 = Planum 22 (130,2 müNN); 3 =
 Planum 23 (130,1 müNN) (Fabian Haack, GDKE RLP).

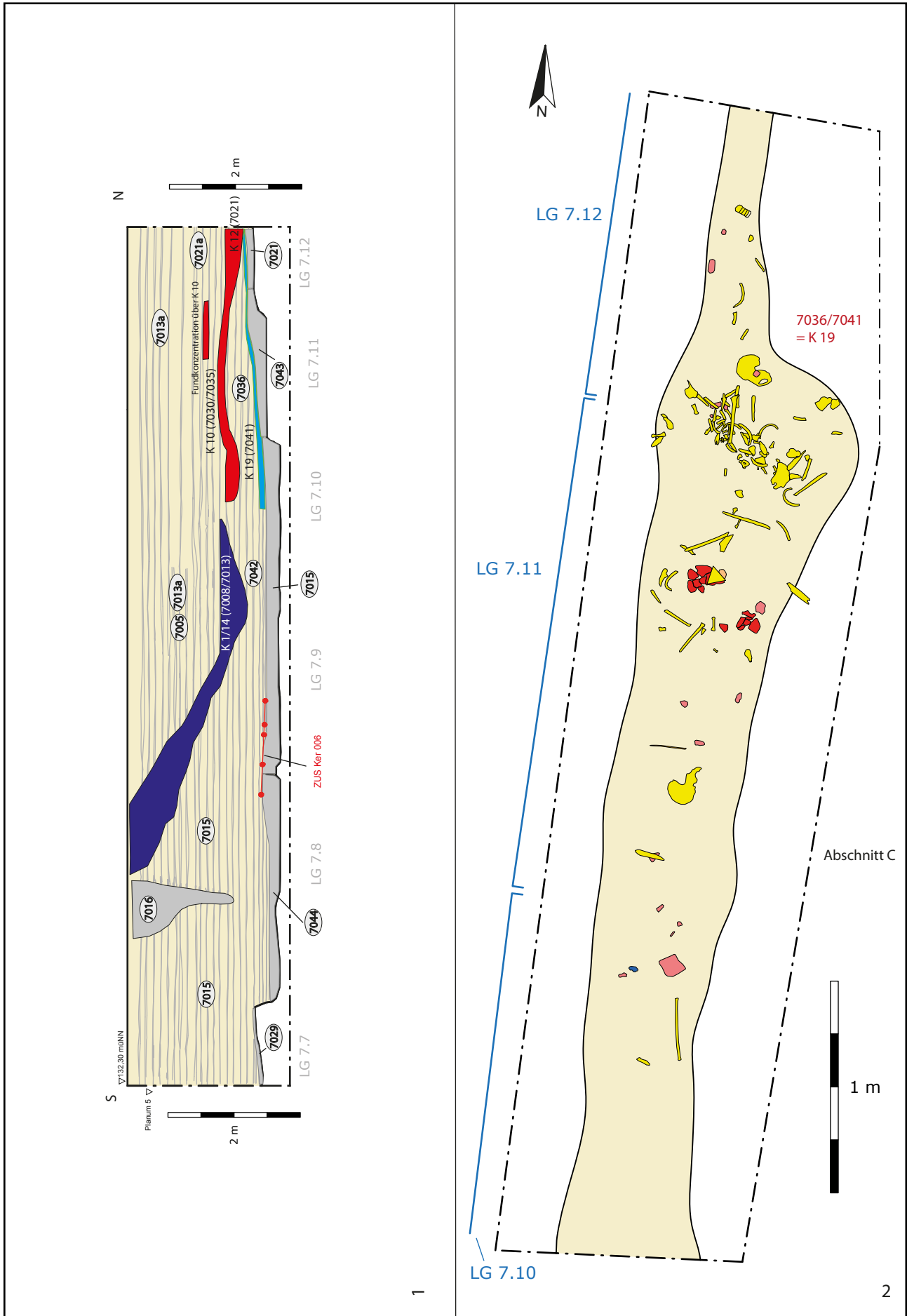


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008: Innerer Grabenring, Abschnitt C M. 1:80
 Langgruben LG 7.7 bis LG 7.12: 1 = Planum 11 (131,3 müNN) mit Lage der Querprofile und des Längsprofils; 2 = Längsprofil von E (Pl. 3-Sohle) mit Rekonstruktion der Langgruben und Lage der Querprofile (Fabian Haack, GDKE RLP).

Tafel 79

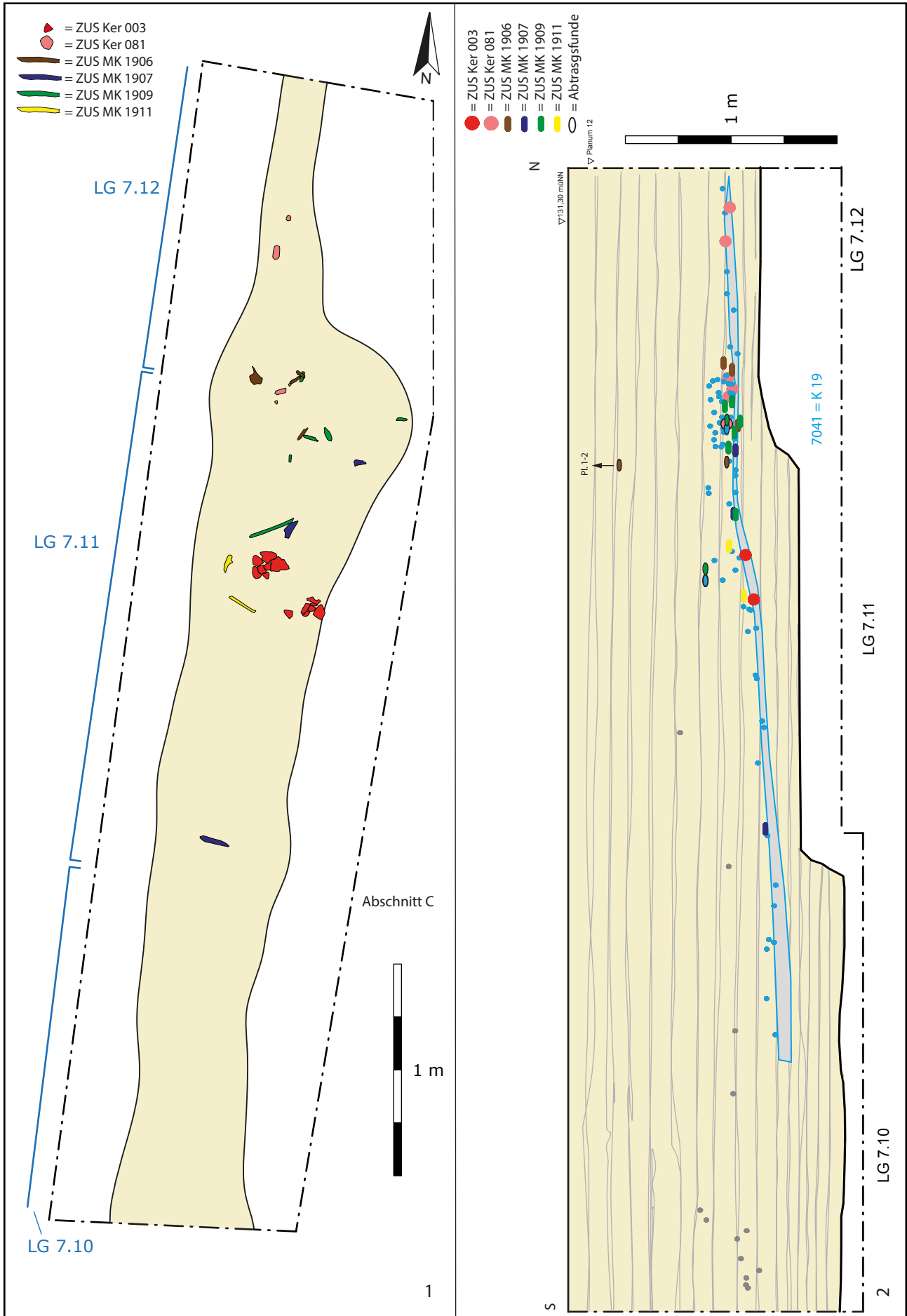


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitt C M. 1:80
 Langgruben LG 7.7 bis LG 7.12: 1 = Querprofile 8081-8086 (Pl. 5-Sohle), Lage der Profile 8084-8086 siehe Taf. 96 (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008: Innerer Grabenring, Abschnitt C
 Langgruben LG 7.7 bis LG 7.12: 1 = Längsprofil von E mit schematischer Rekonstruktion der Sohlenverfüllungen und der Konzentrationen K 1/14, K 10 und K 19, M. 1:80; 2 = Langgruben LG 7.10 bis LG 7.12, Konzentration K 19, Pl. 18 mit Fundhorizonten 19-21 (130,6-130,31 müNN), M. 1:25 (Fabian Haack, GDKE RLP).

Tafel 81

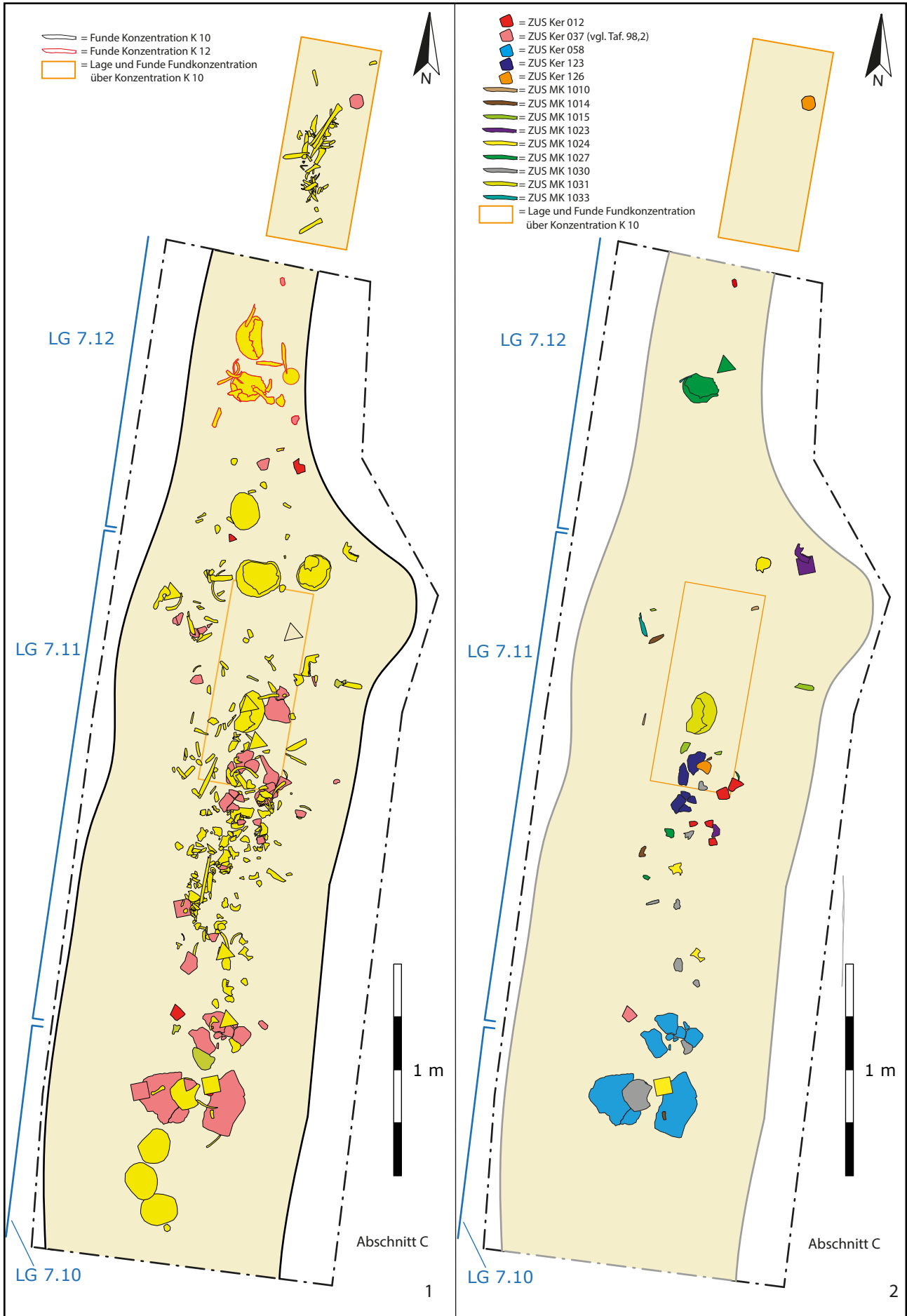


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008: Innerer Grabenring, Abschnitt C M. 1:25
 Langgruben LG 7.10 bis LG 7.12, Konzentration K 19: 1 = Pl. 18 mit Zusammensetzungen von Keramikscherben und menschlichen Knochenfragmenten; 2 = Längsprofil von E mit Fundhorizonten 19-21 (130,6-130,31 müNN) und Zusammensetzungen von Keramikscherben und menschlichen Knochenfragmenten (Fabian Haack, GDKE RLP).

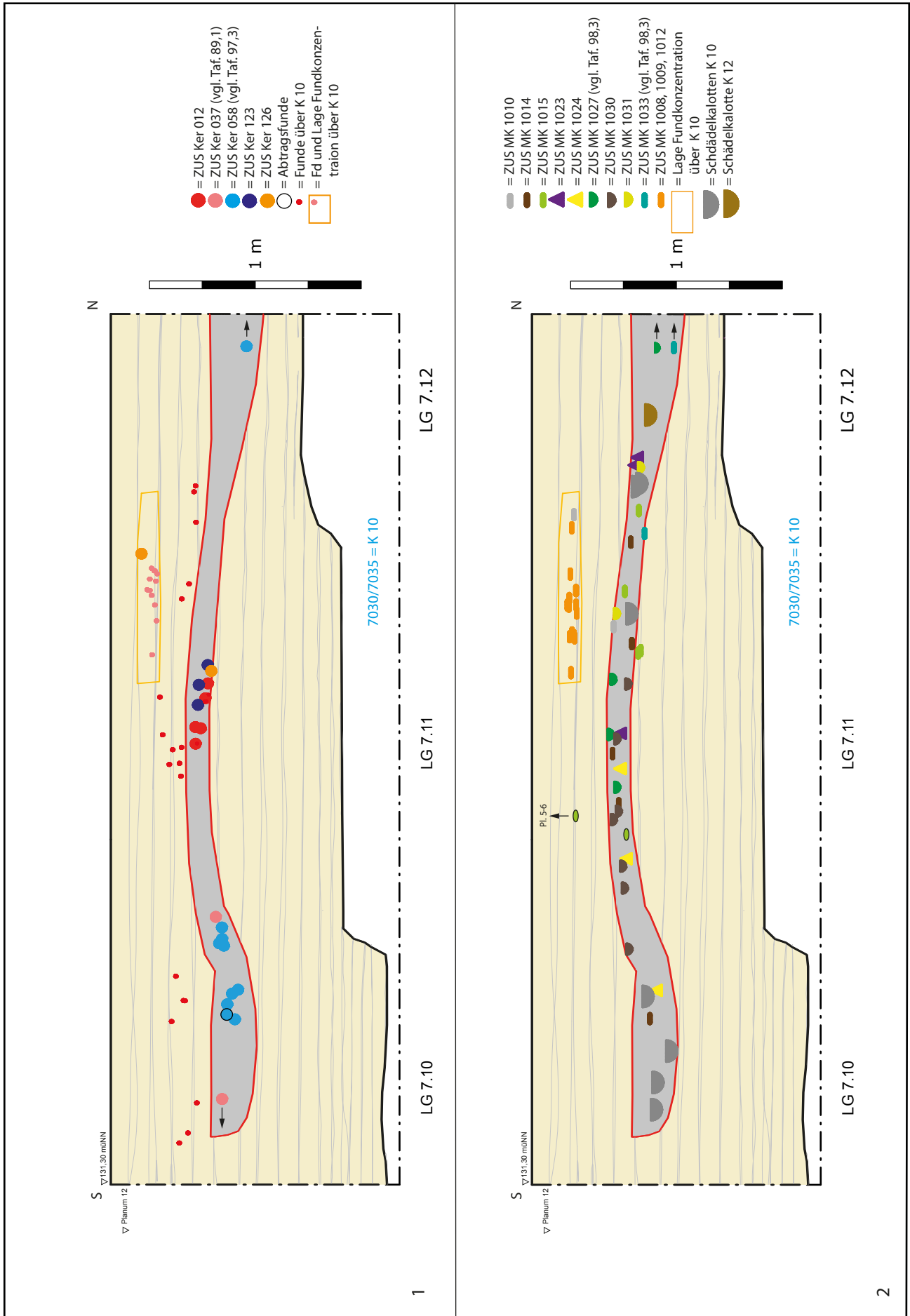


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitt C
 Langgruben LG 7.10 bis LG 7.12: 1 = Pl. 6 mit Schlitzgruben 7016 und 7011 (131,8 müNN) (Fotonr. 4897); 2/3 = Konzentration K 19 Pl. 18 bis 19 1. und 2. Abtrag (130,6-130,5 müNN) (Fotonr. 8346, 8368); 4 = Konzentration K 10 Pl. 17 (130,7 müNN) (Fotonr. 7683) (Fabian Haack, GDKE RLP).

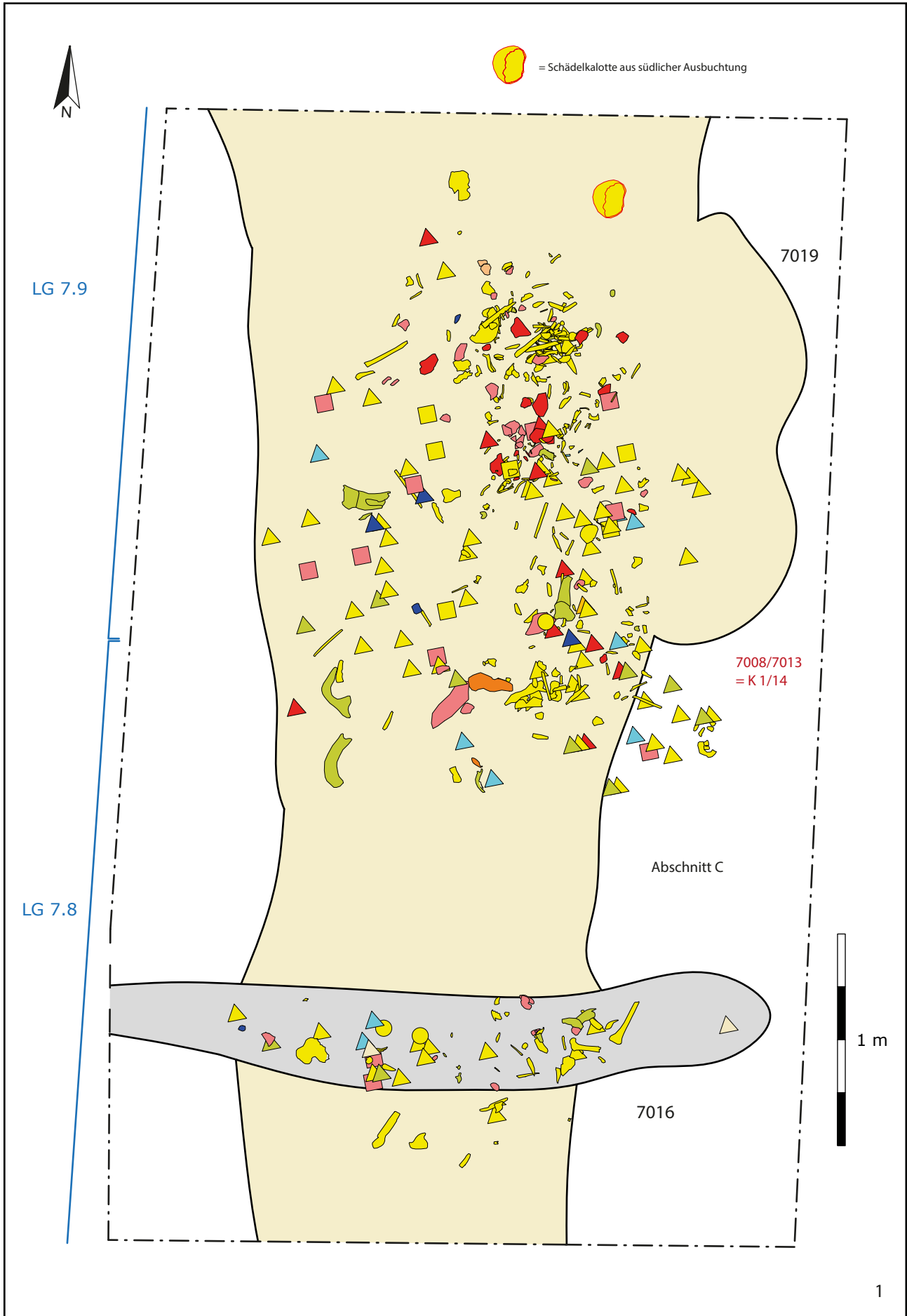
Tafel 83



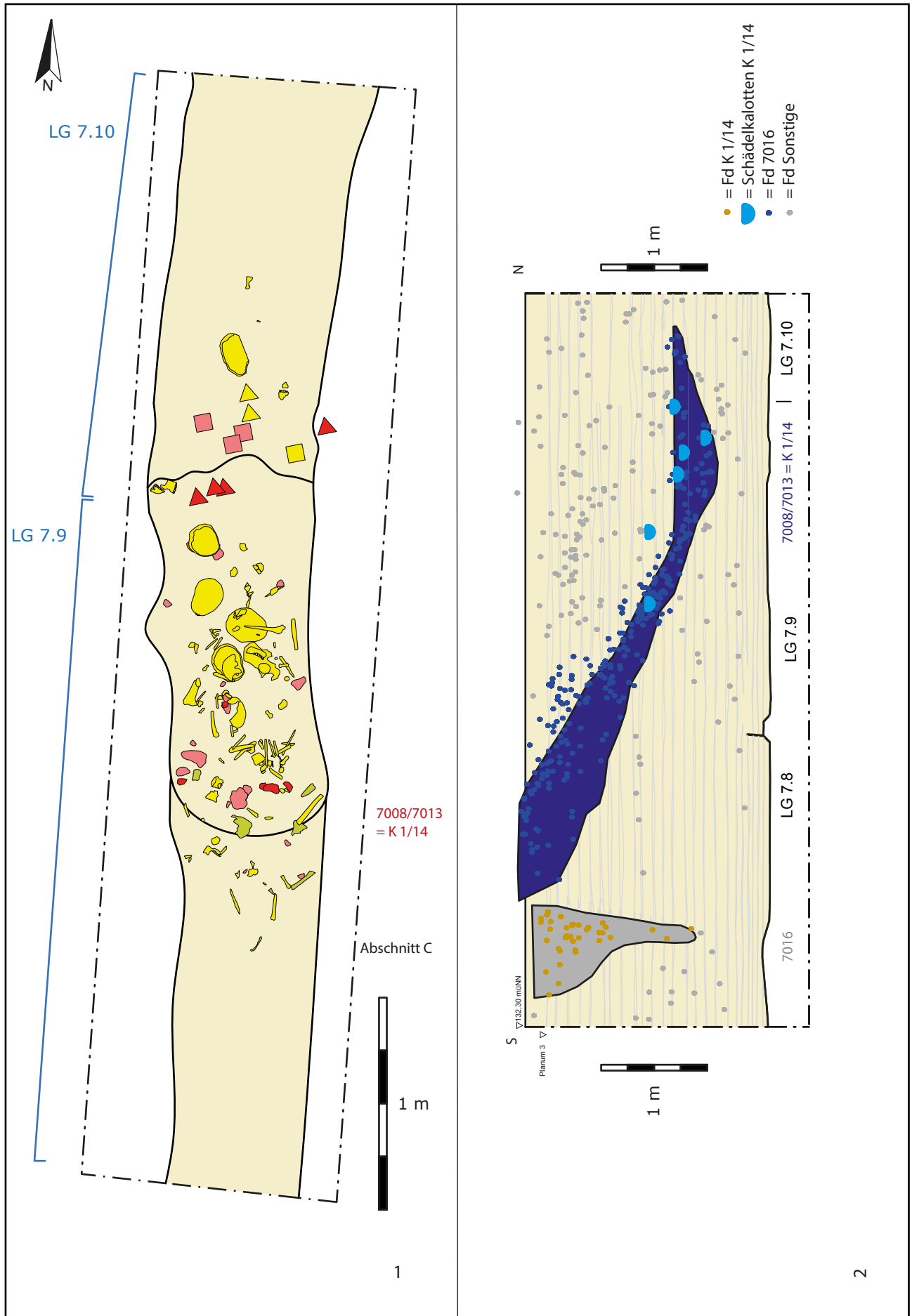
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008: Innerer Grabenring, Abschnitt C M. 1:25
 Langgruben LG 7.10 bis LG 7.12, Konzentration K 10: 1 = Pl. 13 mit Fundhorizonten 13-18 (131,2-130,61 müNN); 2 = Pl. 13 mit Zusammensetzungen von Keramikscherben und menschlichen Knochenfragmenten (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008: Innerer Grabenring, Abschnitt C M. 1:25
 Langgruben LG 7.10 bis LG 7.12, Konzentration K 10: 1 = Längsprofil von E mit Fundhorizonten 13-15 (131,2-130,91 mNN) und Keramikzusammensetzungen; 2 = Längsprofil von E mit Zusammensetzungen von menschlichen Knochenfragmenten und Lage der Schädelkalotten (Fabian Haack, GDKE RLP).

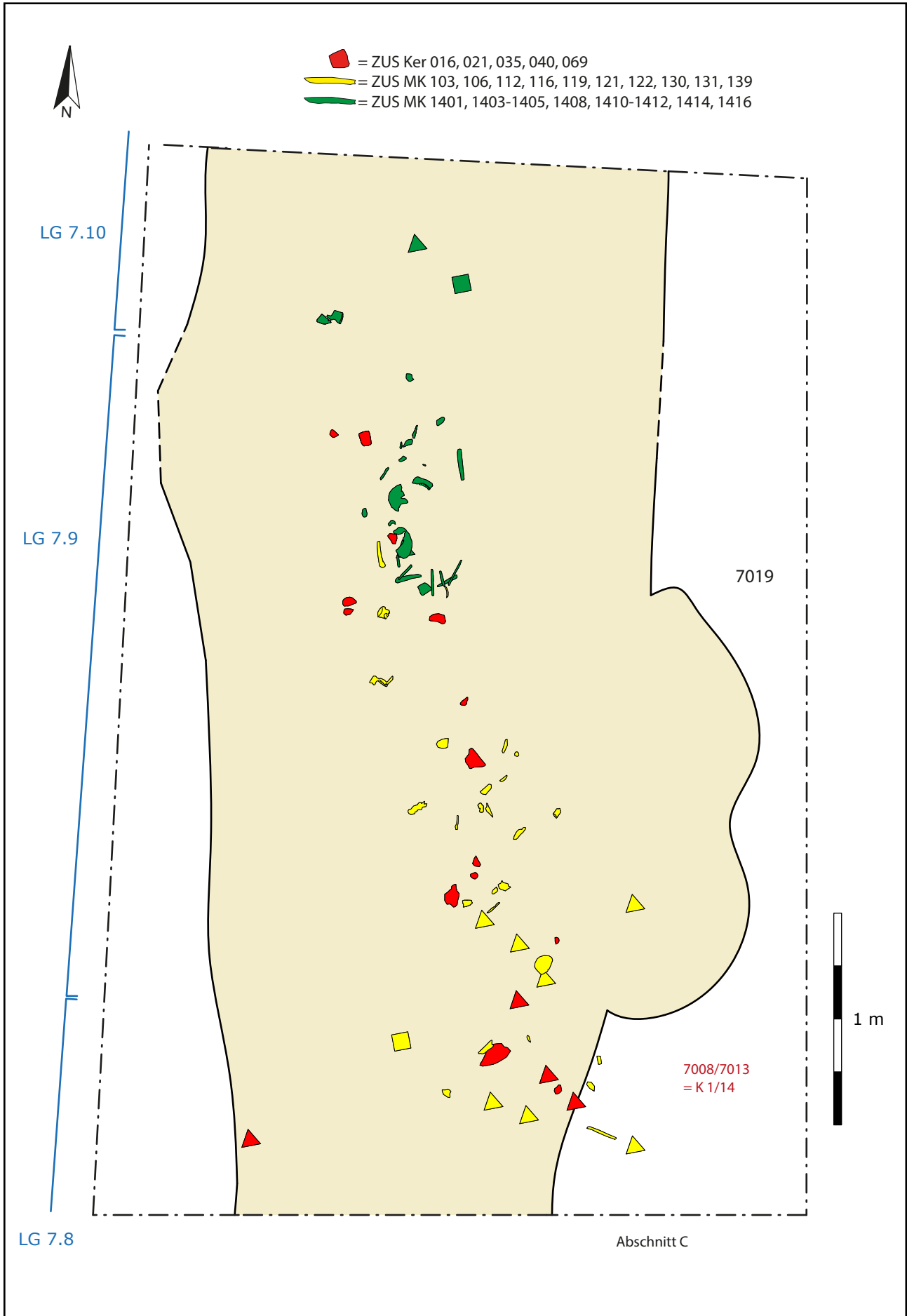


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008: Innerer Grabenring, Abschnitt C M. 1:25
Langgruben LG 7.8/LG 7.9, Konzentration K 1/14 und Schlitzgrube 7016: Pl. 5 mit Fundhorizonten 1 -14 (132,4-131,01
müNN) (Fabian Haack, GDKE RLP).

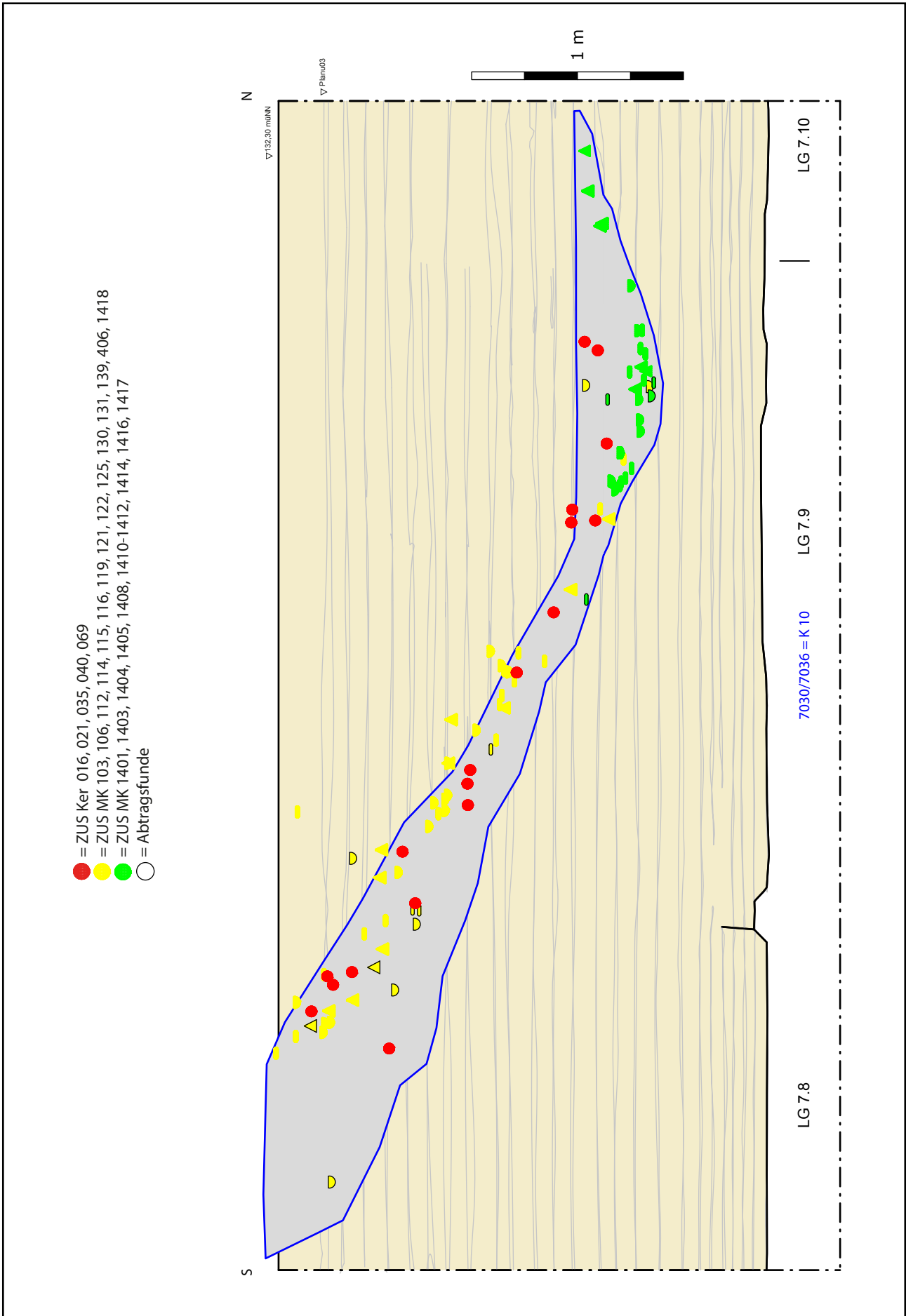


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008: Innerer Grabenring, Abschnitt C
 Langgruben LG 7.8 bis LG 7.10, Konzentration K 1/14 und Schlitzgrube 7016: 1 = Pl. 16 mit Fundhorizonten 15-19
 (131-130,51 müNN) M. 1:25; 2 = Längsprofil von E mit Fundhorizonten 1-22 (132,4-130,21 müNN) und Lage der Schädel-
 kalotten, M. 1:50 (Fabian Haack, GDKE RLP).

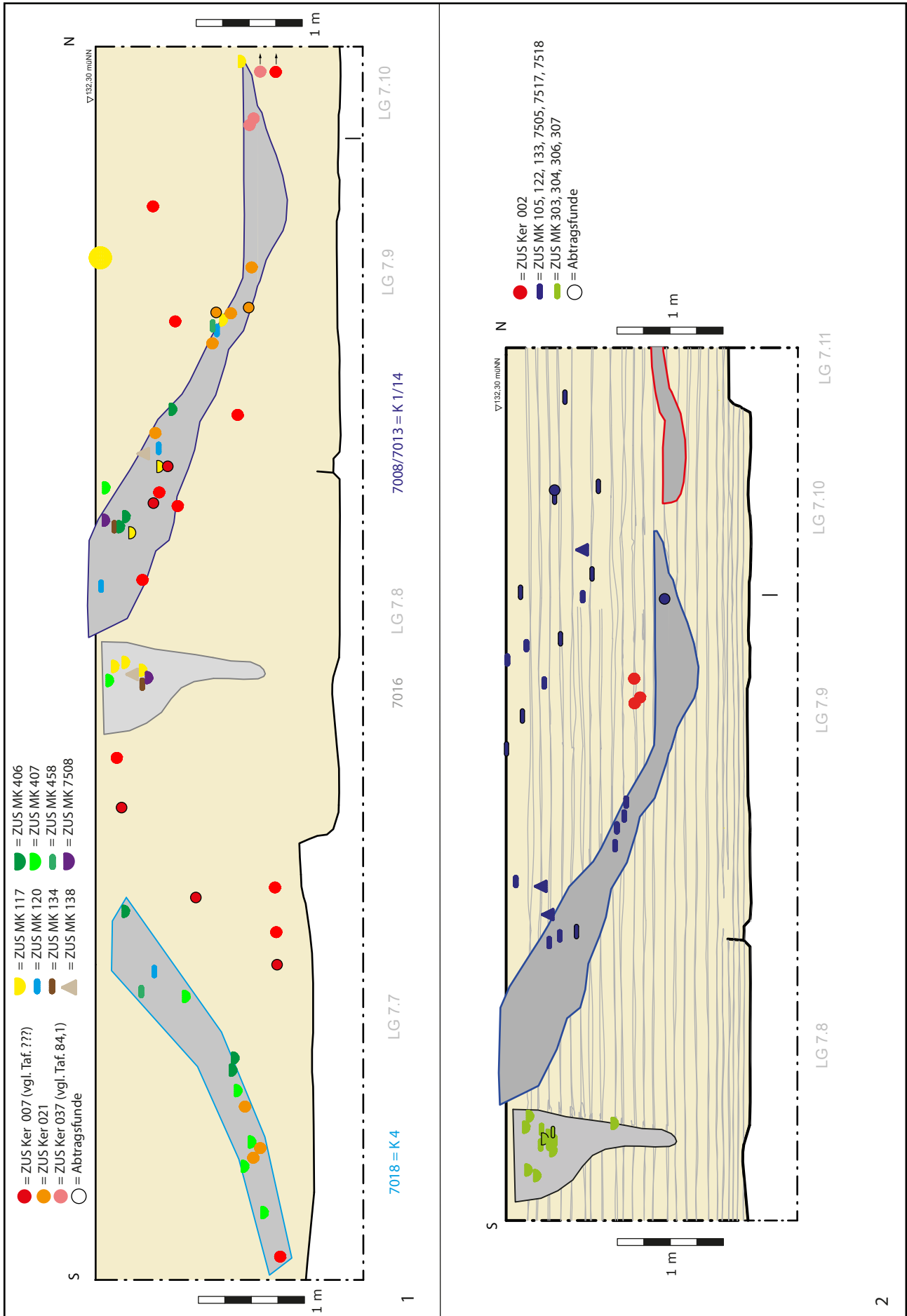
Tafel 87



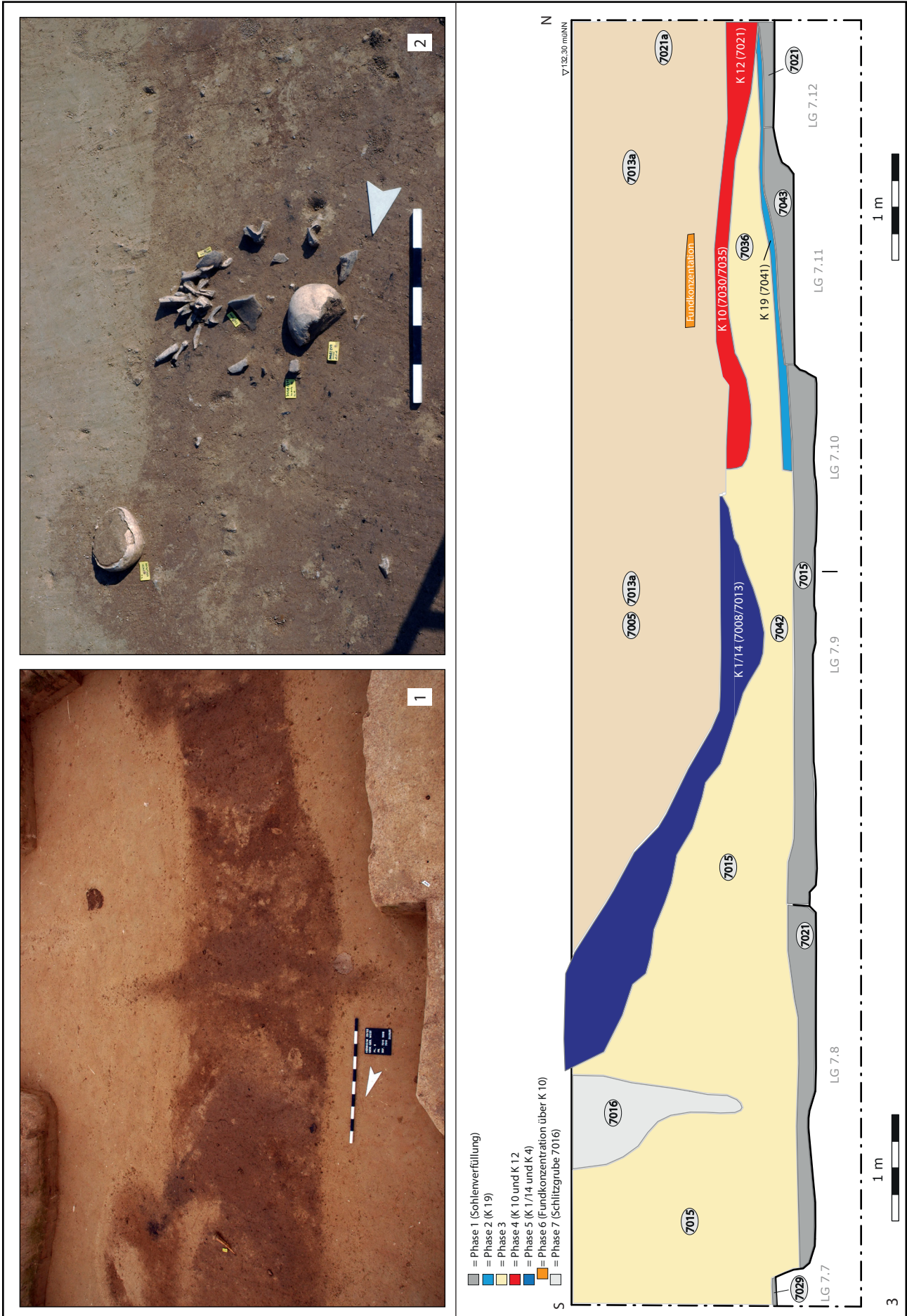
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008: Innerer Grabenring, Abschnitt C M. 1:25
Langgruben LG 7.8-LG 7.10, Konzentration K 1/14: Pl. 5 mit Zusammensetzungen Keramikscherben und menschlichen
Knochenfragmenten (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008: Innerer Grabenring, Abschnitt C M. 1:25
 Langgruben LG 7.8 bis LG 7.10, Konzentration K 1/14: Längsprofil von E mit Zusammensetzungen Keramikscherben und menschlichen Knochenfragmenten (Fabian Haack, GDKE RLP).

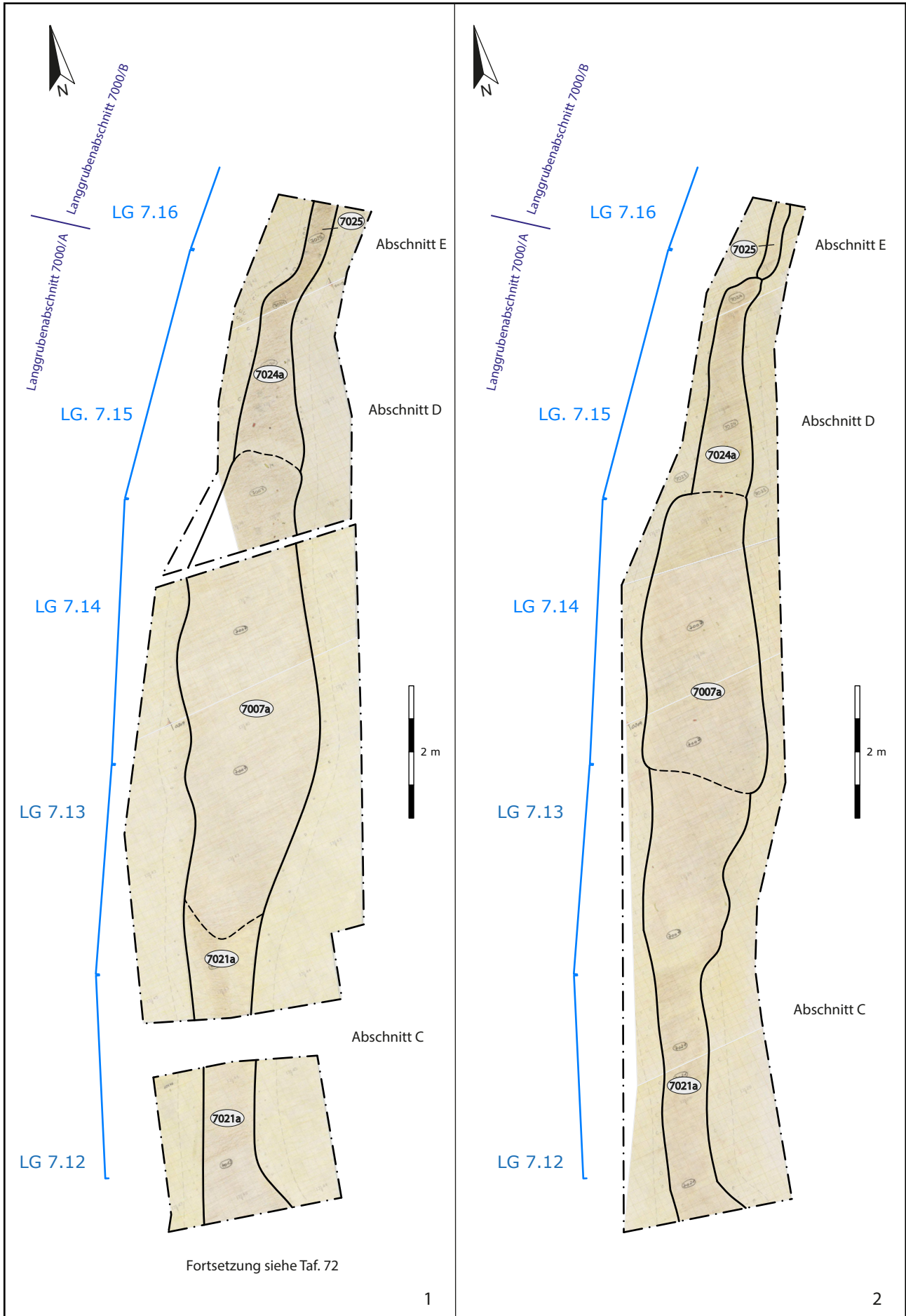


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008: Innerer Grabenring, Abschnitt C M. 1:50
 Langgruben LG 7.7 bis LG 7.12, Konzentrationen K 1/14, K 4, K 10 und Schlitzgrube 7016: 1 = Längsprofil von E mit
 Zusammensetzungen Keramik und menschlichen Knochenfragmenten; 2 = Längsprofil von E mit Zusammensetzungen
 Keramik und menschlichen Knochenfragmenten (Fabian Haack, GDKE RLP).

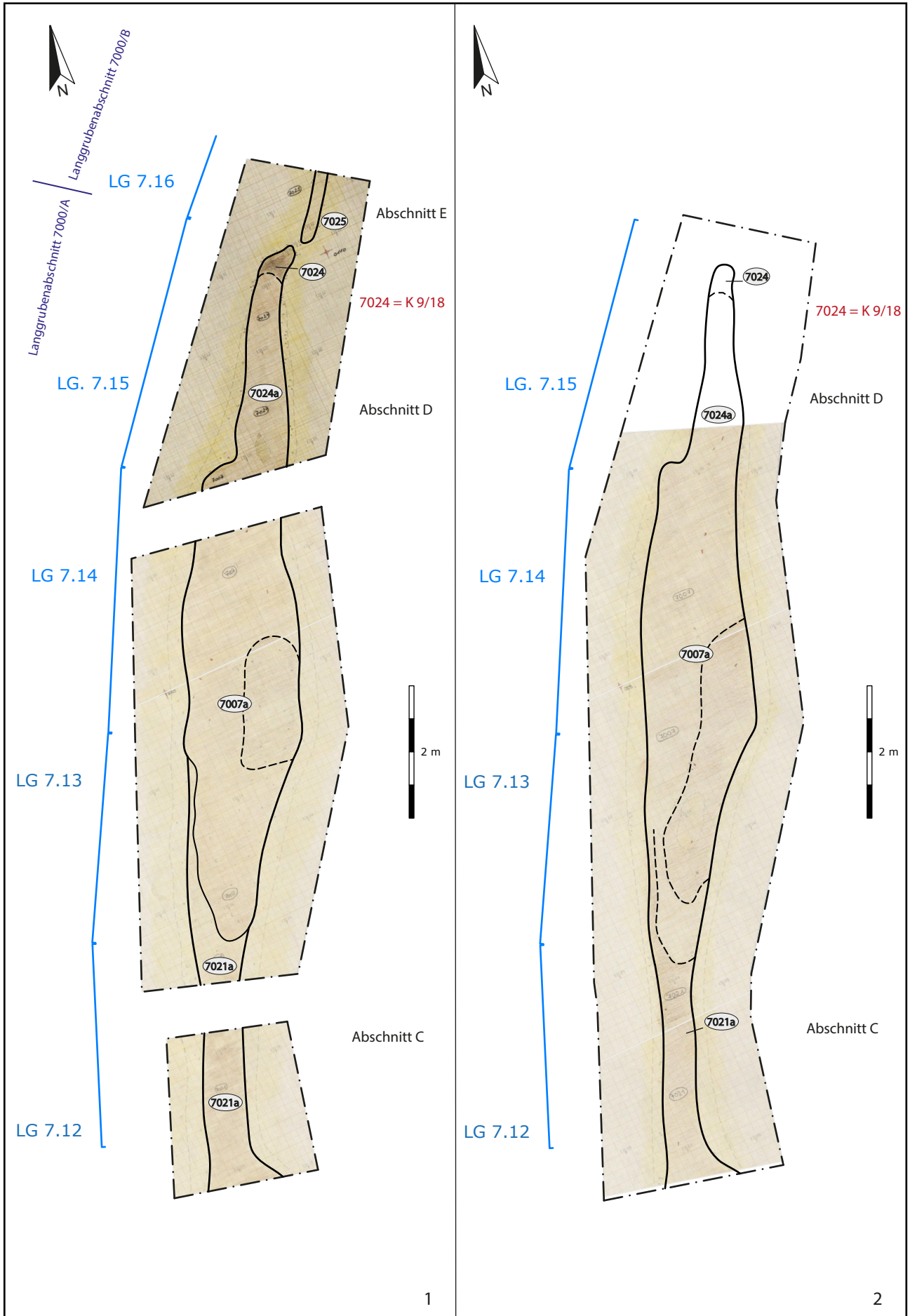


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitt C
 1 = Langgruben LG 7.7-7.9 mit Konzentrationen K 4, K 1/4 und Schlitzgrube 7016, Pl. 6 (131,8 müNN) (Fotonr. 4900); 2 = Langgruben LG 7.8/7.9, Pl. 12-13 (131,15 müNN) (Fotonr. 6221); 3 = Längsprofil von E mit schematischer Rekonstruktion der Verfüllungsphasen im Bereich der Konzentrationen K 19, K 10 und K 1/14, M. 1:50 (Fabian Haack, GDKE RLP).

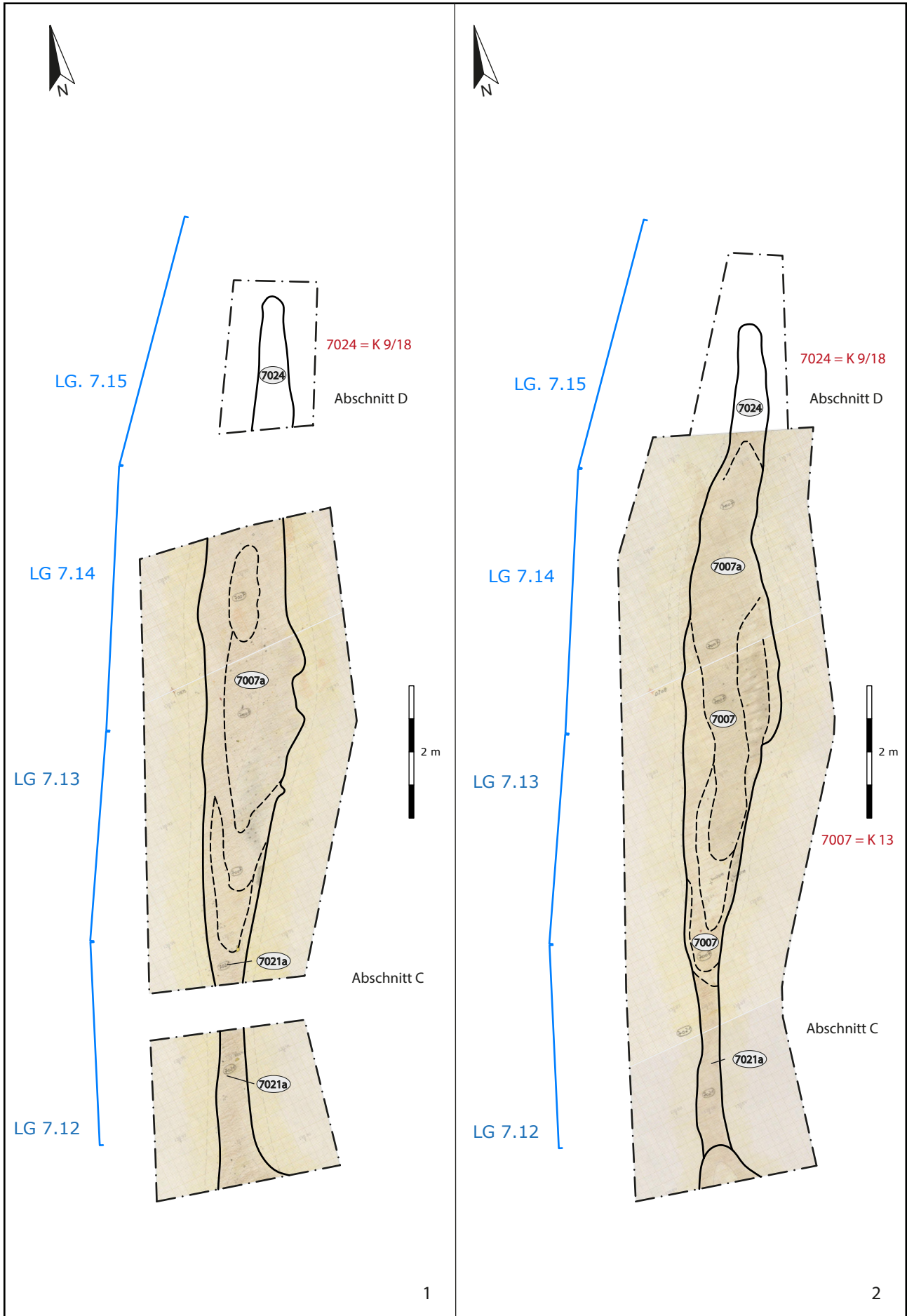
Tafel 91



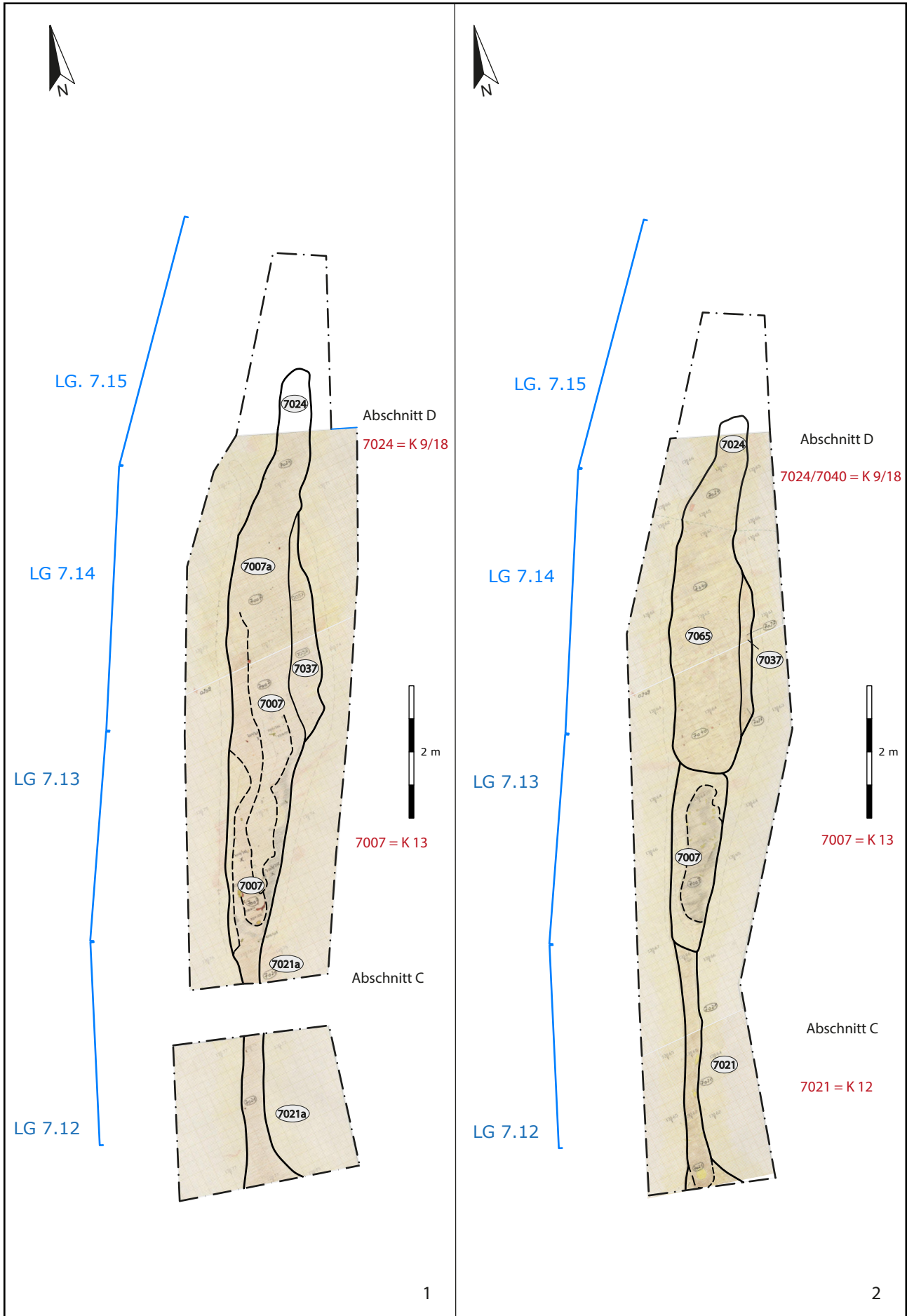
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte C, D, E M. 1:80
 Langgruben LG 7.12 bis LG 7.16: 1 = Planum 9 (131,5-131,4 müNN); 2 = Planum 11 (131,3-131,2 müNN) (Fabian Haack, GDKE RLP).



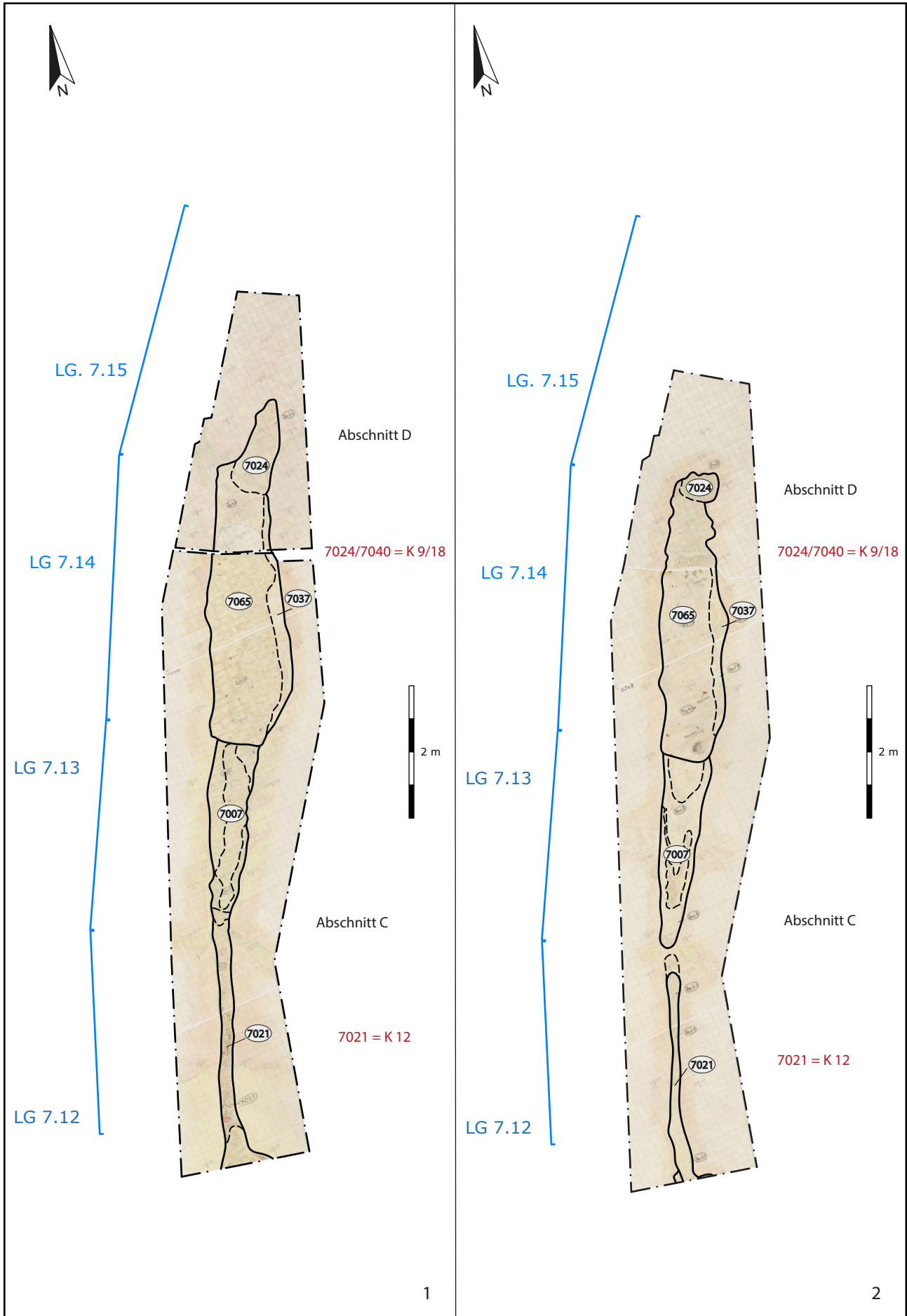
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitt C, D, E M. 1:80
 Langgruben LG 7.12 bis LG 7.16, Konzentration K 9/18: 1 = Planum 12 (131,2-131,1 müNN); 2 = Planum 13 (131,1-131 müNN) (Fabian Haack, GDKE RLP).



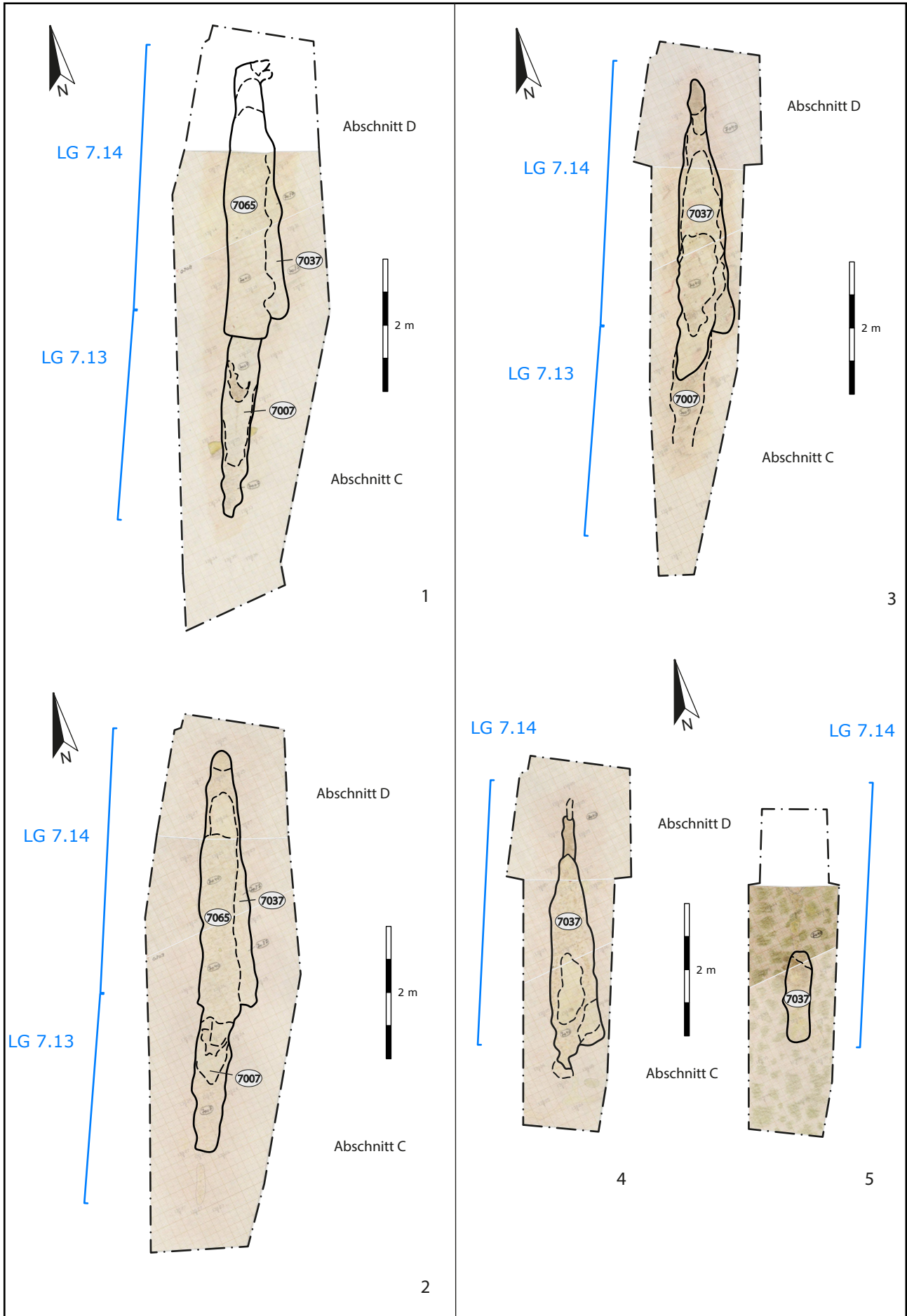
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitt C, D M. 1:80
 Langgruben LG 7.12 bis LG 7.15, Konzentrationen K 9/18 und K 13: 1 = Planum 14 (131-130,9 müNN); 2 = Planum 15
 (130,9-130,8 müNN) (Fabian Haack, GDKE RLP).



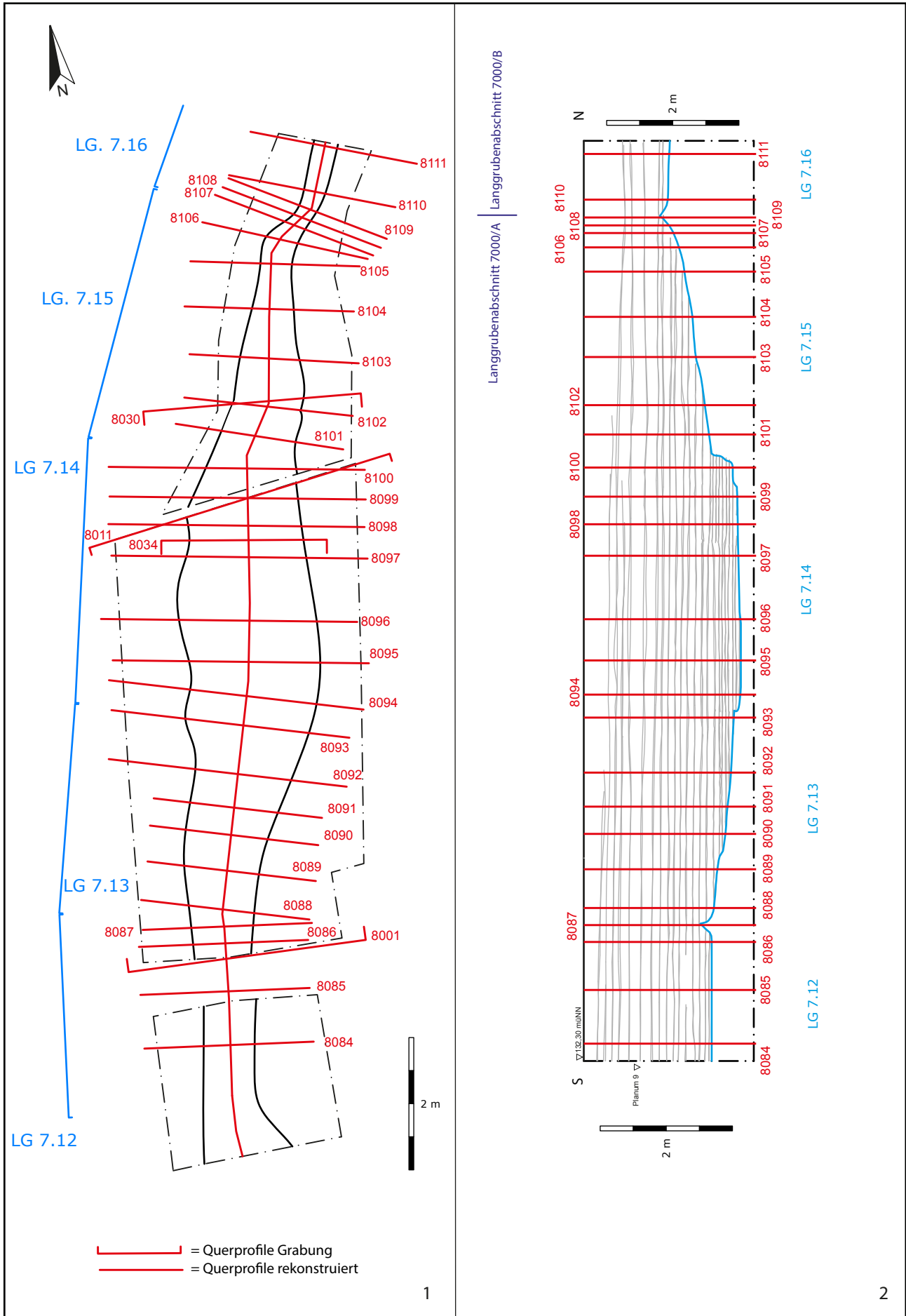
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte C, D M. 1:80
 Langgruben LG 7.12 bis LG 7.15, Konzentrationen K 9/18, K 13 und K 12: 1 = Planum 16 (130,8-130,7 müNN); 2 = Planum
 17 (130,65-130,6 müNN) (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte C, D M. 1:80
 Langgruben LG 7.12 bis LG 7.15 und Konzentrationen K 12 und K 9/18: 1 = Planum 18 (130,6-130,5 müNN); 2 = Planum
 19 (130,5-130,4 müNN) (Fabian Haack, GDKE RLP).

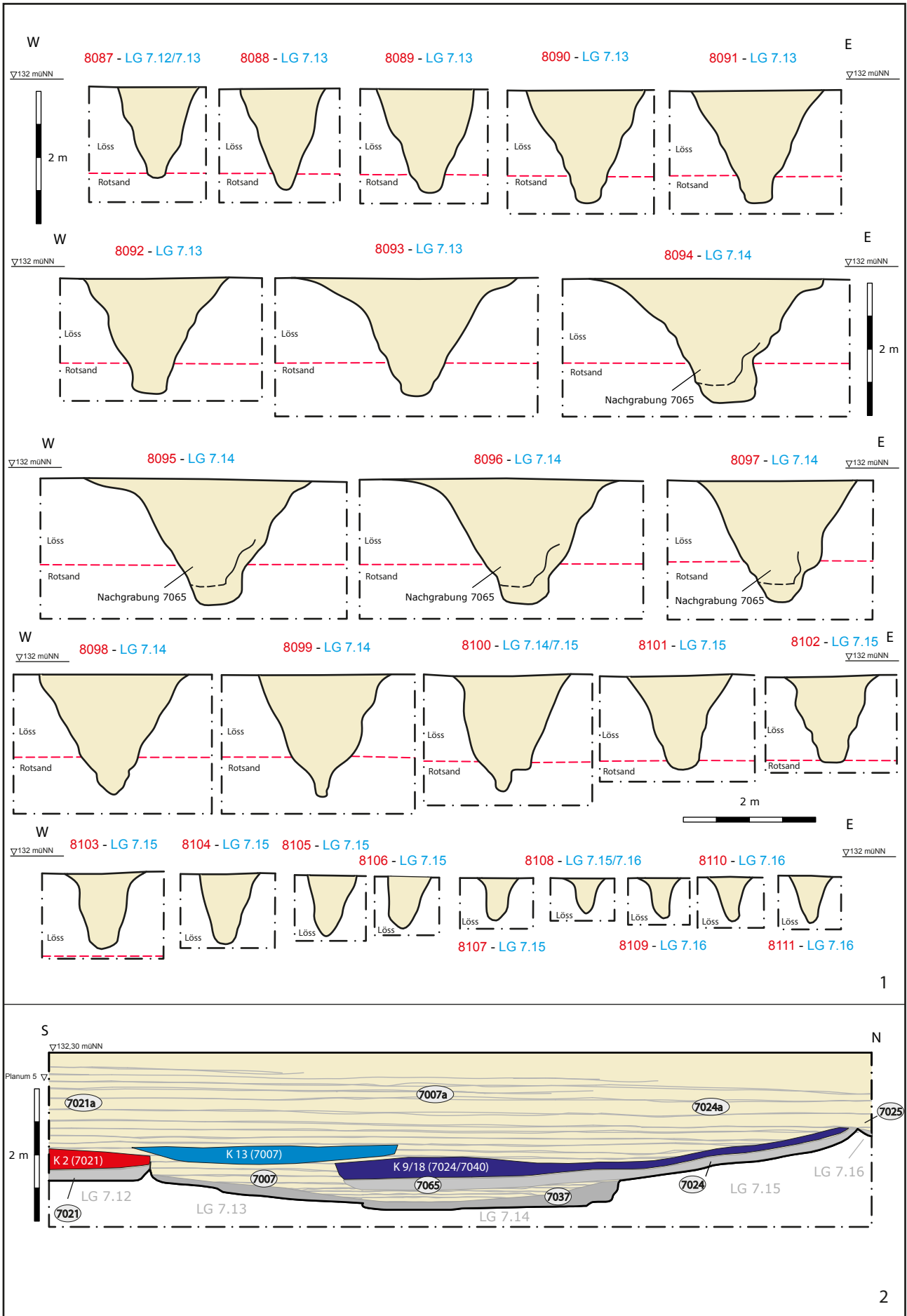


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte C, D M. 1:80
 Langgruben LG 7.13/LG 7.14: 1 = Planum 20 (130,35 müNN); 2 = Planum 21 (130,25 müNN); 3= Planum 22 (130,15 müNN); 4 = Planum 23 (130,05 müNN); 5 = Planum 24 (139,95 müNN) (Fabian Haack, GDKE RLP).

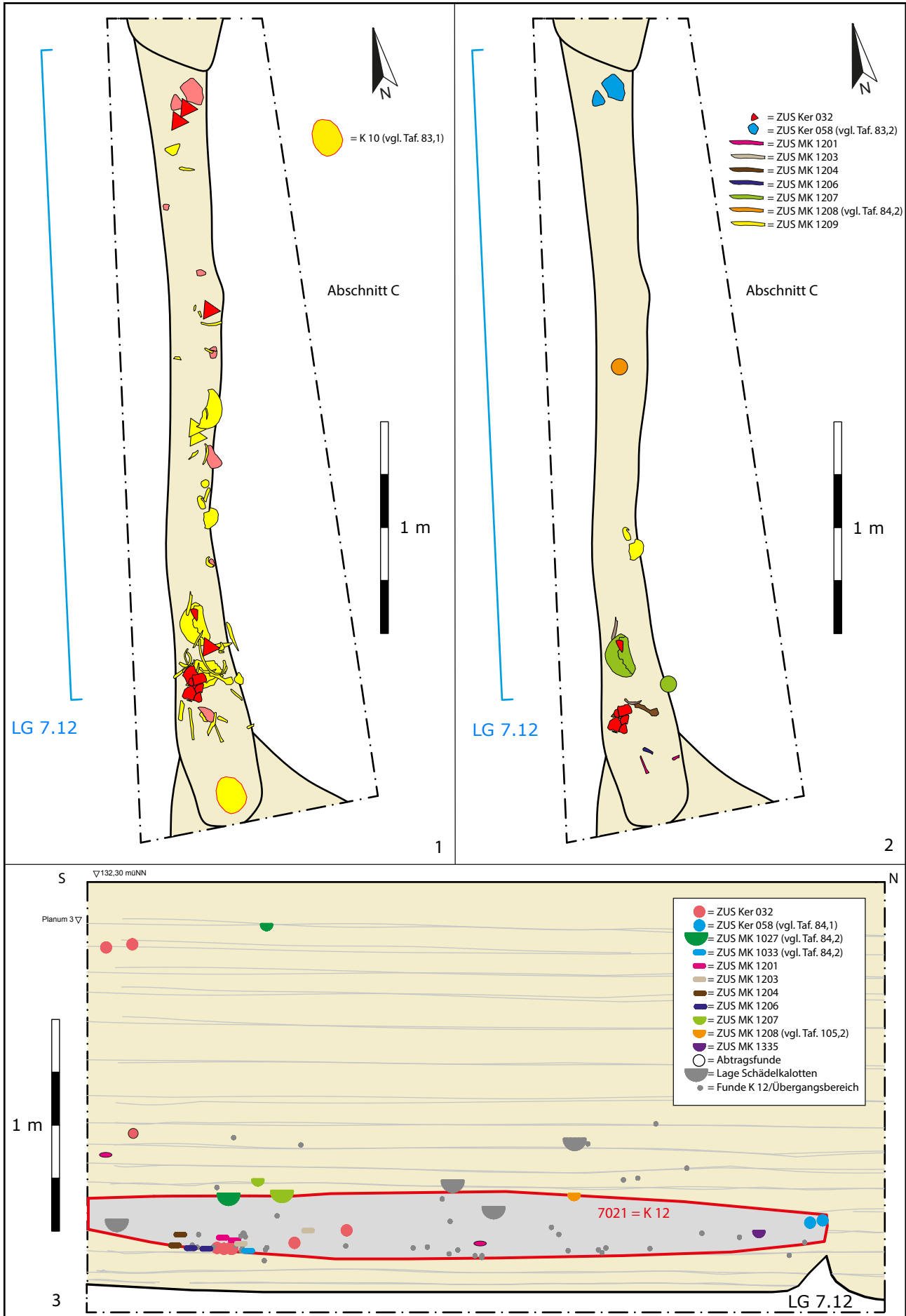


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte C, D, E M. 1:80
 Langgruben LG 7.12 bis LG 7.16: 1 = Planum 9 (130,8-130,7 müNN) mit Lage der Querprofile und des Längsprofils; 2 =
 Längsprofil von E (Pl. 3-Sohle) mit Rekonstruktion der Langgruben und Lage der Querprofile (Fabian Haack, GDKE RLP).

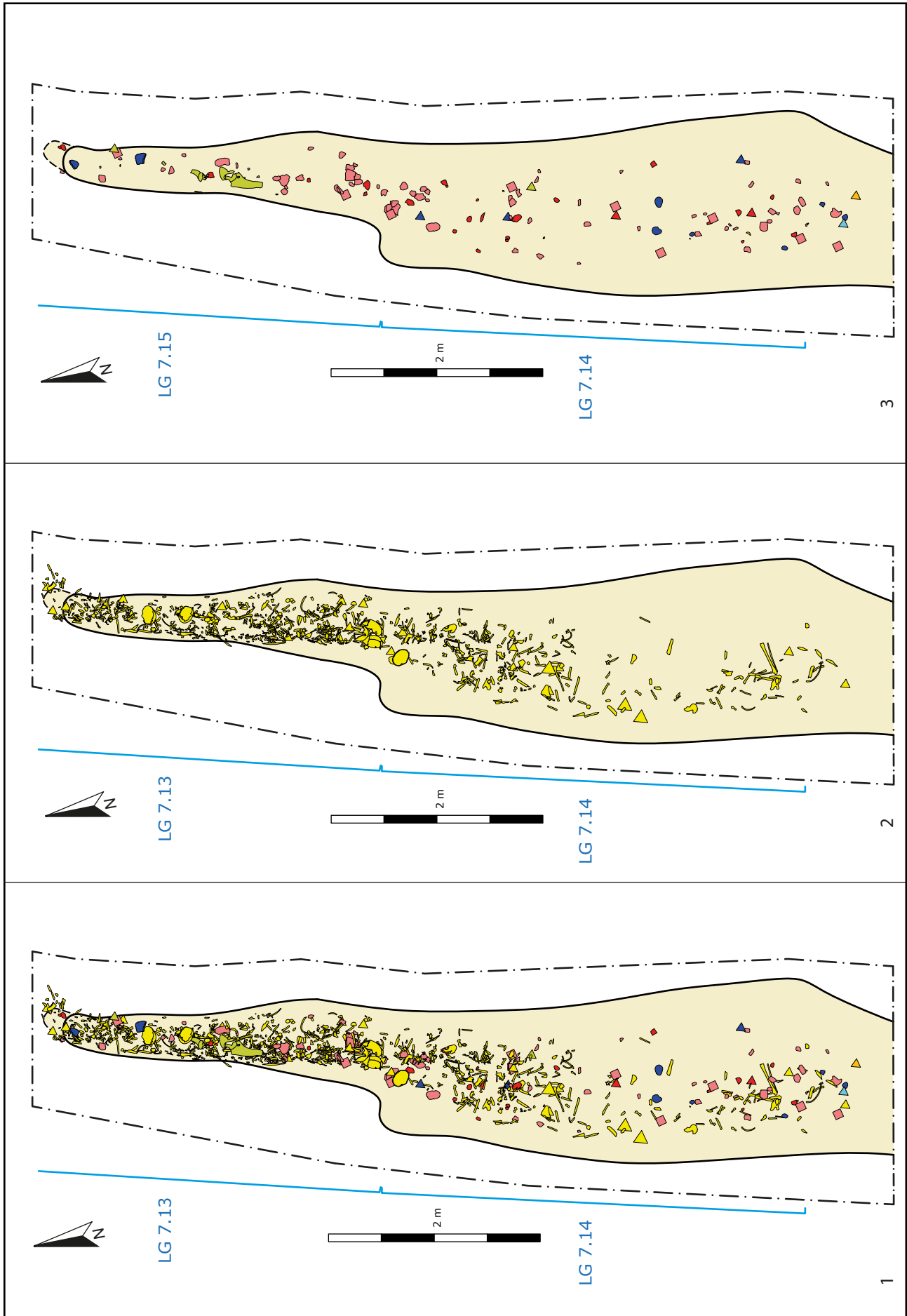
Tafel 97



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte C, D, E M. 1:80
 Langgruben LG 7.12 bis LG 7.16: 1 = Querprofile 8087-8111 (Pl. 5-Sohle); Längsprofil von E mit schematischer Rekonstruktion der Sohlenverfüllungen und der Konzentrationen K 12, K 13 und K 9/18 (Fabian Haack, GDKE RLP).

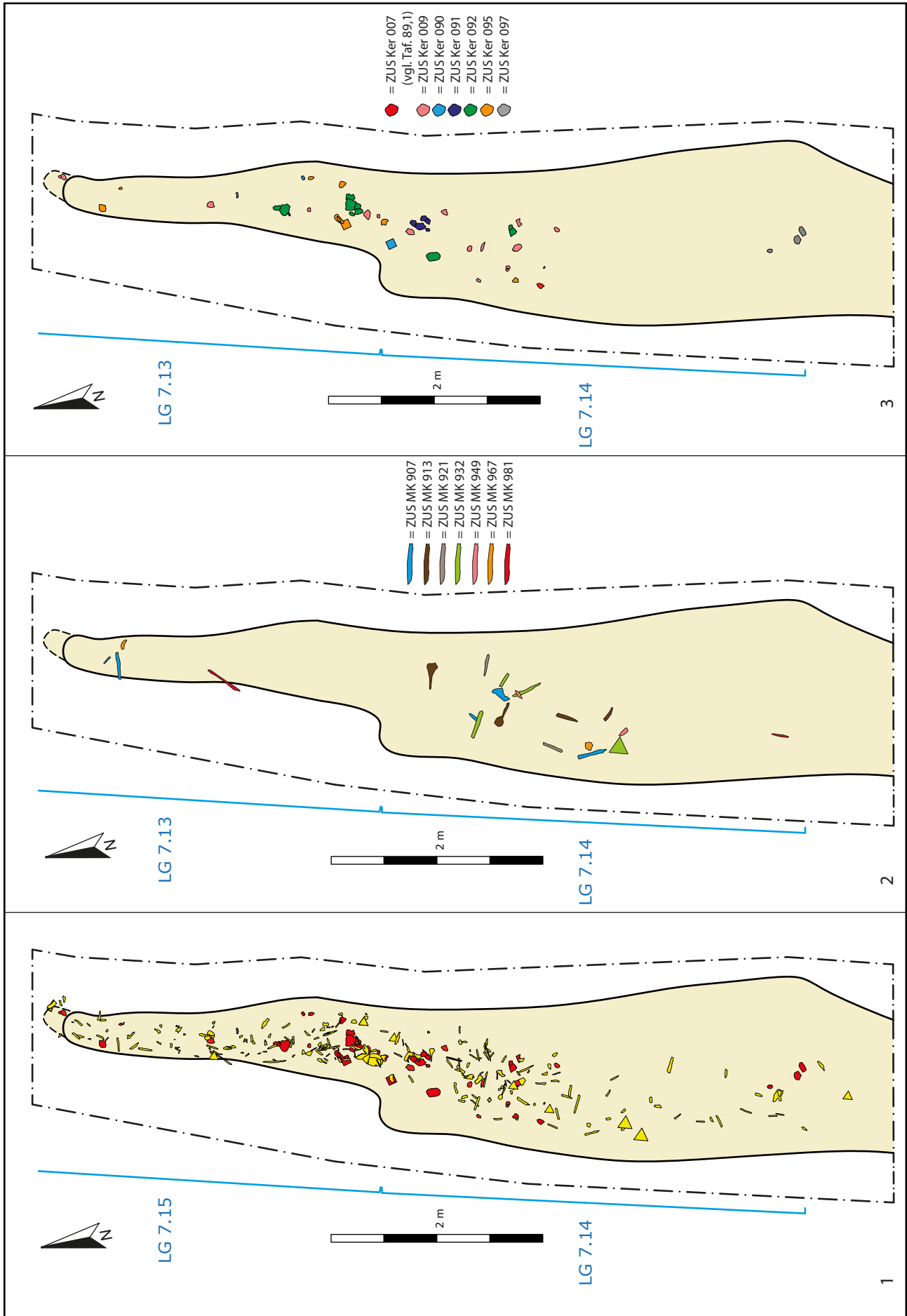


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitt C M. 1:25
 Langgrube LG 7.12, Konzentration K 12; 1 = Pl. 17 mit Fundhorizonten 18-19 (130,70-130,51 müNN); 2 = Pl. 17 mit
 Zusammensetzungen von Keramikscherben und menschlichen Knochenfragmenten; 3= Längsprofil mit Zusammensetzun-
 gen von Keramikscherben, menschlichen Knochenfragmenten und Lage der Schädelkalotten (Fabian Haack, GDKE RLP).



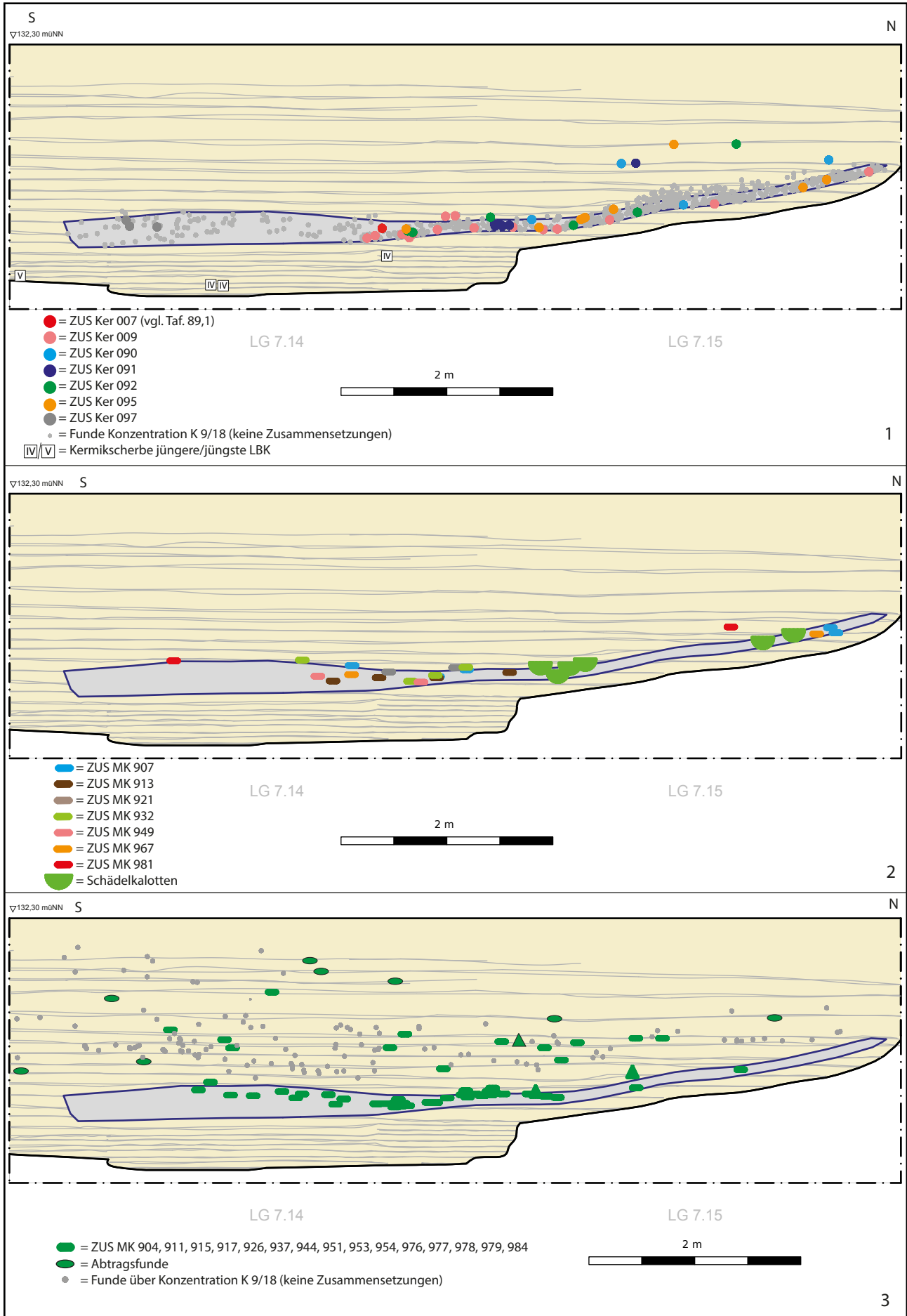
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008: Innerer Grabenring, Abschnitte C, D M. 1:50
 Langgruben LG 7.14 bis LG 7.15, Konzentration K 9/18: Pl. 13 mit Fundhorizonten 13-21 (131,2-130,31 müNN); 2 = Pl. 13
 mit Fundhorizonten 13-21 (131,2-130,31 müNN) menschliche Knochenfragmente; 3 = Pl. 13 mit Fundhorizonten 13-21
 (131,2-130,31 müNN) Keramik, Tierknochen, Steinartefakte, Knochengерäte (Fabian Haack, GDKE RLP)W.

Tafel 101



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008: Innerer Grabenring, Abschnitte C, D M. 1:50
 Langgruben LG 7.14 bis LG 7.15, Konzentration K 9/18: 1 = Pl. 13 mit Zusammensetzungen Keramikscherben und menschliche Knochenfragmente; 2 = Pl. 13 mit Zusammensetzungen menschliche Knochenfragmente (M. 1:25) zwischen K 9 und K 18; 3 = Pl. 3 mit Zusammensetzungen Keramikscherben (Fabian Haack, GDKE RLP).

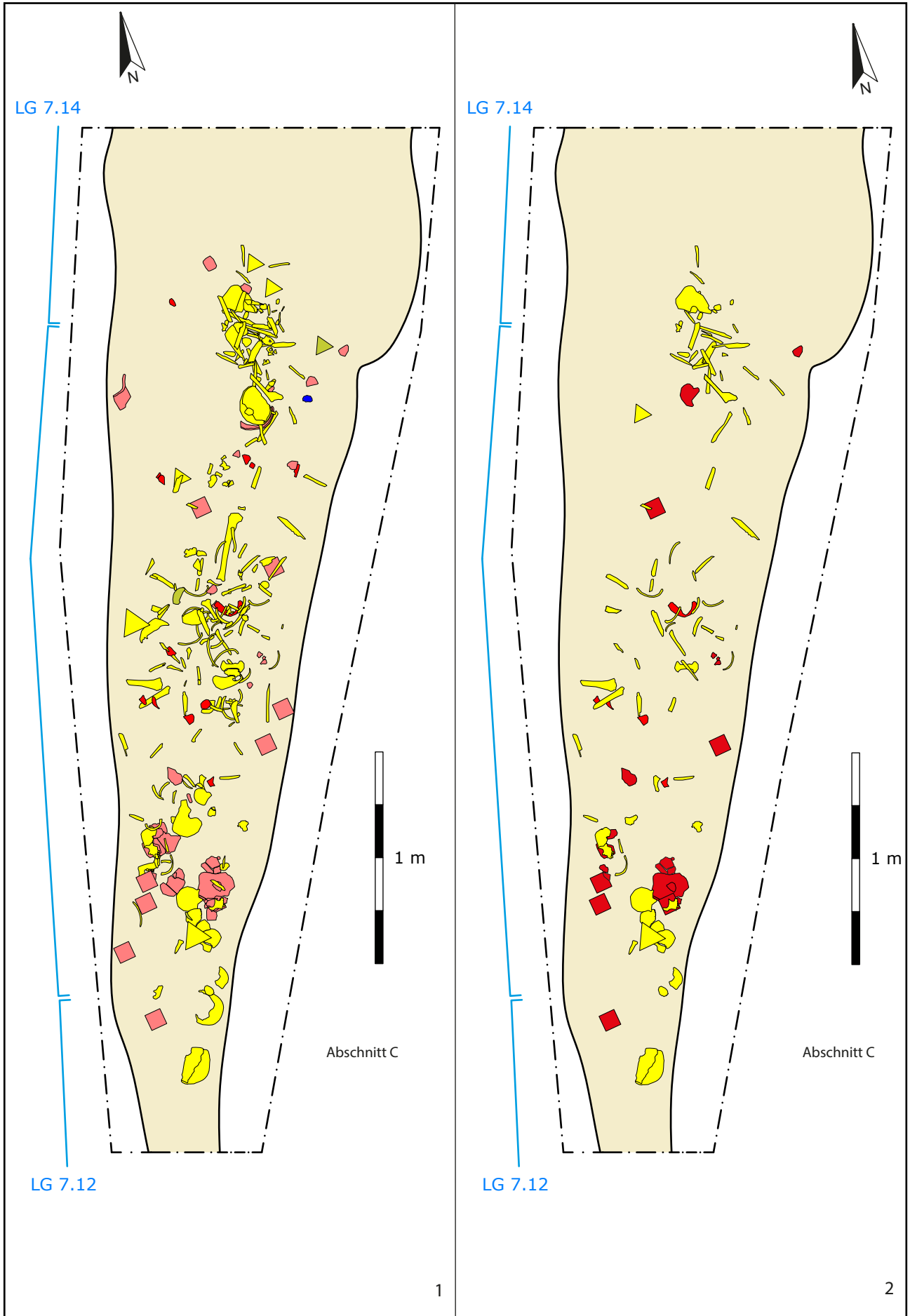
Tafel 102



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008: Innerer Grabenring, Abschnitte C, D M. 1:50
 Langgruben LG 7.14/7.15, Konzentration K 9/18: 1 = Längsprofil it Zusammensetzungen Keramikscherven; 2 = Längsprofil mit Zusammensetzungen menschliche Knochenfragmente zwischen K 9-K 18; 3 = Längsprofil mit Zusammensetzungen menschliche Knochenfragmente zwischen K 9/18 und darüberliegendem Verfüllungsbereich (Fabian Haack, GDKE RLP).

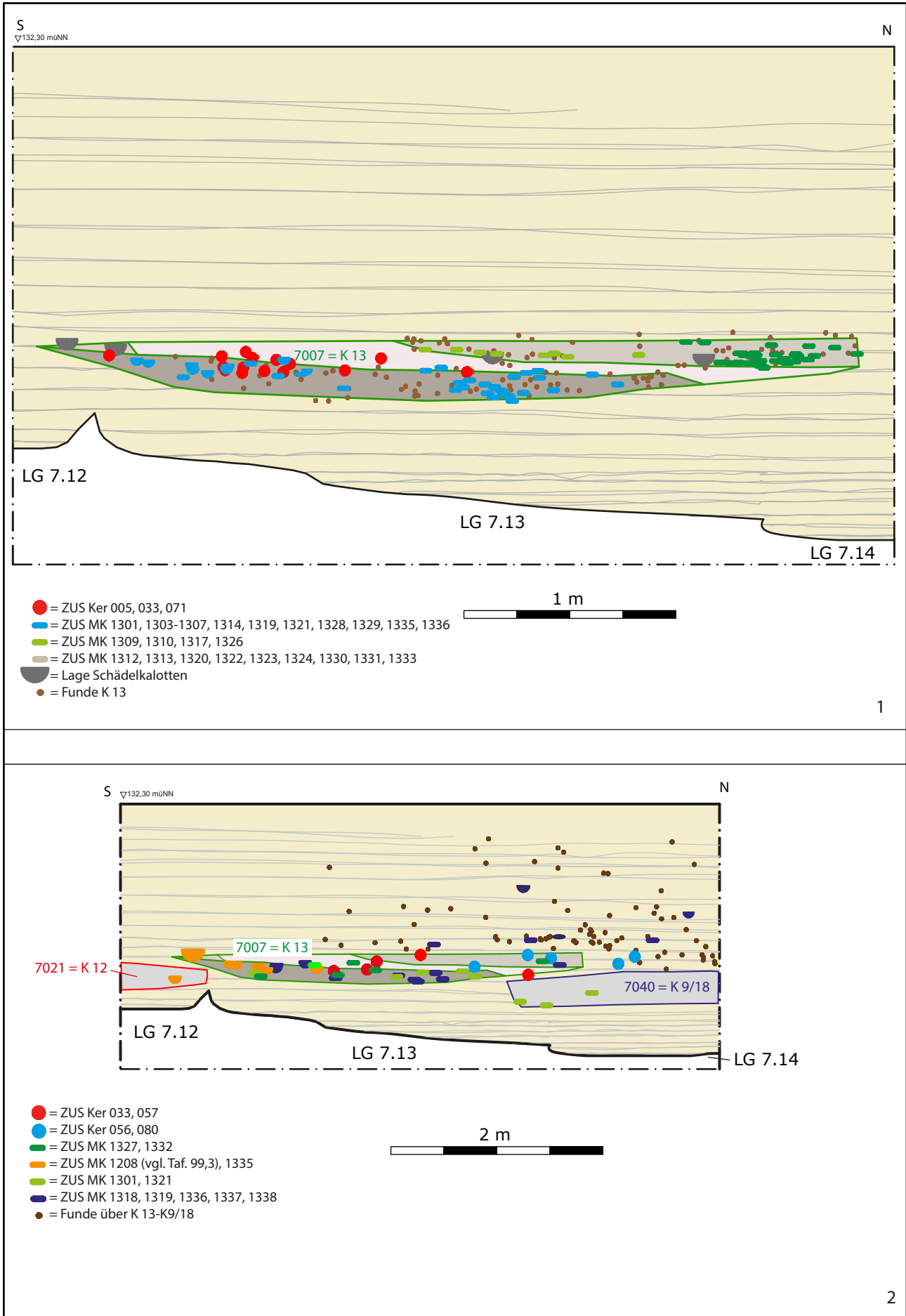


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte C, D
 1/2 = Konzentration K 12, Planum 17-18 (130,65 bis 130,55 müNN) (Fotonr. 8064, 8129); 3/4 = Konzentration K 9/18,
 Planum 12-16 (131,1 bis 130,7 müNN) (Fotonr. 8678, 8668) (Fabian Haack, GDKE RLP).

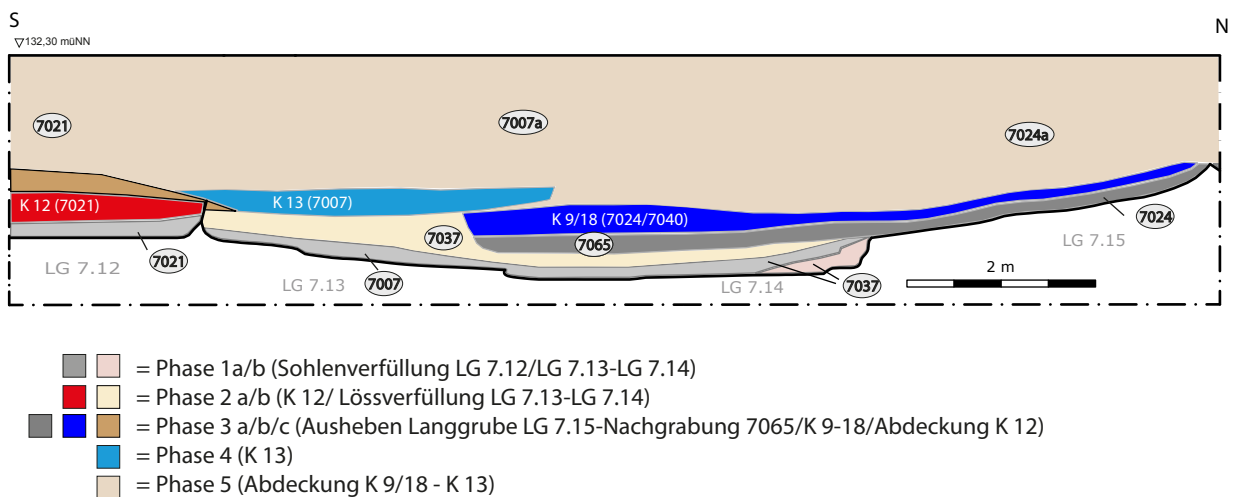
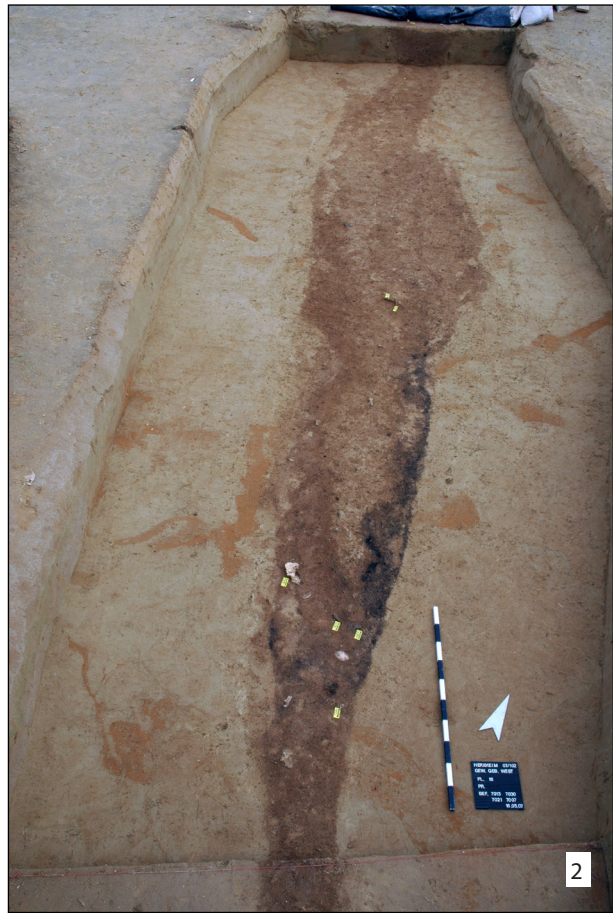


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitt C M. 1:25
 Langgruben LG 7.12 bis LG 7.14, Konzentration K 13: 1 = Pl. 15 mit Fundhorizonten 16-19 (130,60-130,51 müNN); 2 = Pl. 15 mit Zusammensetzungen Keramikscherben und menschlichen Knochenfragmenten (Fabian Haack, GDKE RLP).

Tafel 105

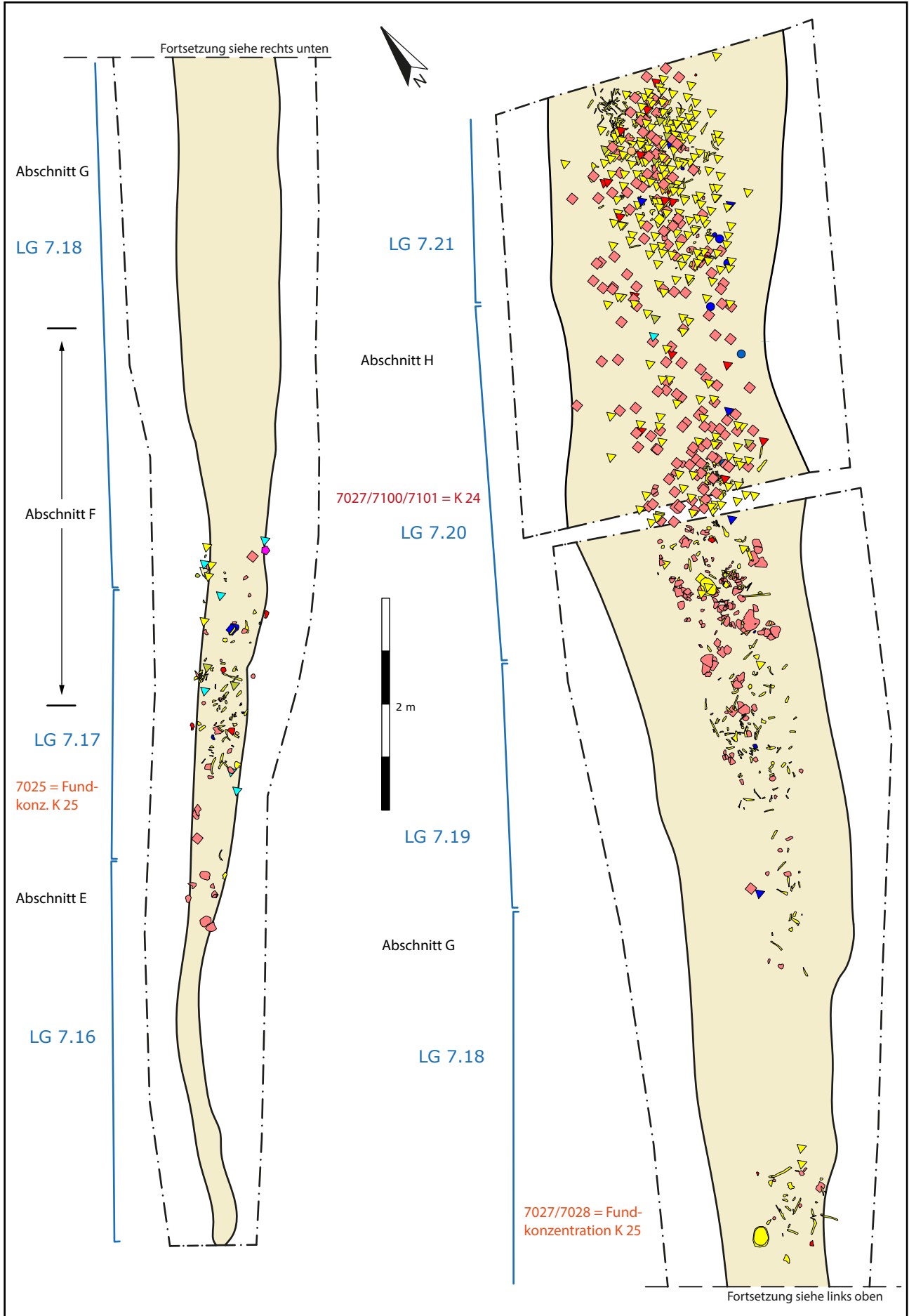


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitt C
 Langgrube LG 7.12-7.14, Konzentration K 13; 1 = Längsprofil mit Zusammensetzungen Keramikscherben und menschliche Knochenfragmente, M. 1:25; 2 = Längsprofil mit Zusammensetzungen Keramikscherben und menschliche Knochenfragmente zwischen Konzentration K 12-9/18 und darüberliegendem Verfüllungsbereich, M. 1:50 (Fabian Haack, GDKE RLP).

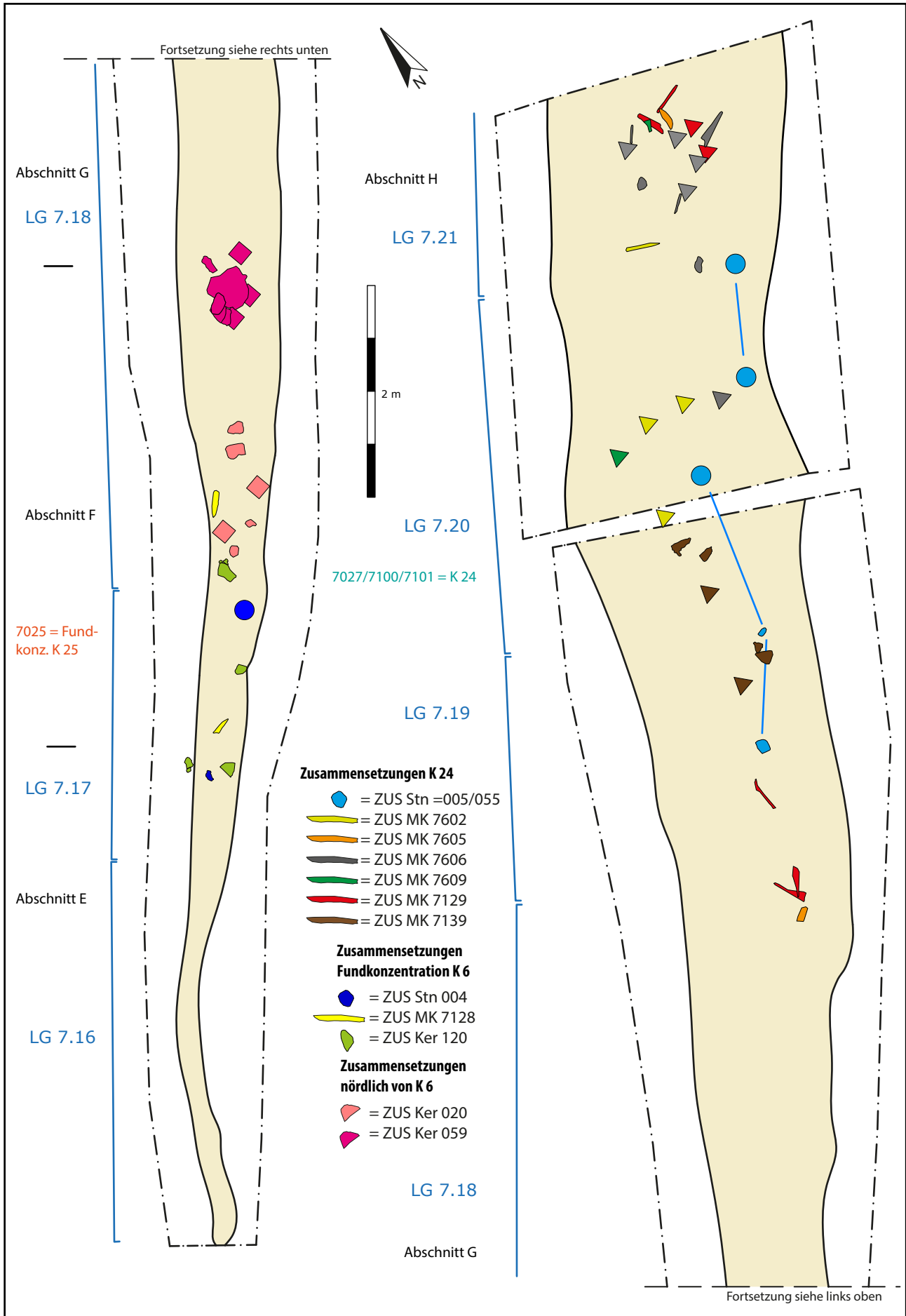


3

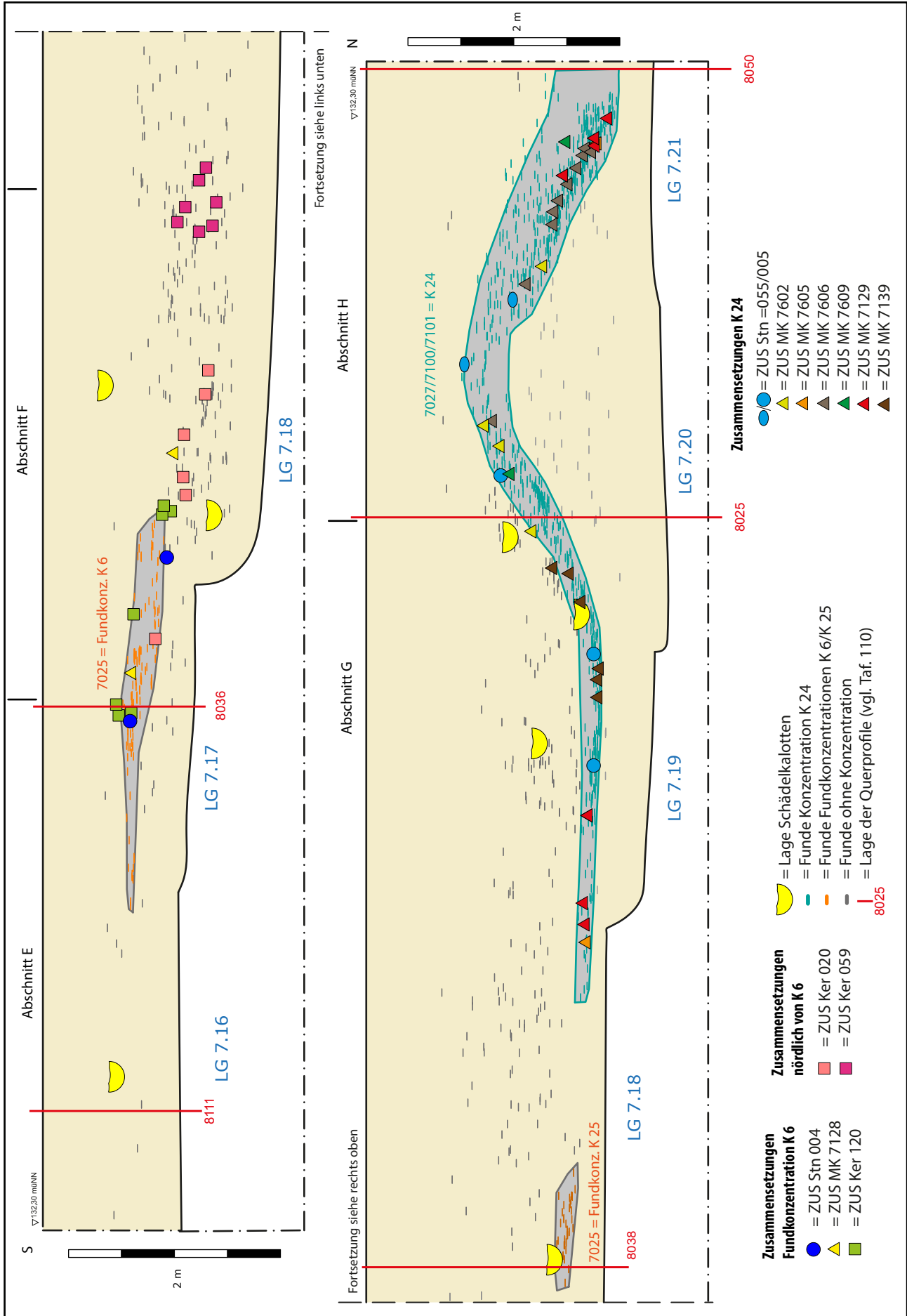
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte C, D
Langgruben LG 7.12 bis LG 7.15: 1/2 = Konzentration K 13, Pl. 15/16 (130,9-130,8/130,8-130,7 müNN) (Fototr. 6530, 7423); 3 = Längsprofil von E mit schematischer Rekonstruktion der Verfüllungsphasen im Bereich der Konzentrationen K 12, K 9/18 und K 13, M. 1:80 (Fabian Haack, GDKE RLP).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008: Innerer Grabenring, Abschnitte E-H M. 1:50
 Langgruben LG 7.16 bis LG 7.21, Konzentration K 24 und Fundkonzentration K 6 und K 25, Planum 9 (Abschnitt H) und
 Planum 11 (Abschnitte E-G) mit Fundhorizonten 10-26 (131,50-129,81 müNN) (Fabian Haack, GDKE RLP).

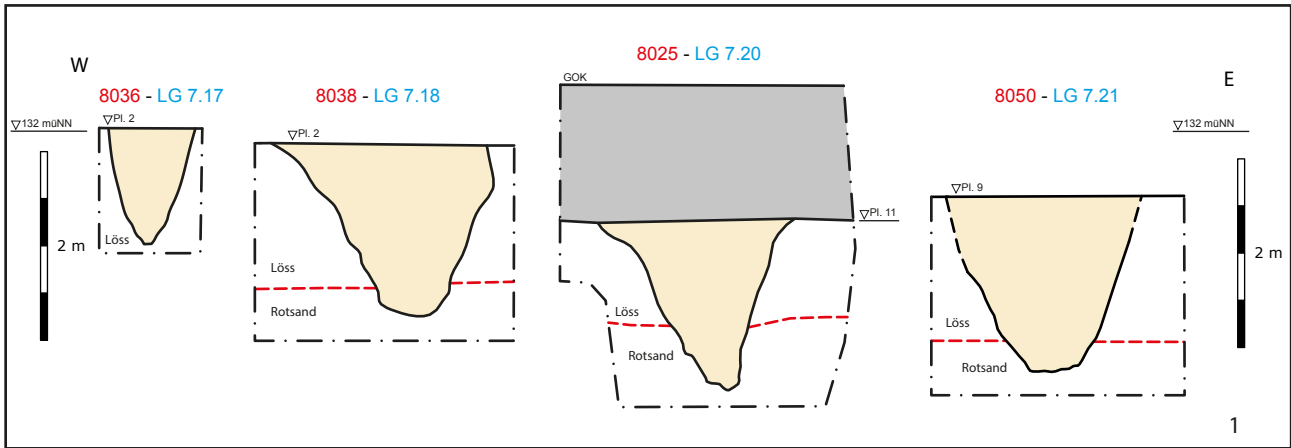


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008: Innerer Grabenring, Abschnitte E-H M. 1:50
 Langgruben LG 7.16 bis LG 7.21, Konzentration K 24 und Fundkonzentration K 6, Planum 9 (Abschnitt H) und Planum 11
 (Abschnitte E-G) mit Zusammensetzungen von Keramikscherben, menschlichen Knochenfragmenten und Dechselfragmenten
 (Fabian Haack, GDKE RLP).

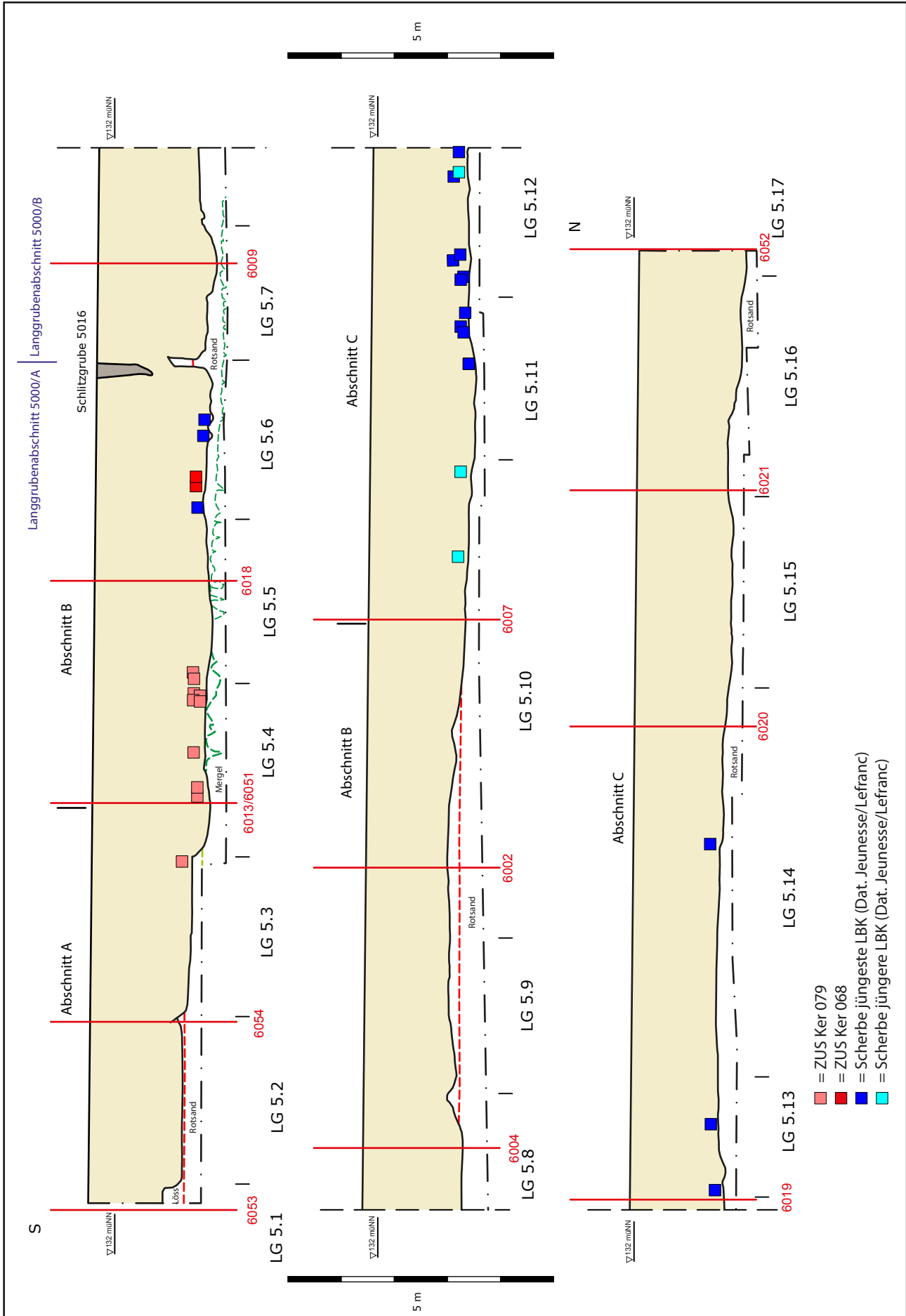


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008: Innerer Grabenring, Abschnitte E-H M. 1:50
 Langgruben LG 7.16 bis LG 7.21, Konzentration K 24 und Fundkonzentration K 6, Längsprofil (Blick nach W) mit Zusammen-
 setzungen von Keramikscherben, menschlichen Knochenfragmenten und Dechselfragmenten (Fabian Haack, GDKE
 RLP).

Tafel 110

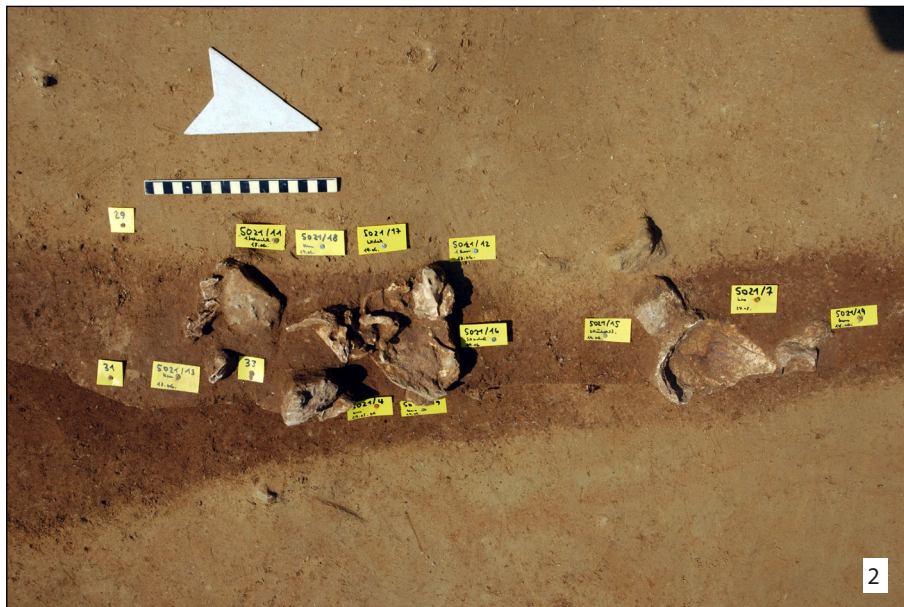
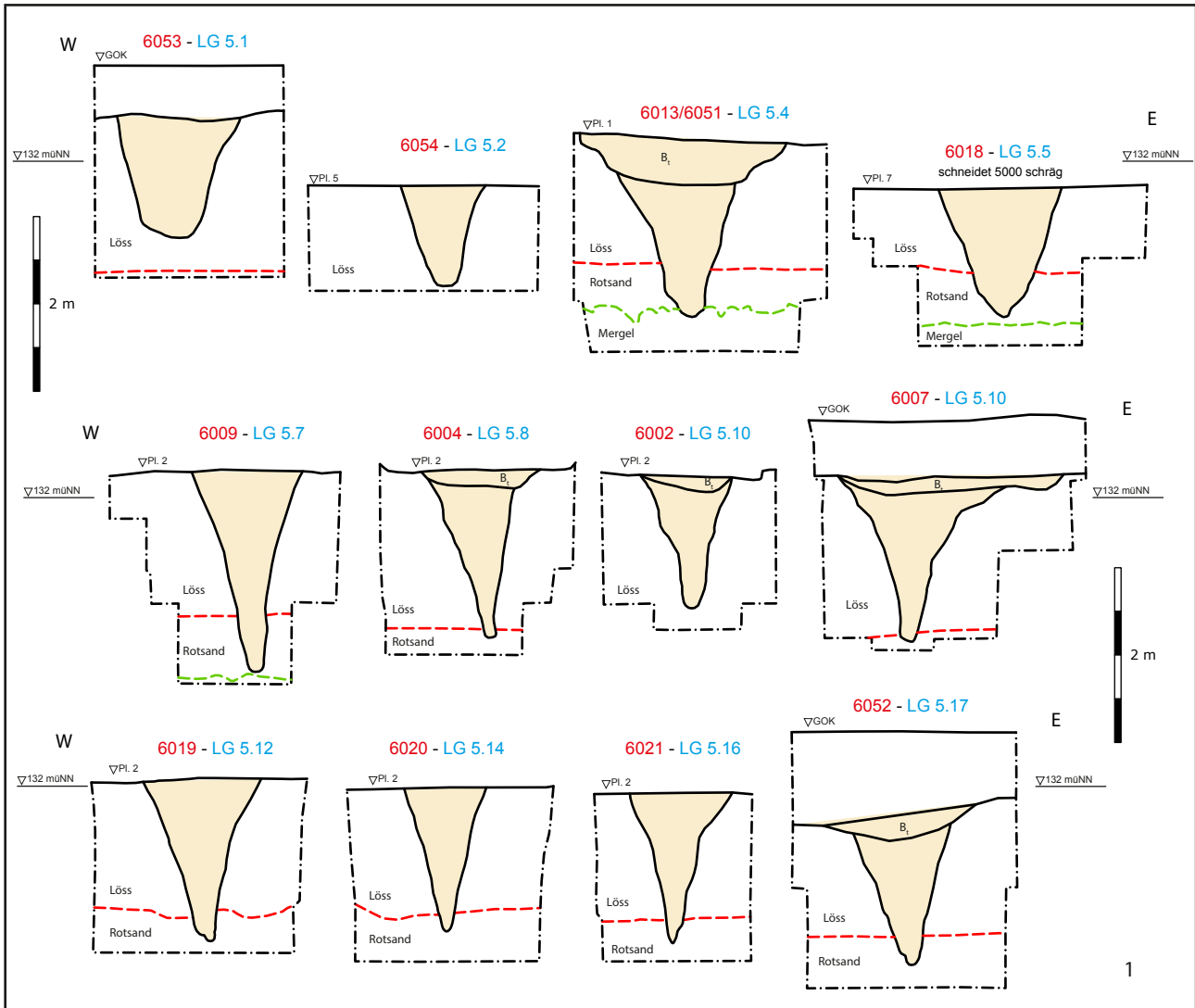


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte E-H
 1 = Langgruben LG 7.17 bis LG 7.21, Querprofile 8025, 8036, 8038, 8050 (GOK/Pl.3-Sohle, Blick nach N), M. 1:80; 2 =
 Fundkonzentration K 6 Pl. 9-10 (131,25 müNN) (Fotonr. 5895), 3 = Konzentration K 24 Nord (von S), Pl. 18-20
 (130,3-130,1 müNN) (Fotonr. 10943) (Fabian Haack, GDKE RLP).



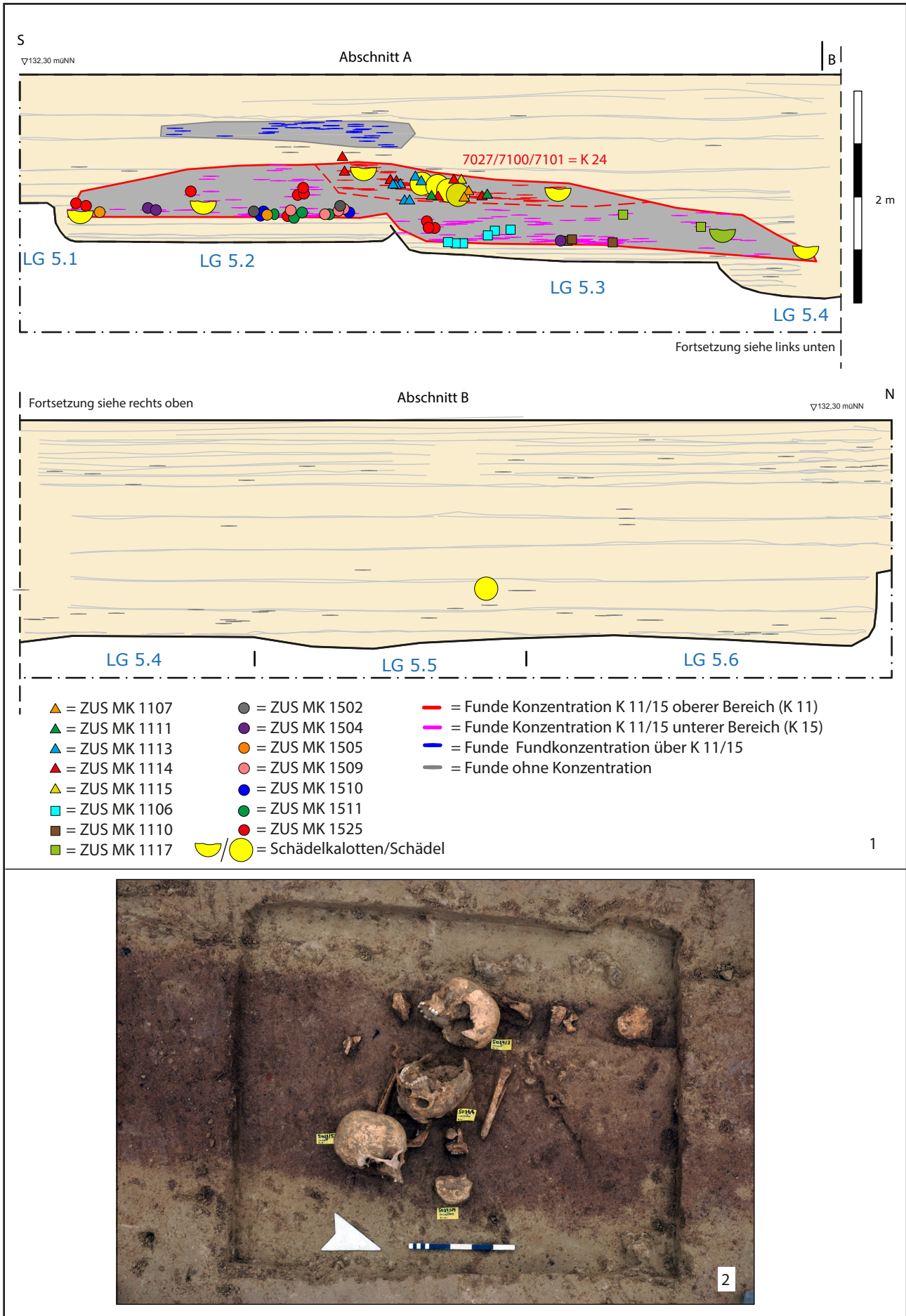
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Äußerer Grabenring, Abschnitte A-C M. 1:100
 Langgruben LG 5.1 bis LG 5.17, Längsprofil (Pl.1-Sohle, Blick nach W) mit Lage der Querprofile und datierter Keramik aus dem Sohlebereich (Fabian Haack, GDKE RLP).

Tafel 112

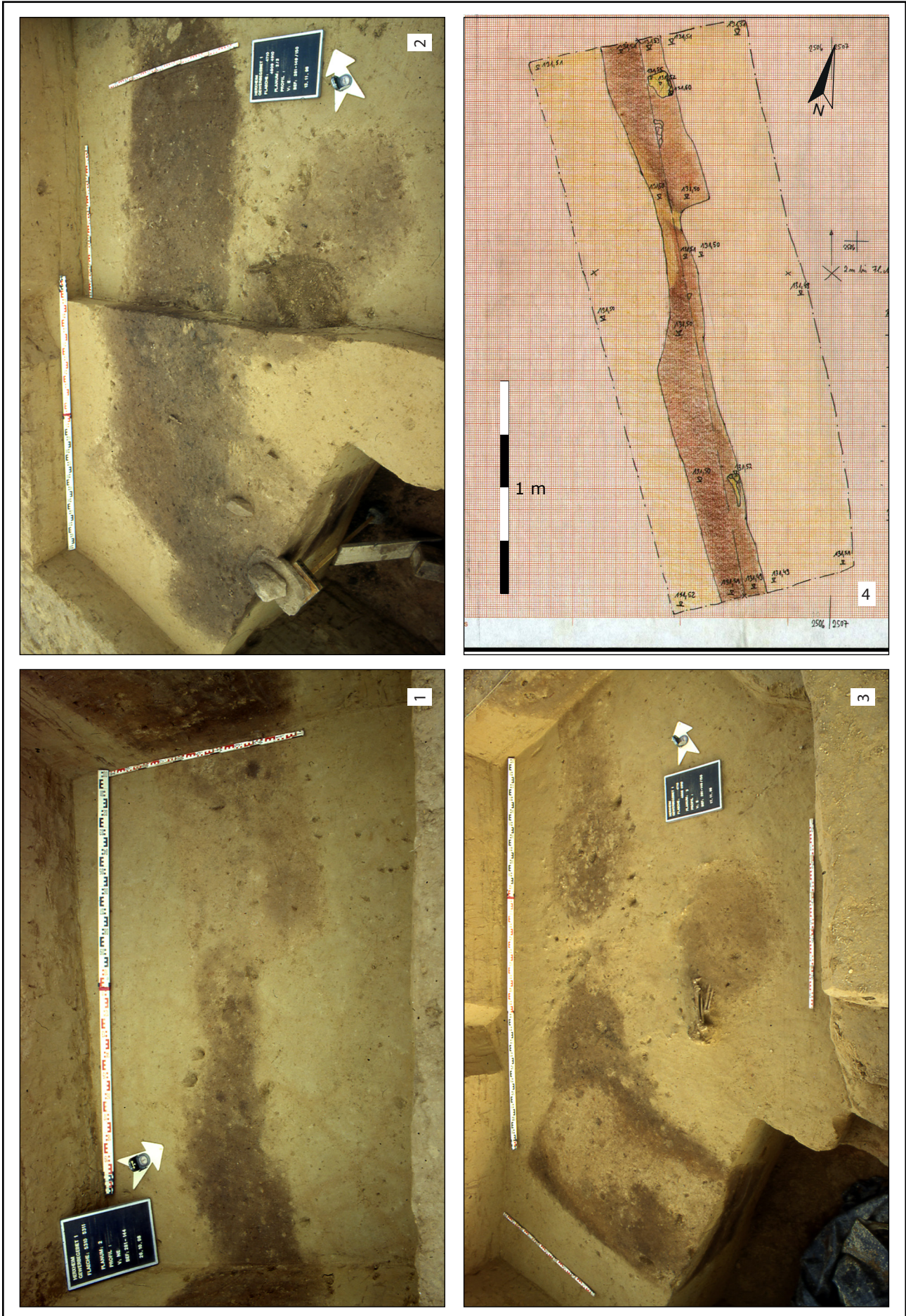


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Äußerer Grabenring, Abschnitte A-C
 1 = Langgruben LG 5.1 bis LG 5.17, Querprofile (GOK/Pl. 2-Sohle, Blick nach N), M. 1:80; 2 = Fundkonzentration K 5 in Langgrube LG 5.9, Pl. 13-16 (131,1-130,8 müNN) (Fotonr. 5698) (Fabian Haack, GDKE RLP).

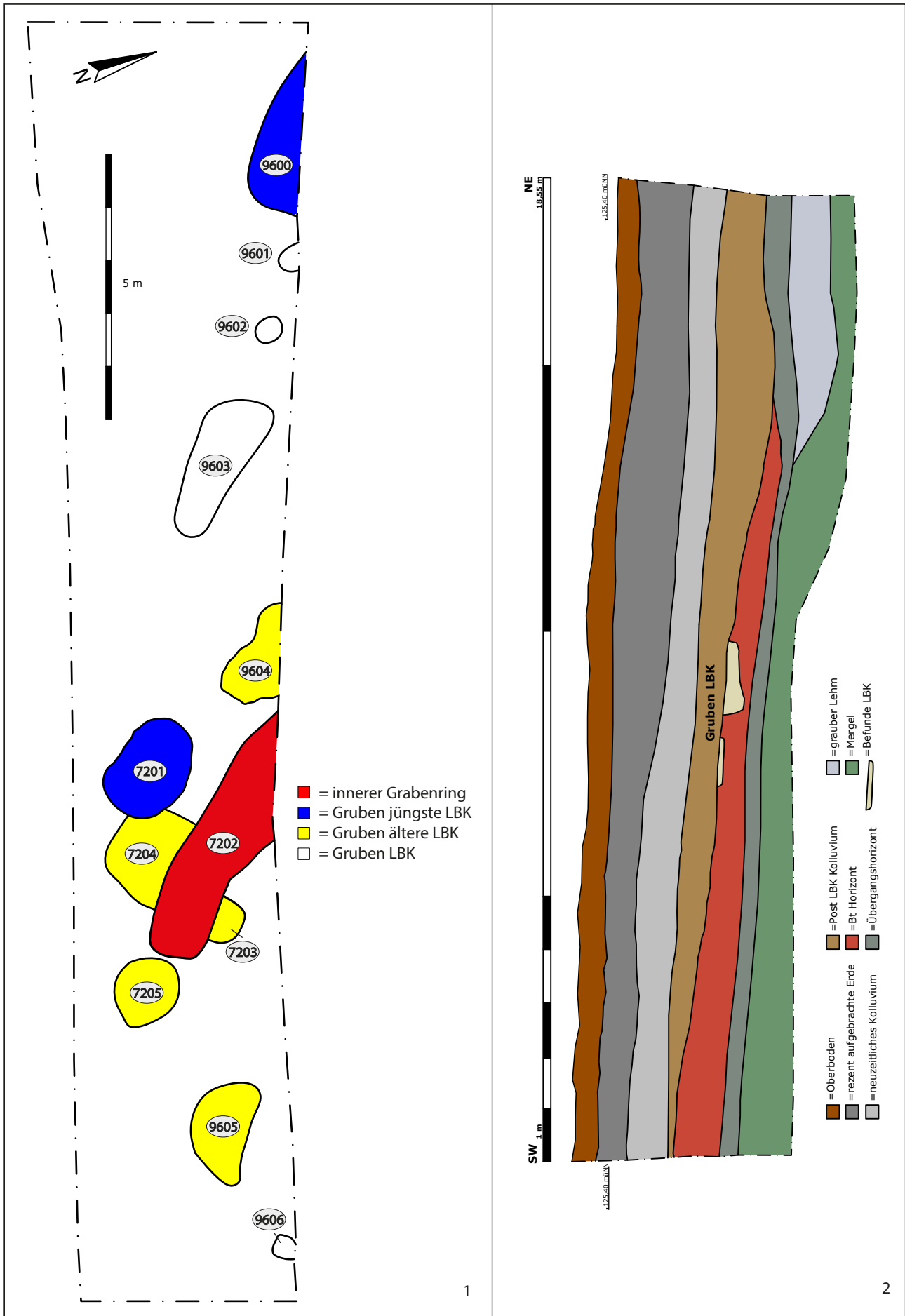
Tafel 113



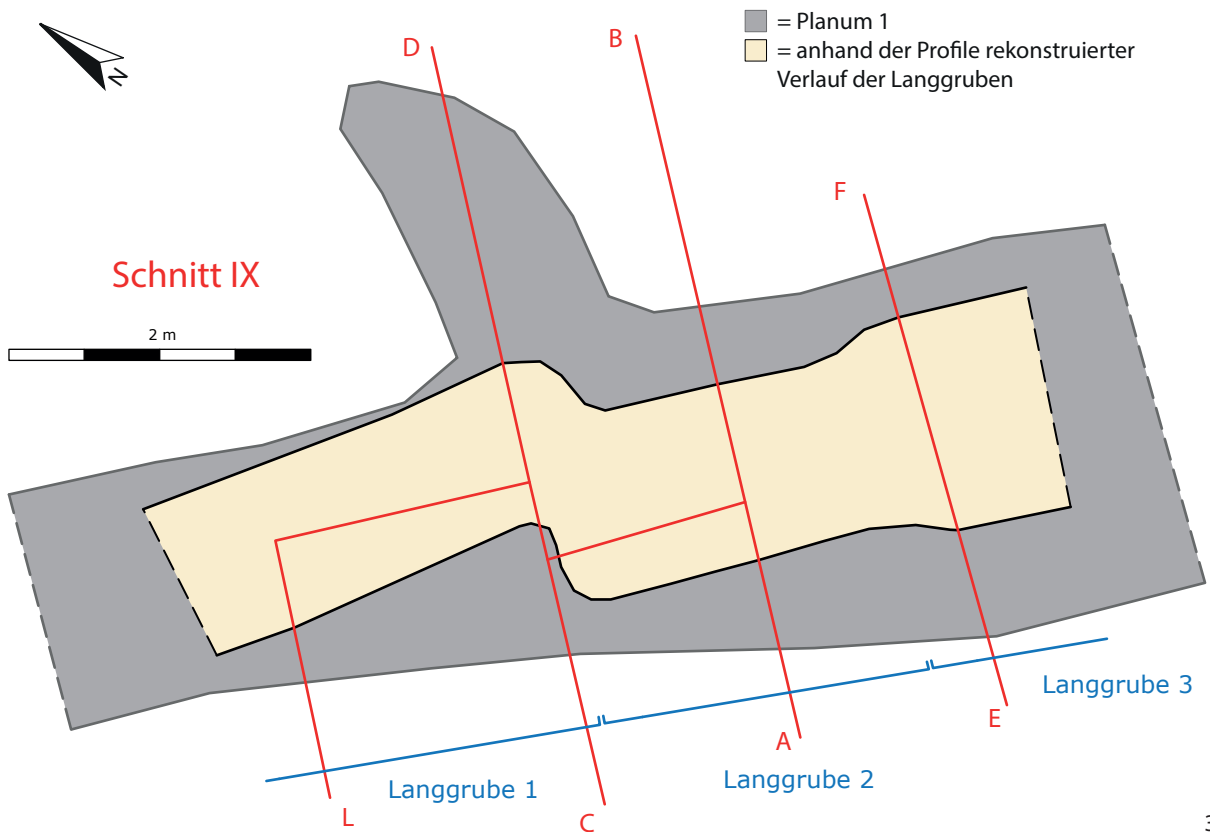
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Äußerer Grabenring, Abschnitte A, B 1 = Langgruben LG 5.1 bis LG 5.6, Konzentration K 11/15, Längsprofil (*Blick nach W*) mit Zusammensetzungen menschliche Knochenfragmente und Lage der Schädelkalotten, M. 1:50; 2 = Abschnitt A, Lage von drei Schädeln aus Konzentration K 11/15, Pl. 12-13 (131,2 müNN) (Fotonr. 6597) (Fabian Haack, GDKE RLP)W.



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 1996 bis 1999 Äußerer Grabenring 281
 1 = Abschnitt 281-144 Planum 2; 2 = Abschnitte 281-149/-150 Planum 2-3; 3 = Abschnitte 281-149/-150 Planum 3; 4 =
 Abschnitt 281-20 Planum 4 (Fabian Haack, GDKE RLP).

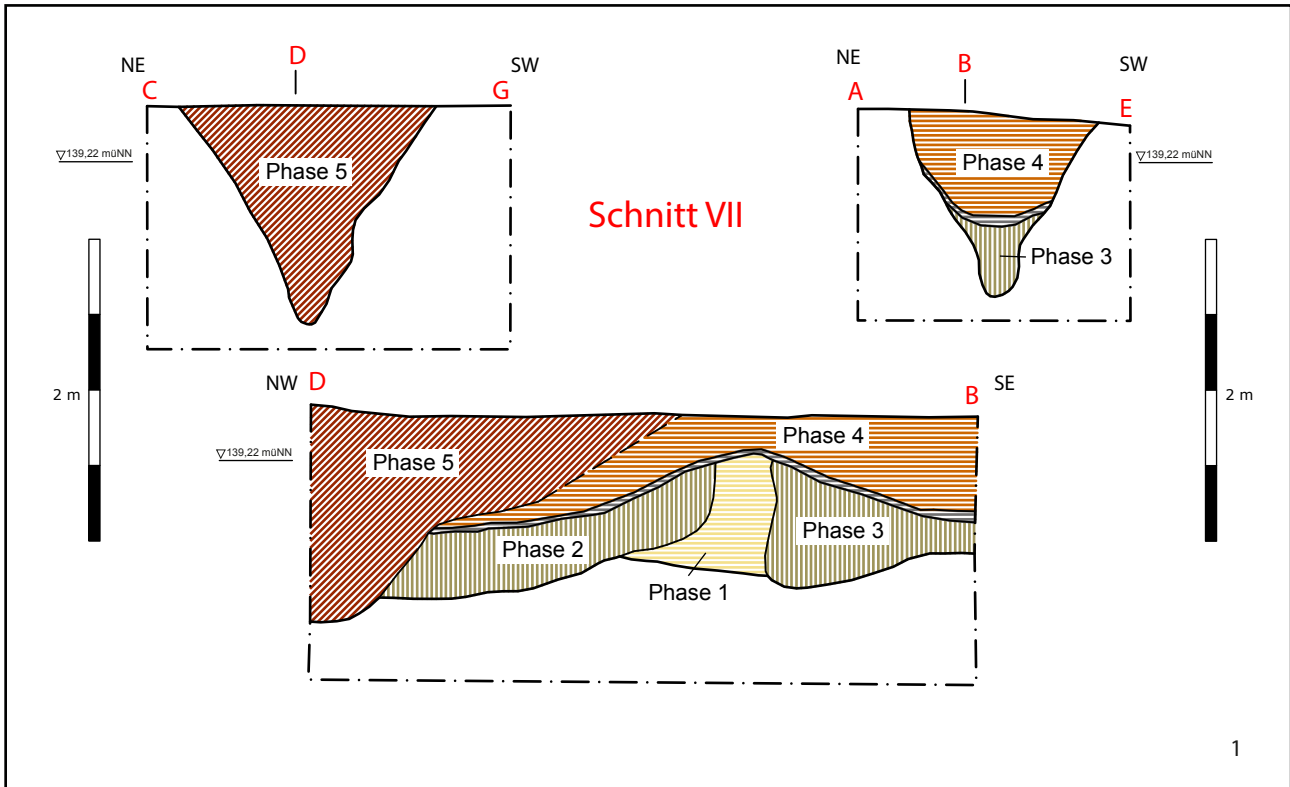


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Sondagen 2010 Sondagen 1 und 2 M. 1:100
 1 = Sondage 2, Planum 2/3 mit Verlauf des inneren Grabenringes ; 2 = Sondage 1, Längsprofil, schematische Rekonstruktion der Geländesituationen (Fabian Haack, GDKE RLP).

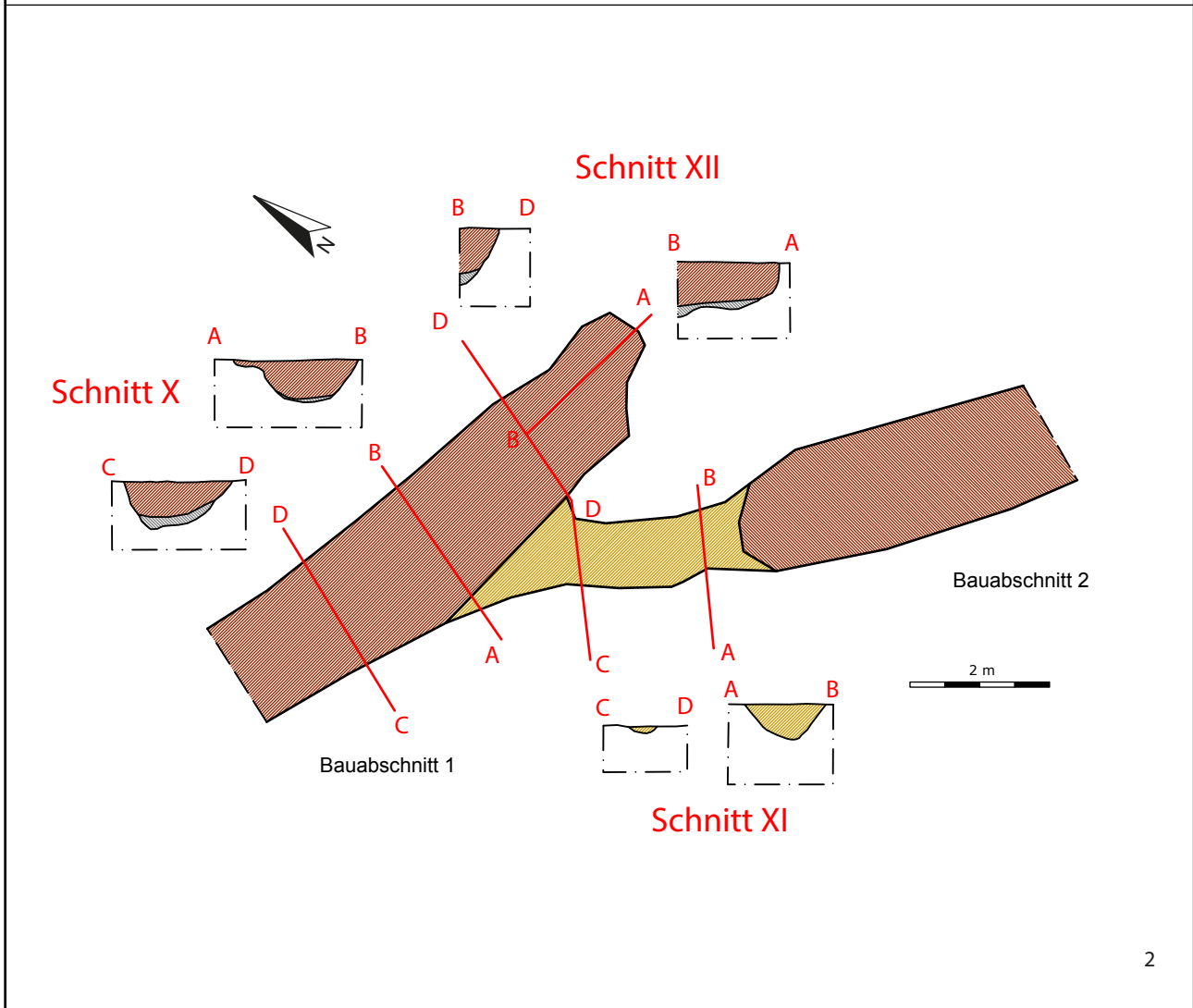


3

Herxheim „Gewerbegebiet West“ Sondagen 2010 und Weisweiler 36 (Lohn 3)
 1 = Herxheim Sondage 1 im Vordergrund geschnittene LBK Befunde (Blick nach NE) (Fotonr. 10813); 2 = Herxheim Sondage 2, Pl. 2-3 (131,2 bis 131 müNN) (Fotonr. 10974); 3 = Weisweiler 36, Rekonstruktion von Langgruben anhand der Profile in Schnitt IX, M.1:50 (Fabian Haack, GDKE RLP, 3 = Umzeichnung nach Krahn 2006, Anhang A).



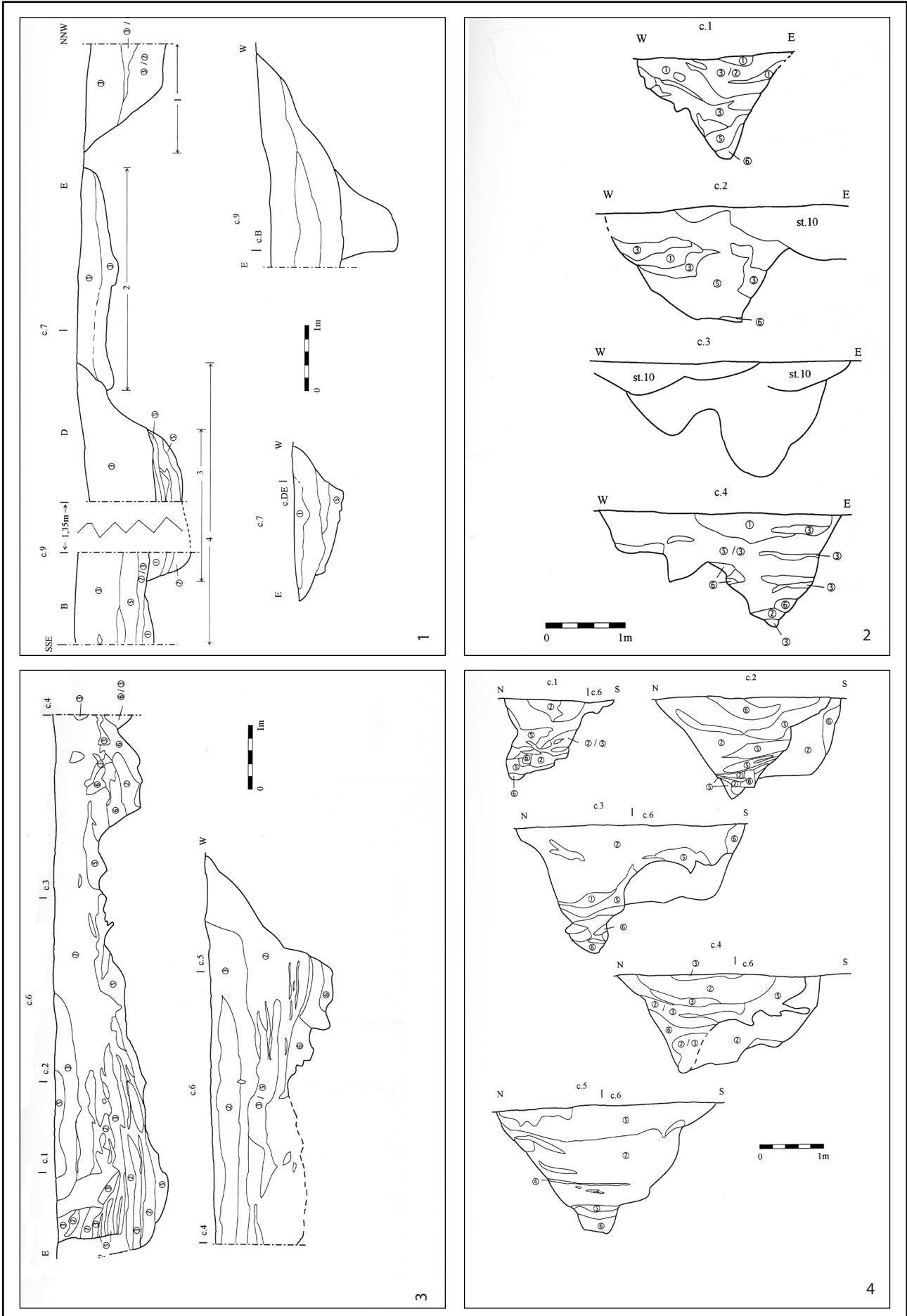
1



2

Weisweiler 36 (Lohn 3), Schnitte VII, X-XII

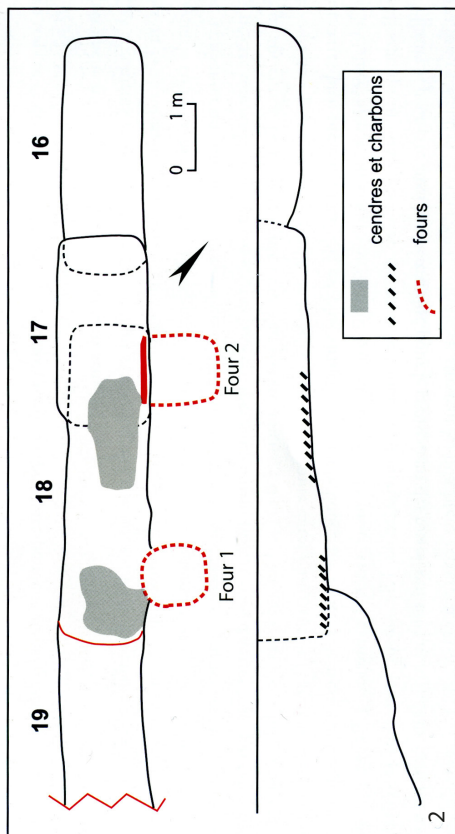
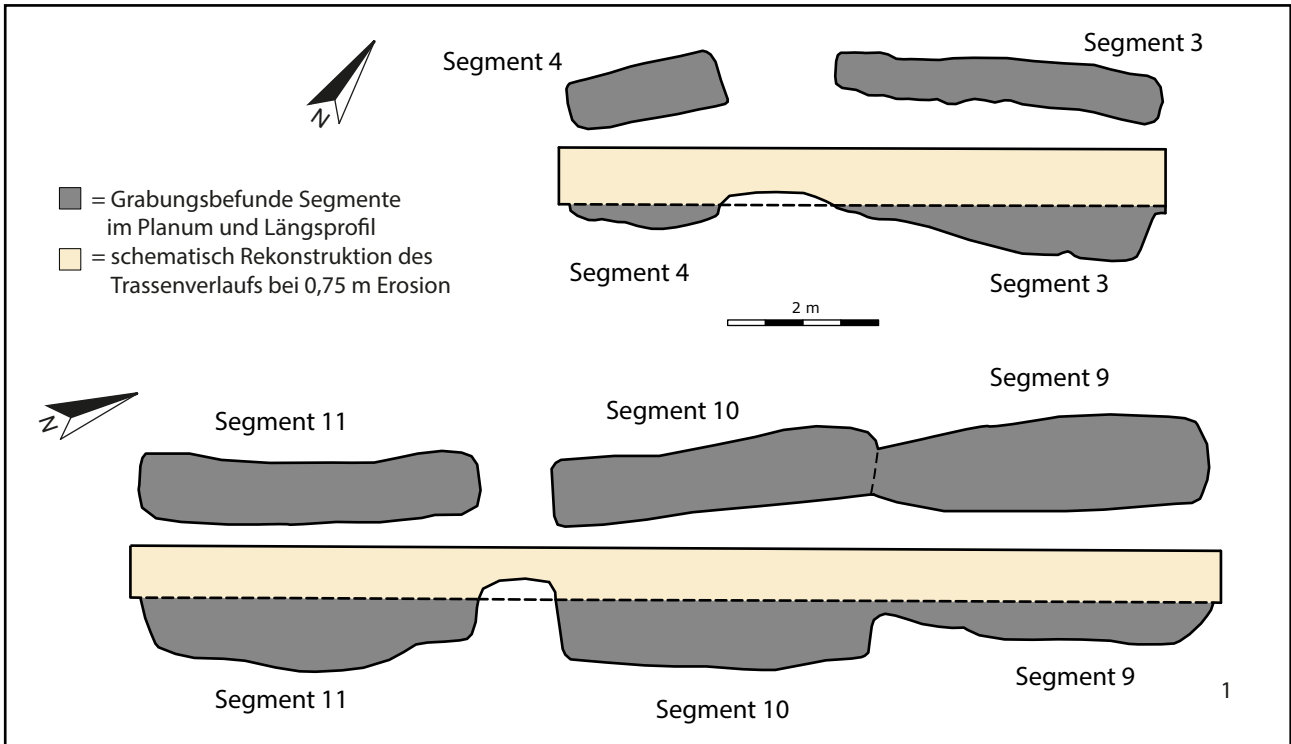
1 = Rekonstruktion der Bau-/Verfüllungsphasen in Schnitt VII, Längsprofil und Querprofile, M. 1:50; 2 = Schematische Rekonstruktion der Bauabschnitte in den Schnitten X-XII, Planum, Längs- und Querprofile, M. 1:100 (Fabian Haack, Umzeichnungen nach Krahn 2006, Anhang A und „WW36_Grabungsdokumentation“).



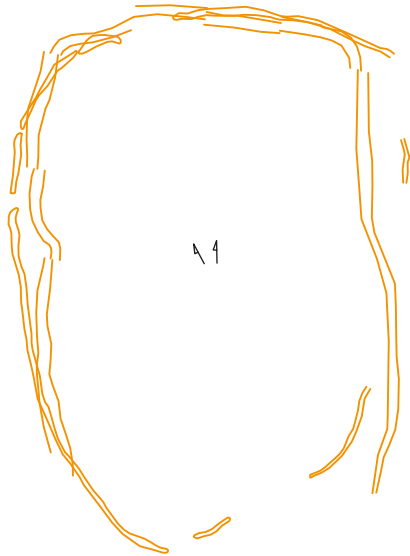
Darion „Colia“ (Umzeichnungen von Schmidt 2006b nach den Vorlagen des Institut royal des Sciences naturelles de Belgique)

1/2 = Segment 82003, Längsprofil BDE und Querprofile c.7, c.9/Querprofile c.1-c.4 (Schmidt 2006b, Abb. 228/229); 3/4 = Segment 84004, Längsprofil c.6/Querprofile c.1-c.5 (Schmidt 2006b, Abb. 242/241).

Tafel 119



Rosheim „Lotissement Sainte Odile“ Segmente 1-4, 9-11, 16-19
 1 = Schematische Rekonstruktion des Verlaufs der Grabtrasse in den Segmenten 3,4, 9-11 (Fabian Haack, Umzeichnung nach Jeunesse/Lefranc 1999, Taf. 2, 5), M. 1:100; 2 = Planum und Längsprofil im Bereich der Segmente 16-19 (Jeunesse 2011a, 37, Abb. 3)W; 3 = Planum und Profile im Bereich der Segmente 1-4, Grabungssituation (Jeunesse 2011a, 39, Abb. 5).

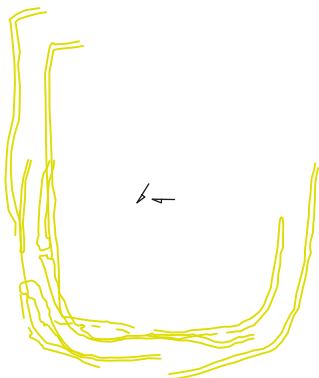
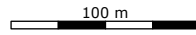


Typ B3



Typ A3

↗ = Nordpfeil



Typ C1



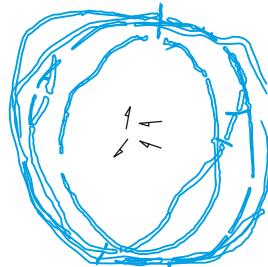
Typ B2



Typ A2



Typ A 1/B1

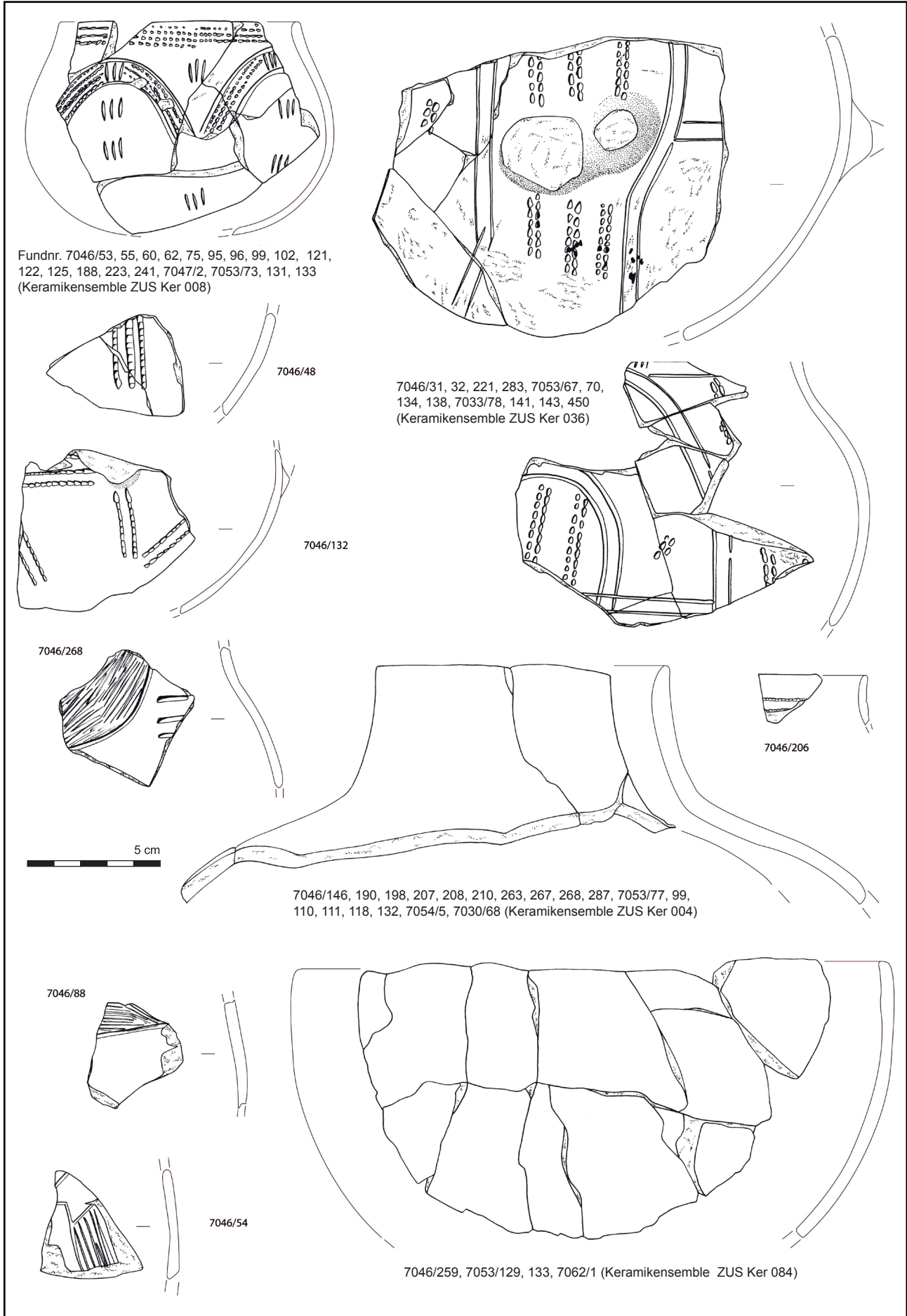


Typ B1

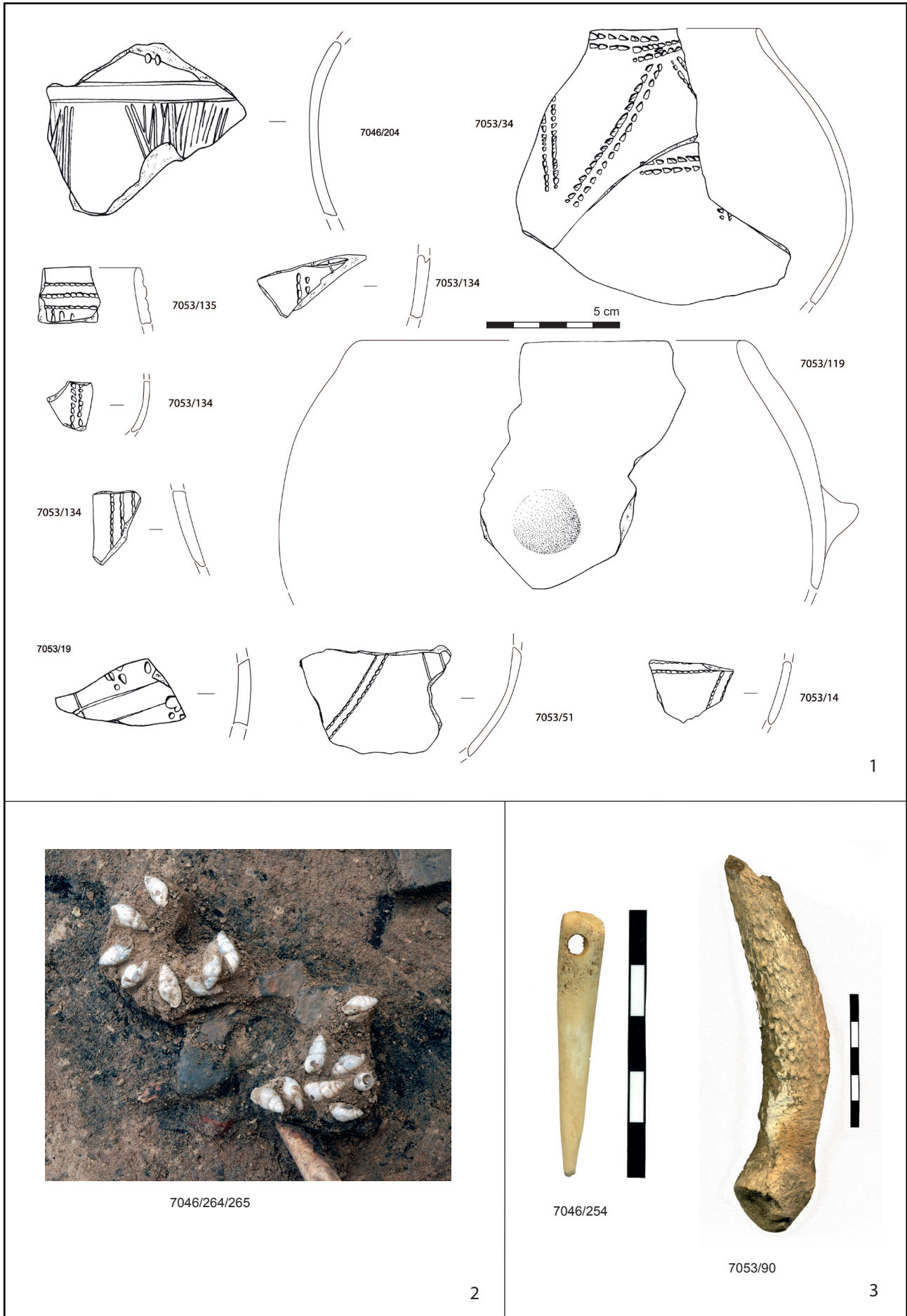


Typ A1

Tafel 121

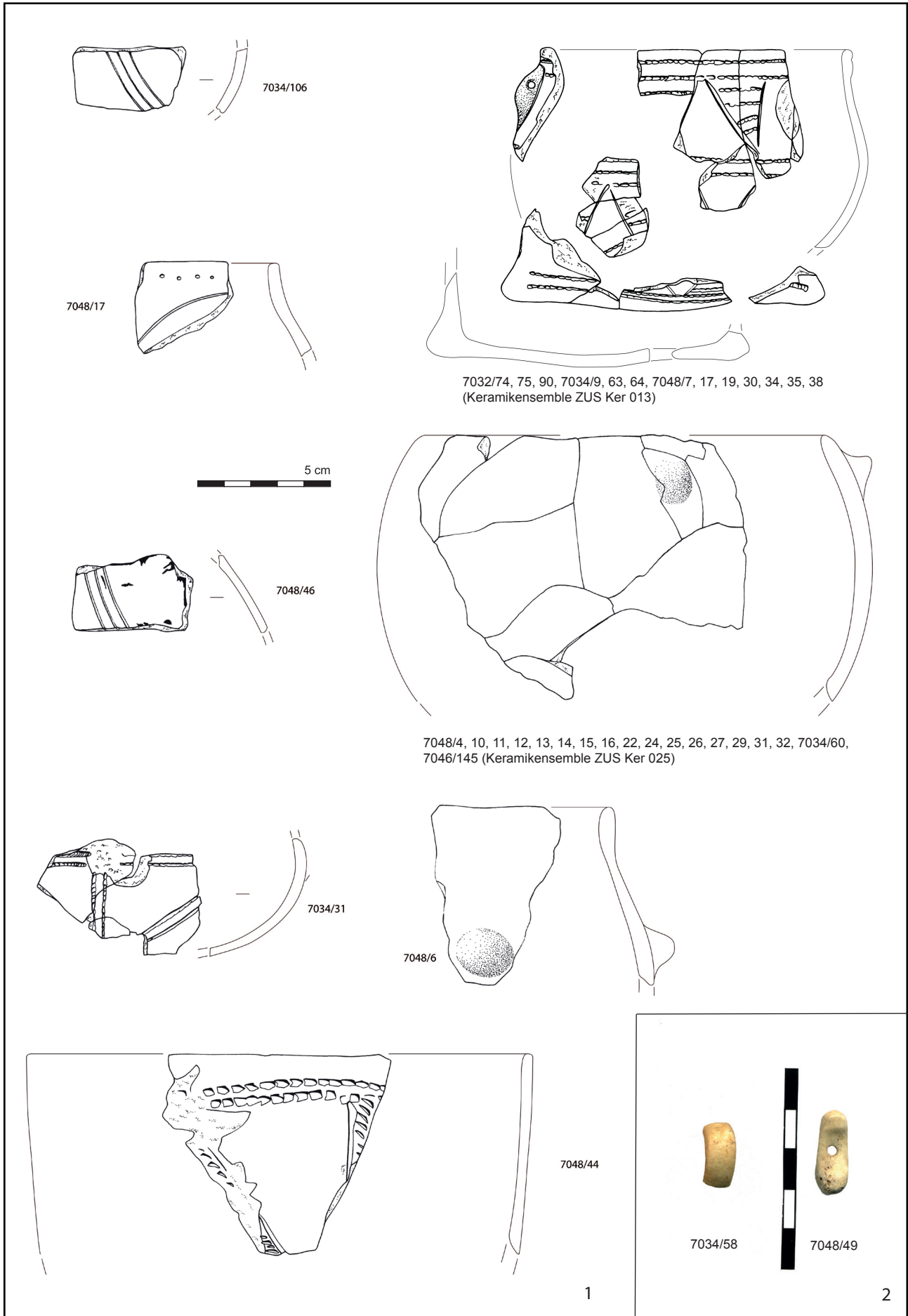


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B
 Funde Konzentration K 21/23: Keramik, M.1:2 (Zeichnungen Anthony Denaire, Antea Habsheim).

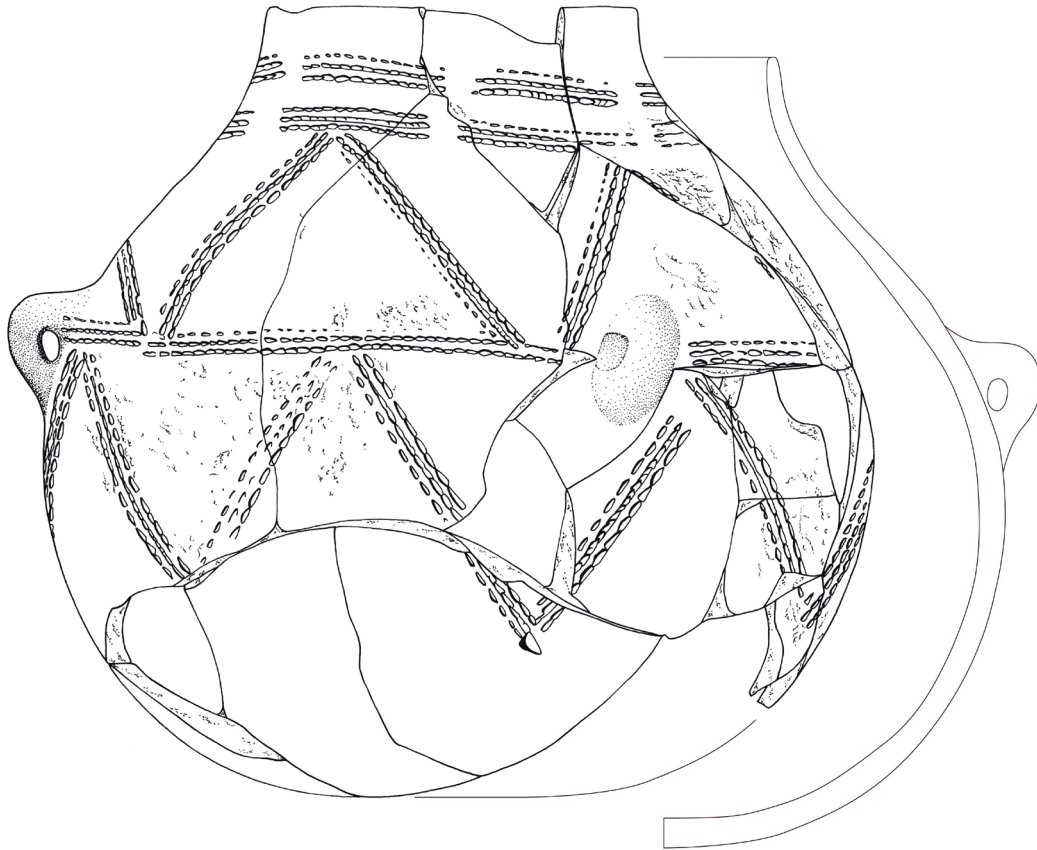


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B
 Funde Konzentration K 21/23: 1 = Keramik, M. 1:2; 2 = 16 perforierte Schneckenhäuser (*zebrina detrita*); 3 = durchlochte
 Metapodienspitze und Geweihretocheur (Zeichnungen Anthony Denaire, Antea Habsheim; Fotos Fabian Haack).

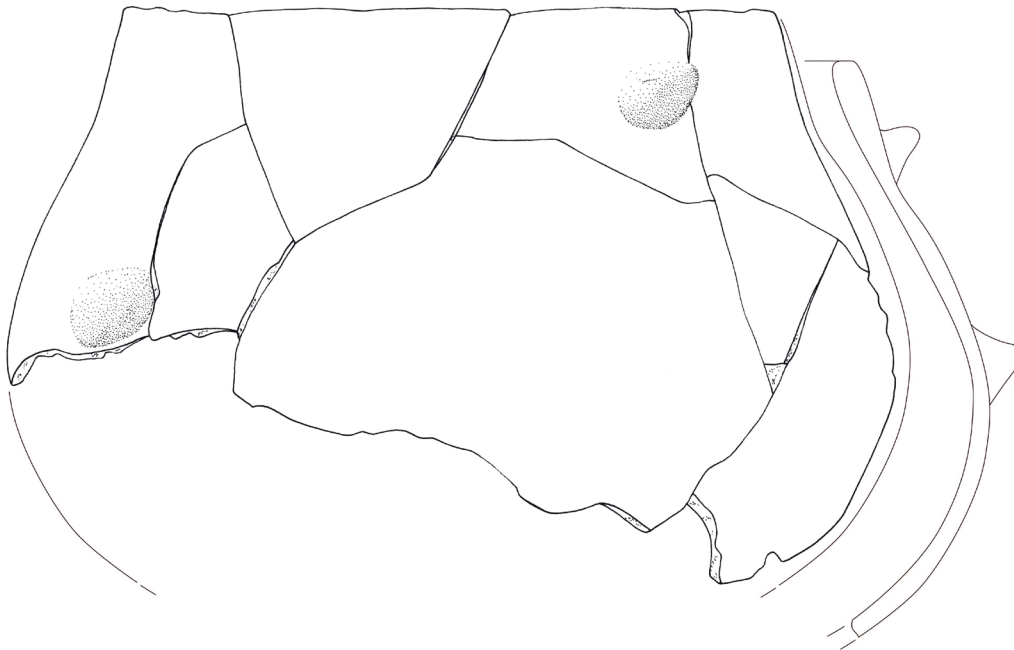
Tafel 123



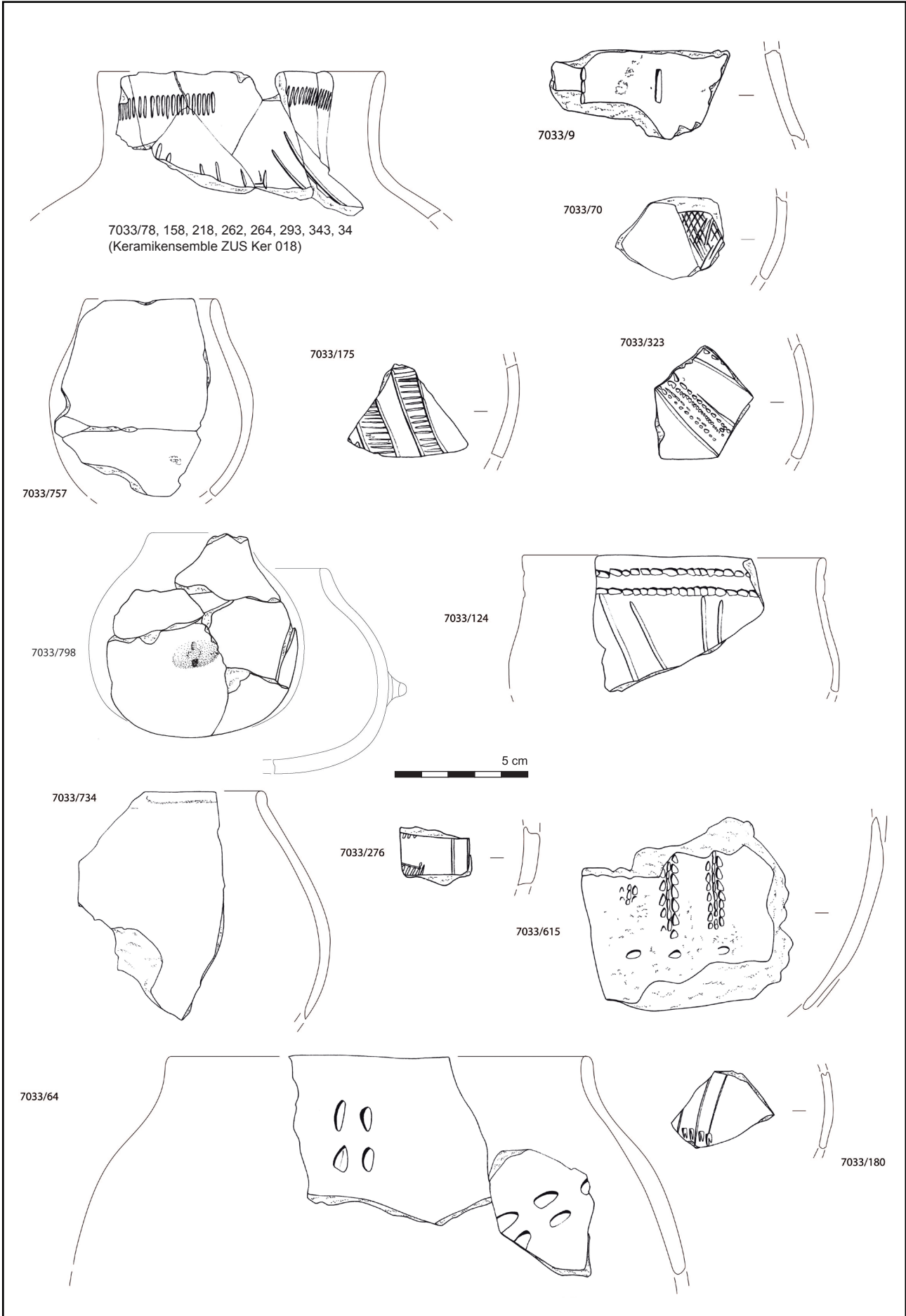
Herxheim Gewerbegebiet „West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte B/C
 Funde Konzentration K 20/22: 1 = Keramik, M. 1:2; 2 = 1 Ringfragment, Geweih (links) und 1 knabelförmige Perle, Geweih (rechts) (Zeichnungen Anthony Denaire, Antea Habsheim; Fotos Fabian Haack).



7033/17, 19, 177, 227, 236, 263, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 319, 365, 366, 377, 384, 386, 479, 550, 551, 592, 599, 674, 691, 693 (Keramikensemble ZUS Ker 053)

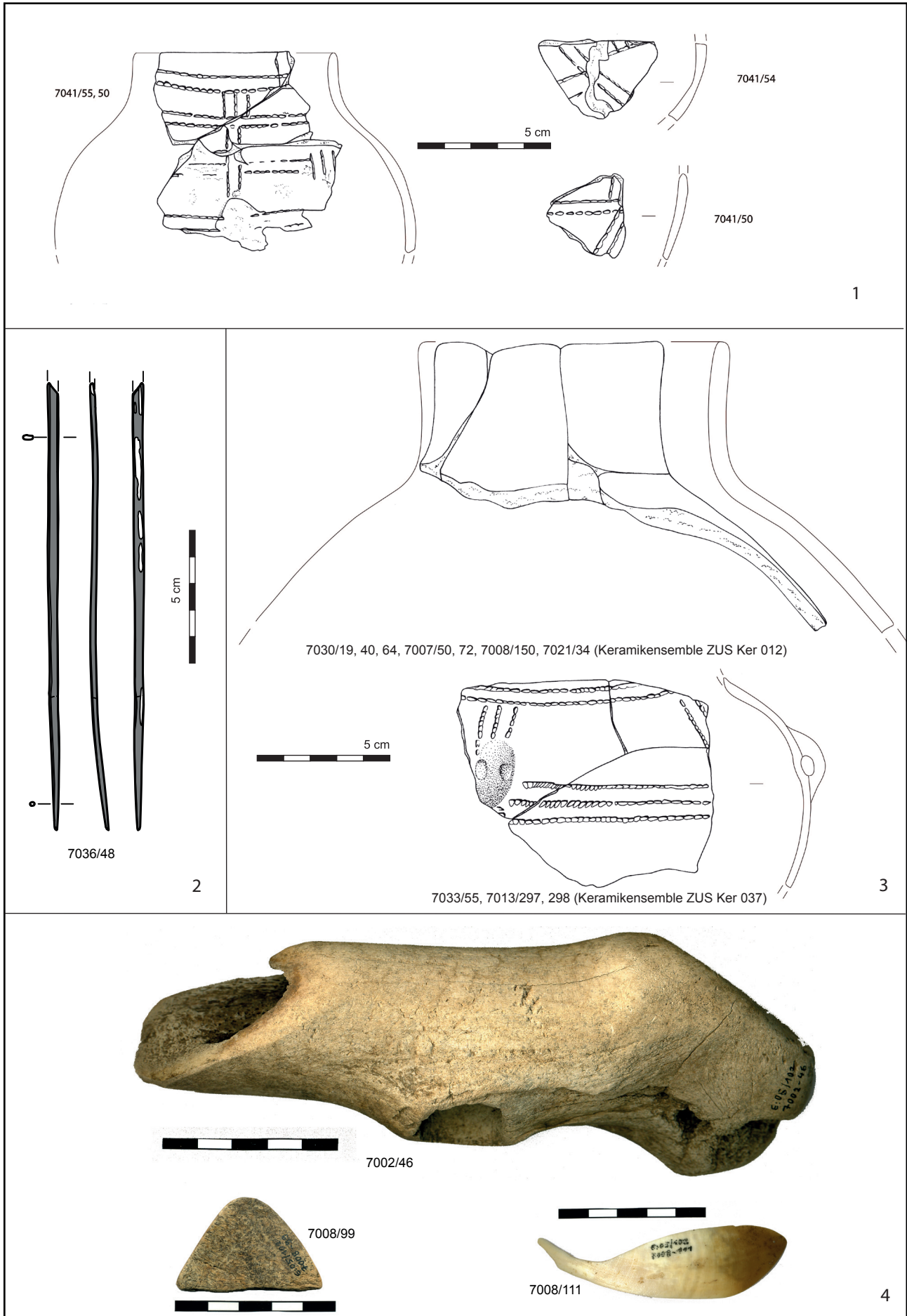


7033/221, 281, 283, 321, 330, 343, 354 (Keramikensemble ZUS Ker 055)

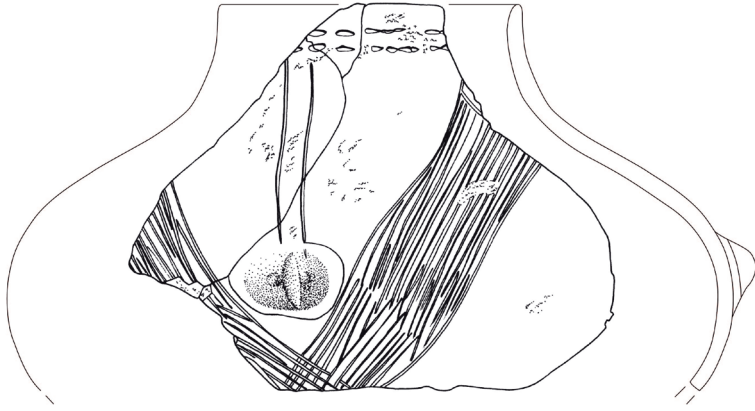


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte A, B
Funde Konzentration K 16: Keramik, M. 1:2 (Zeichnungen Anthony Denaire, Antea Habsheim).W

Tafel 126

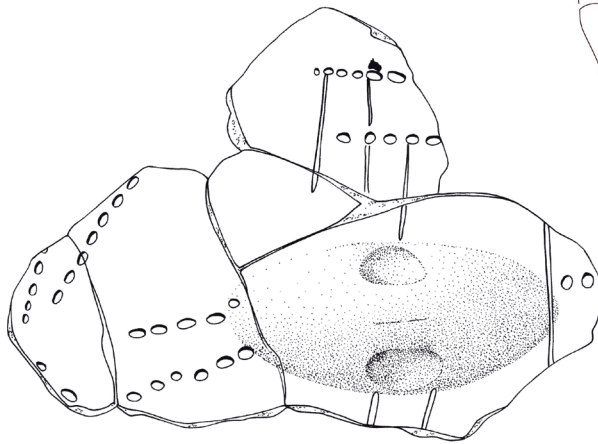
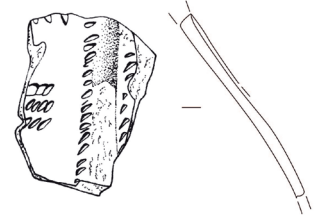


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitt C
 Funde Konzentration K 19: 1 = Keramik; 2 = 1 Knochennadel; Funde Konzentration K 10: 3 = Keramik, M. 1:2; Funde
 Konzentration K 1/14: 4 = 1 Geweihhacke (oben), 1 Geweihdreieck (unten links), 1 Eberzahngerät (unten rechts).
 (Keramikzeichnungen Anthony Denaire, Antea Habsheim; 2 und Fotos Fabian Haack).



7002/15, 7008/2, 53, 74, 91, 141, 151 (Keramikensemble ZUS Ker 069)

7008/158



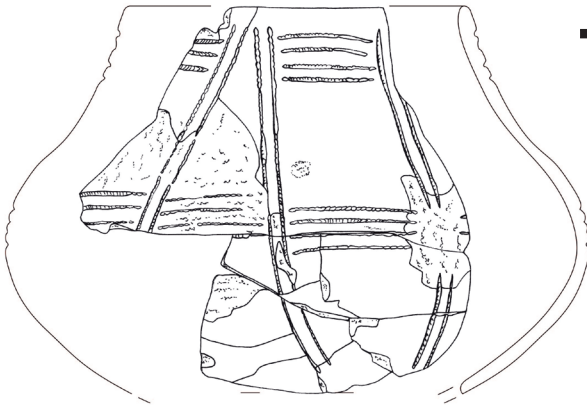
7005/52, 88, 7008/78, 84, 110, 141, 159, 171, 184, 7013/121, 7018/29, 341, 7024/635, 7029/9, 13, 19 (Keramikensemble ZUS Ker 007)

7008/40



7008/40

7008/67

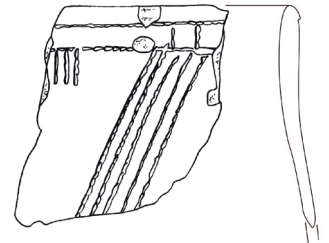


7008/133, 253, 308, 324, 361, 368, 7018/220, 250, 271 (Keramikensemble ZUS Ker 021)

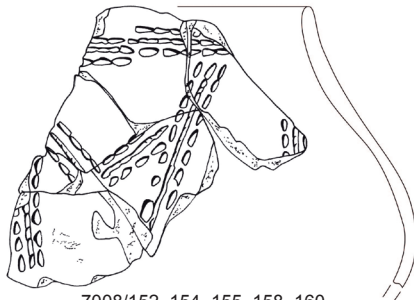
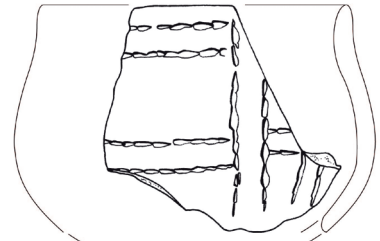
5 cm



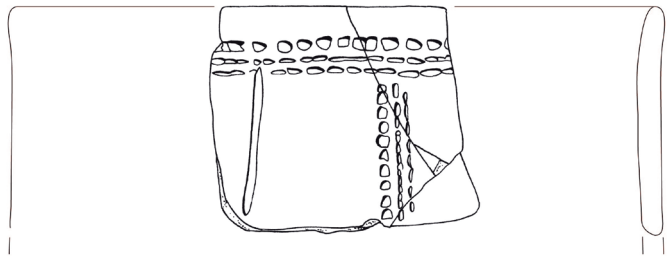
7008/225



7008/242

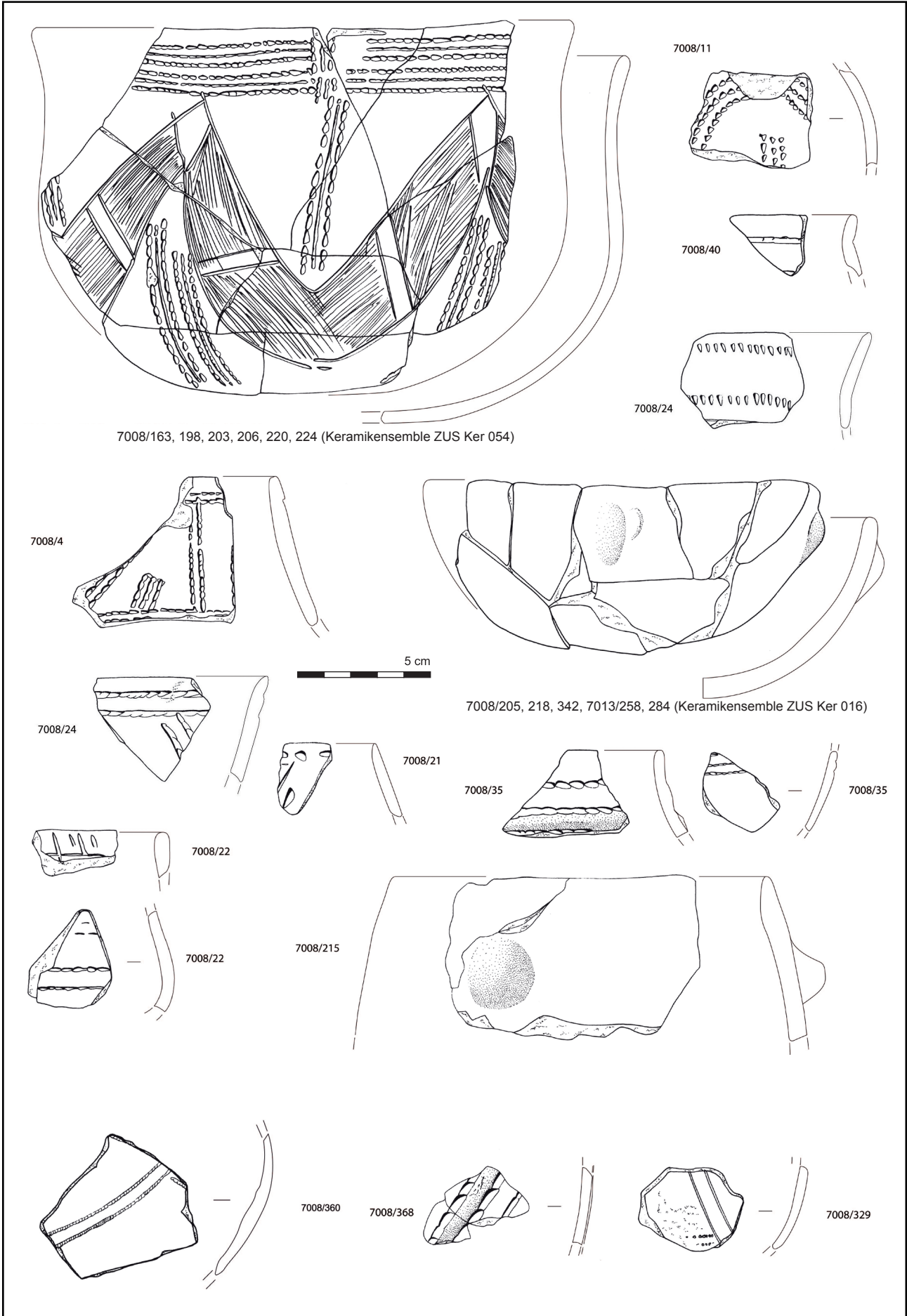


7008/152, 154, 155, 158, 160 (Keramikensemble ZUS Ker 035)



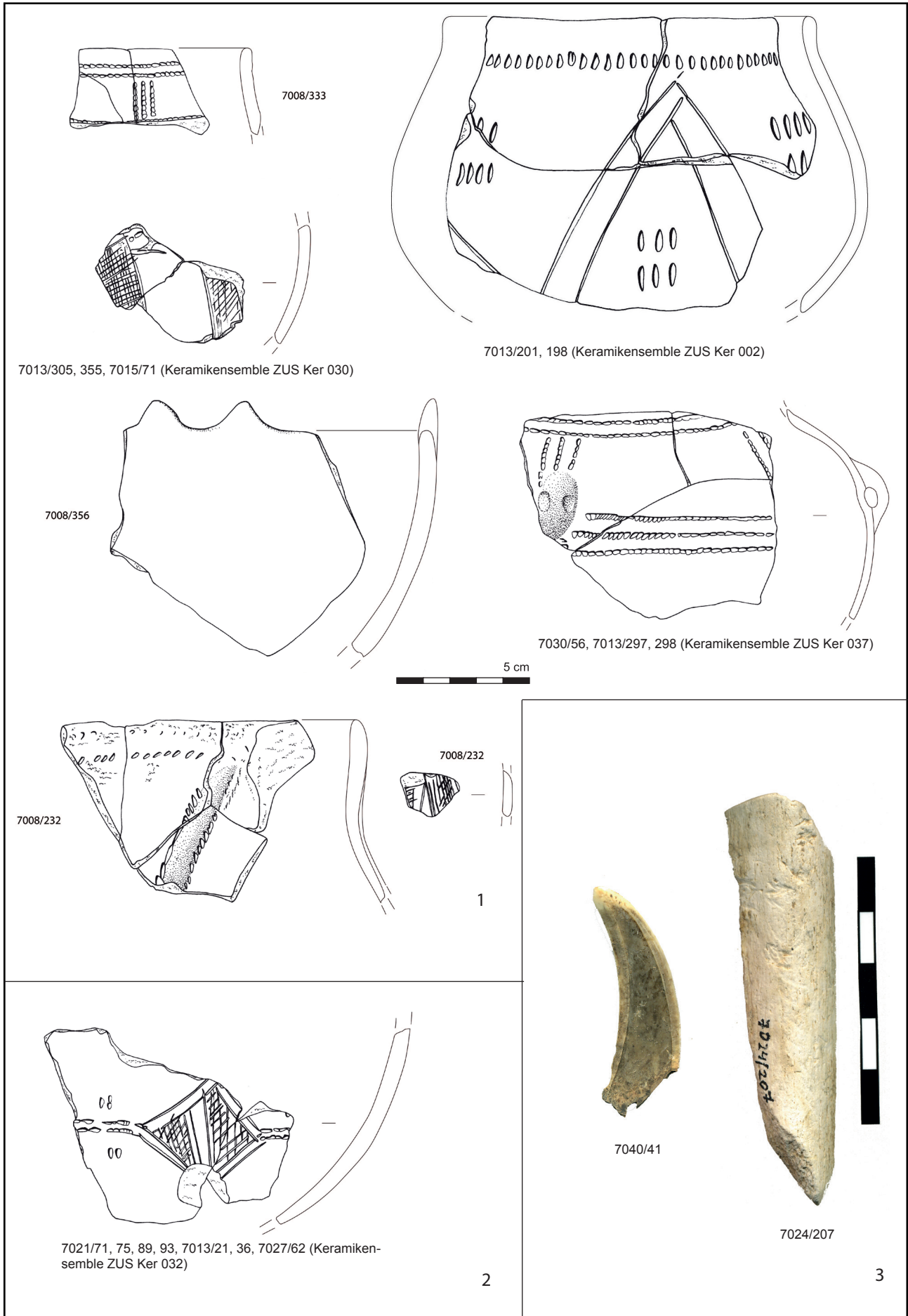
7008/74

Tafel 128



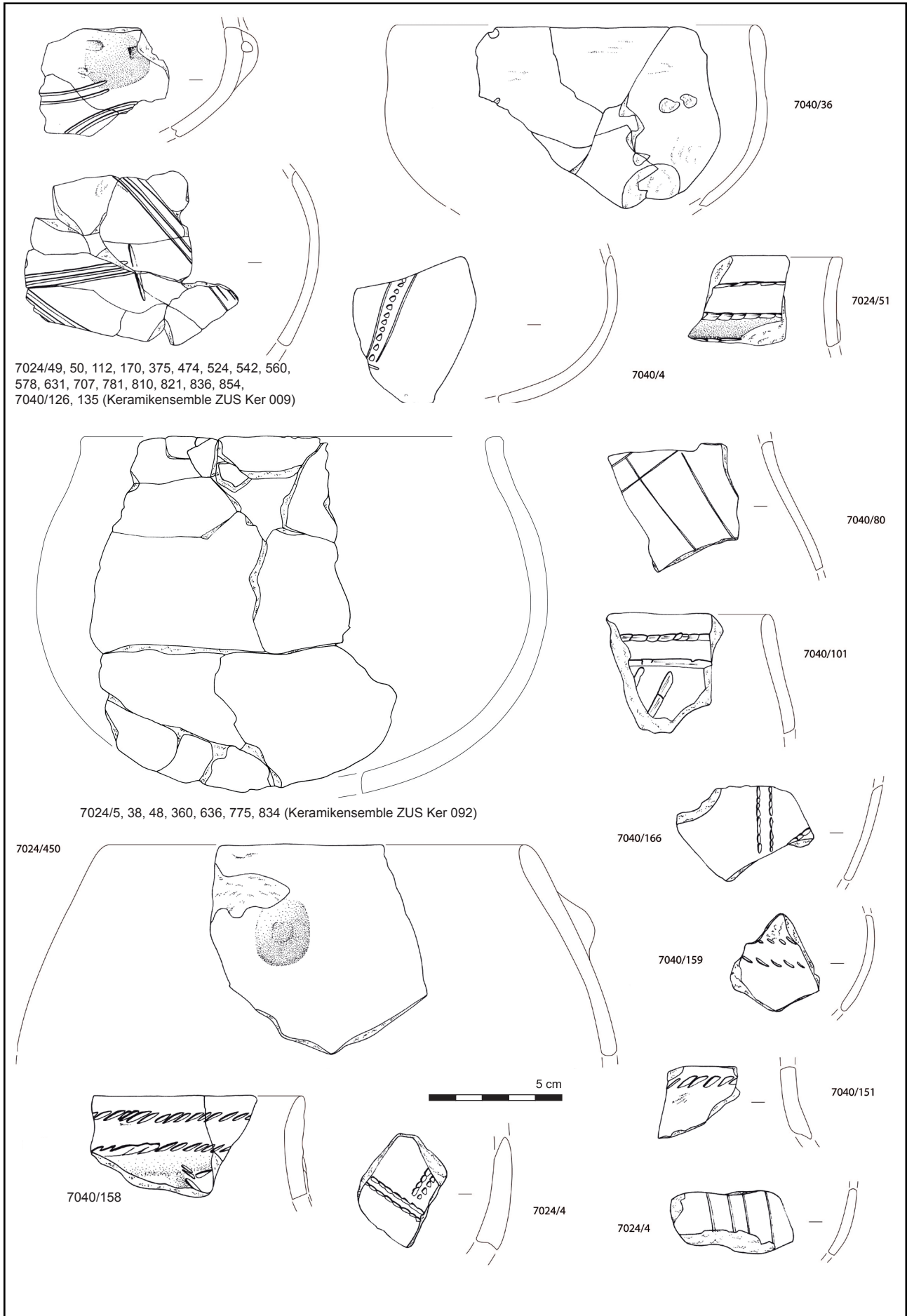
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitt C
 Funde Konzentration K 1/14: Keramik, M. 1:2 (Zeichnungen Anthony Denaire, Antea Habsheim).

Tafel 129



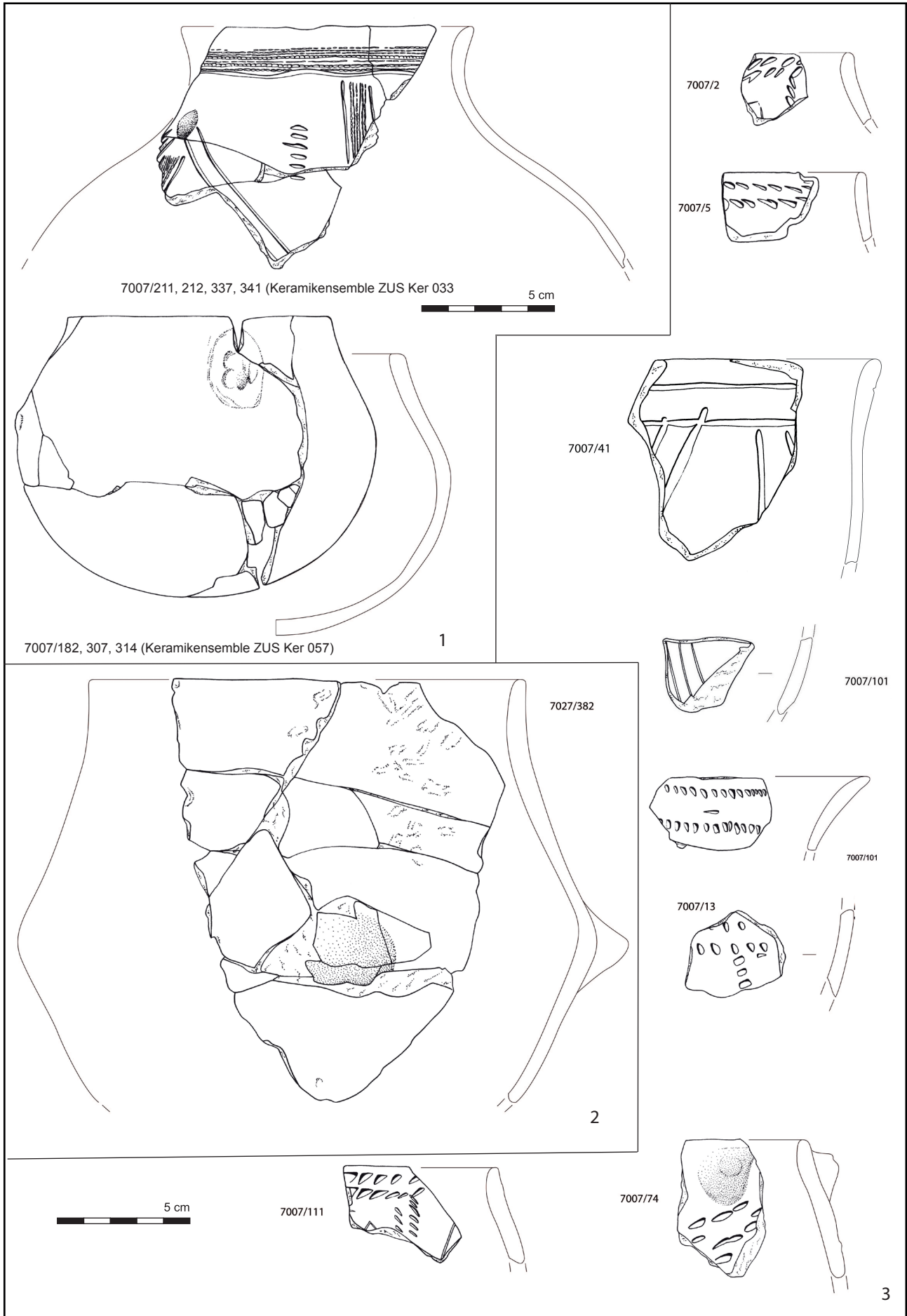
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte C, D
 Funde Konzentration K 1/14: 1 = Keramik; Funde Konzentration K 12: 2 = Keramik, M. 1:2; Funde Konzentration K 9/18: 3
 = 1 Eberzahngerät (links), 1 Gerät aus der Diaphyse einer menschlichen Tibia (rechts) (Zeichnungen Anthony Denaire, Antea
 Habsheim; Fotos Fabian Haack).

Tafel 130

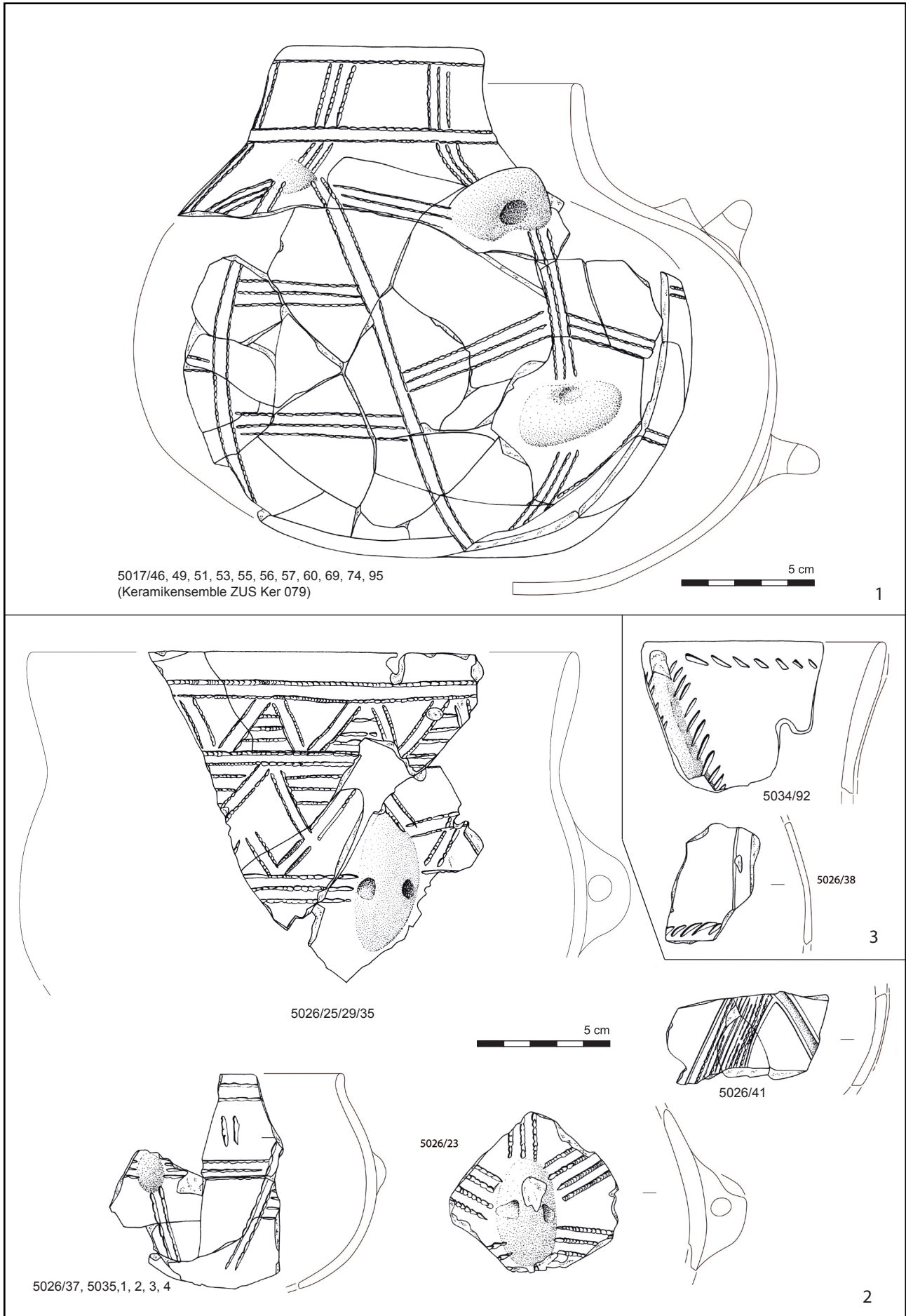


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitte C, D
 Funde Konzentration K 9/18: 1 = Keramik, M. 1:2 (Zeichnungen Anthony Denaire, Antea Habsheim).

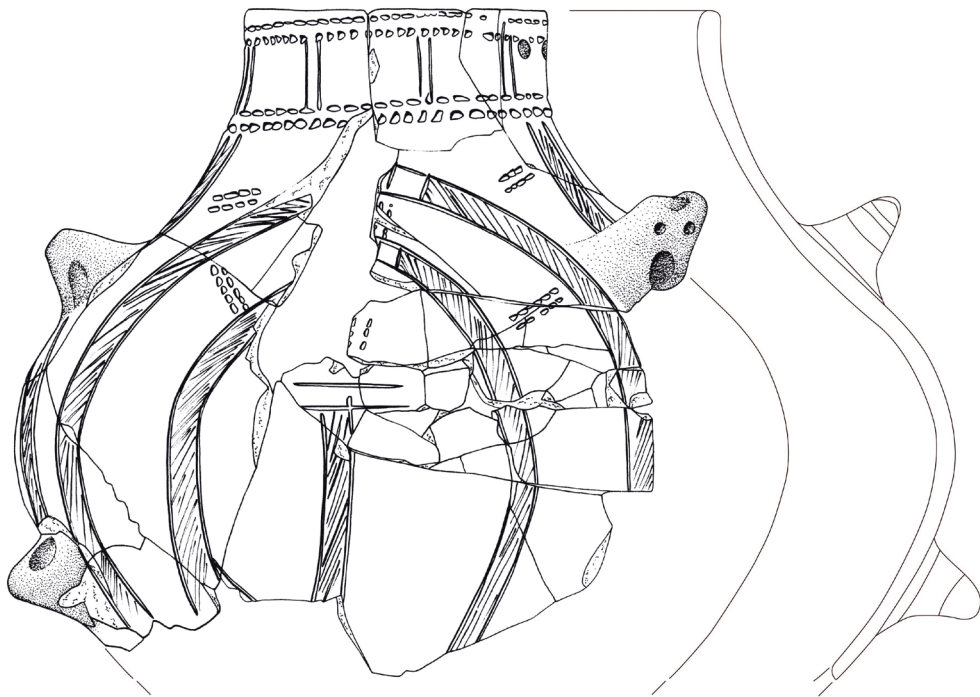
Tafel 131



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Innerer Grabenring, Abschnitt C
 Funde Konzentration K 13: 1 = Keramik; Konzentration K 24: 2 = Keramik; Verfüllungsbereich oberhalb von Konzentration
 K 24: 3 = Keramik, M. 1:2 (Zeichnungen Anthony Denaire, Antea Habsheim).

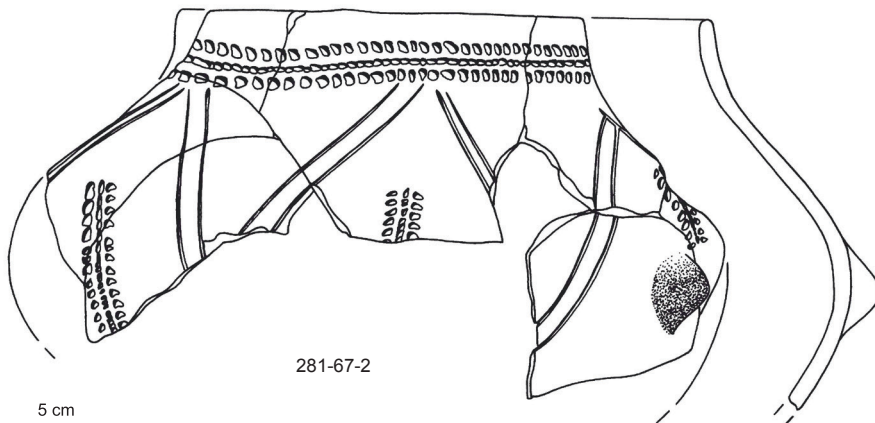


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 Äußerer Grabenring, Abschnitte A, B, C
 Funde Sohlenbereich Langgruben LG 5.3-5.5: 1 = Keramik; Funde Sohlenbereich Langgruben LG 5.11-5.13 2 = Keramik; 3
 = Keramik mittlere/jüngere LBK, M. 1:2 (Zeichnungen Anthony Denaire, Antea Habsheim).



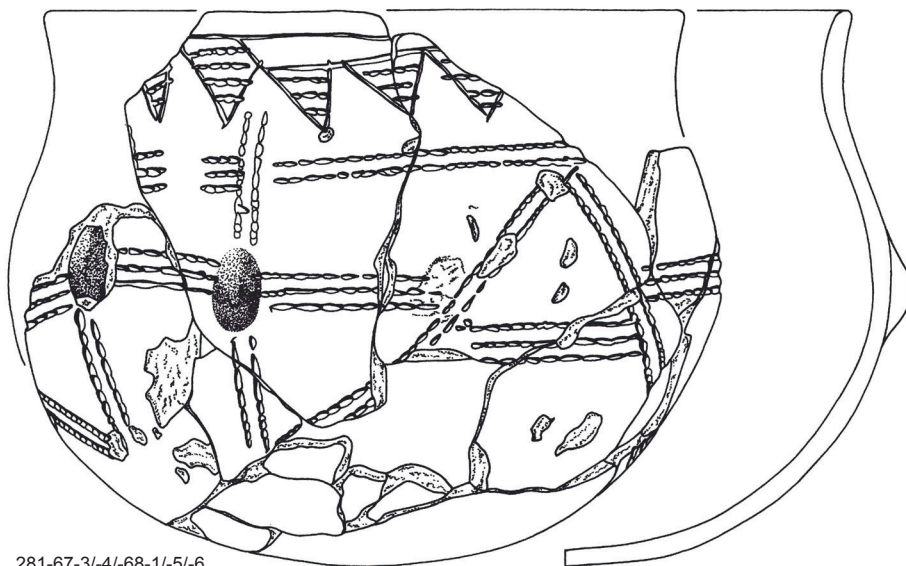
5026/8, 9, 11, 14, 5025/1, 2 (Keramikensemble ZUS Ker 052)

1



281-67-2

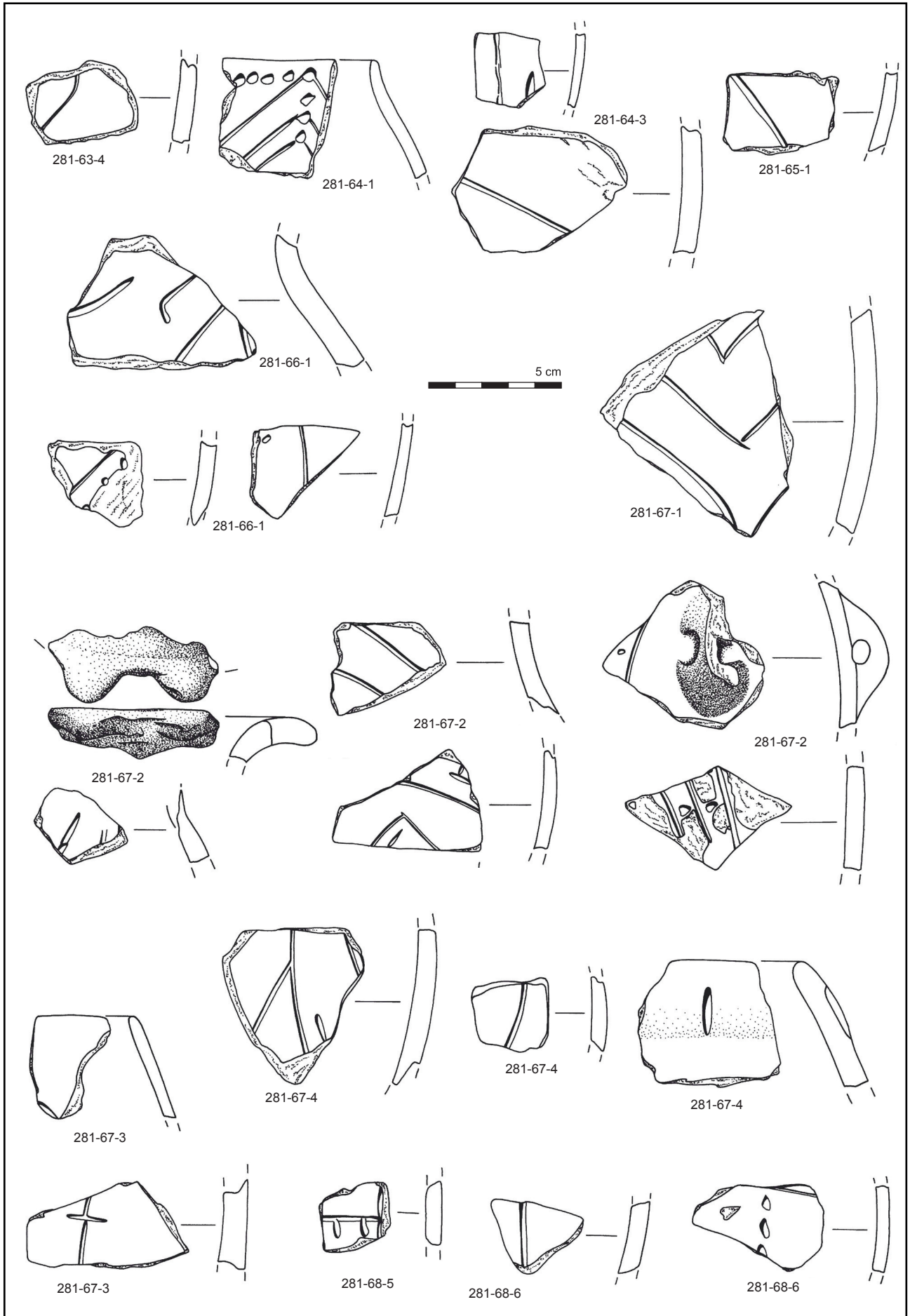
5 cm



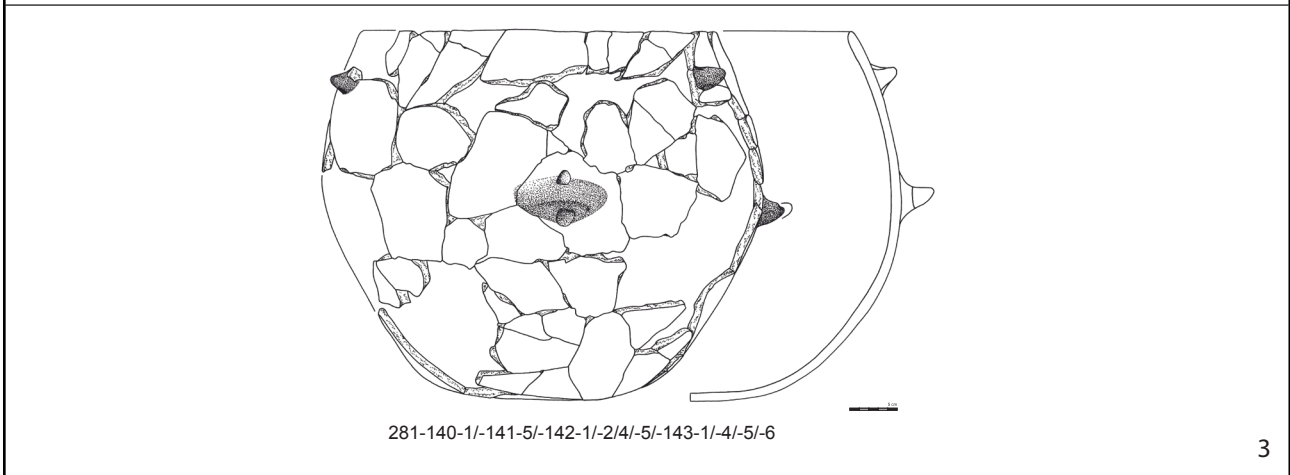
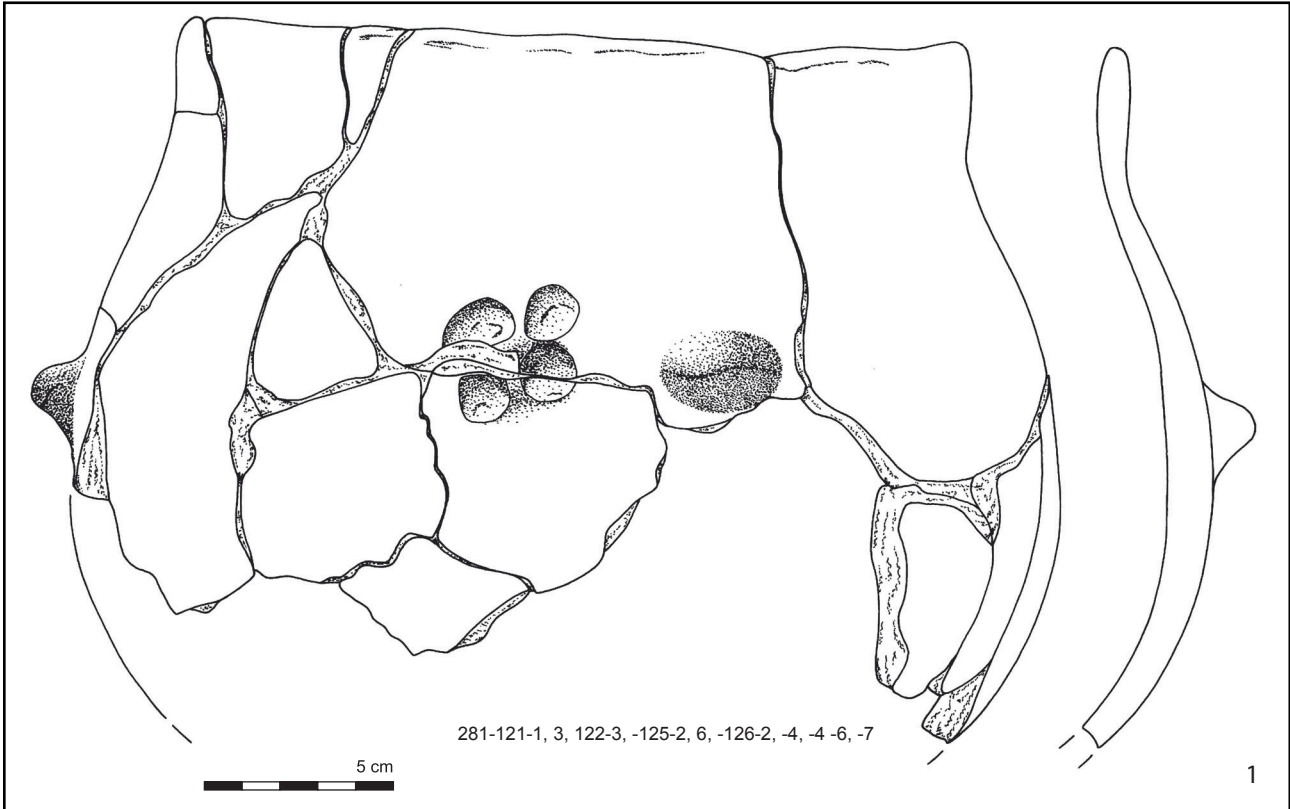
281-67-3/-4/-68-1/-5/-6

2

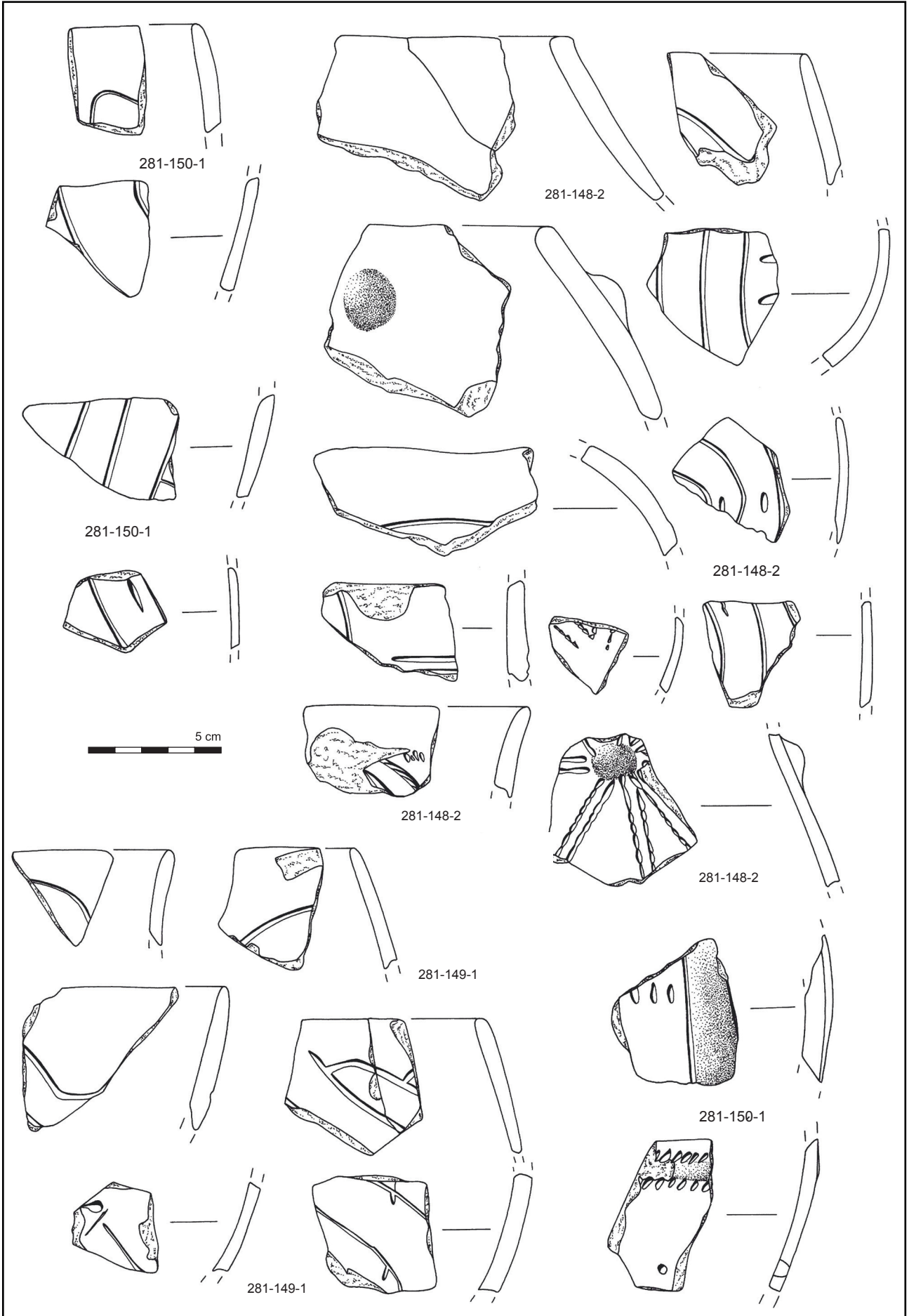
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 2005 bis 2008 und 1996 bis 1999 Äußerer Grabenring
Abschnitt C, Funde Sohlenbereich Langgruben LG 5.11-5.13: 1 = Keramik; Langgrubenabschnitt 281/E: 2 = Keramik, M.
1:2 (Zeichnungen Anthony Denaire, Antea Habsheim).



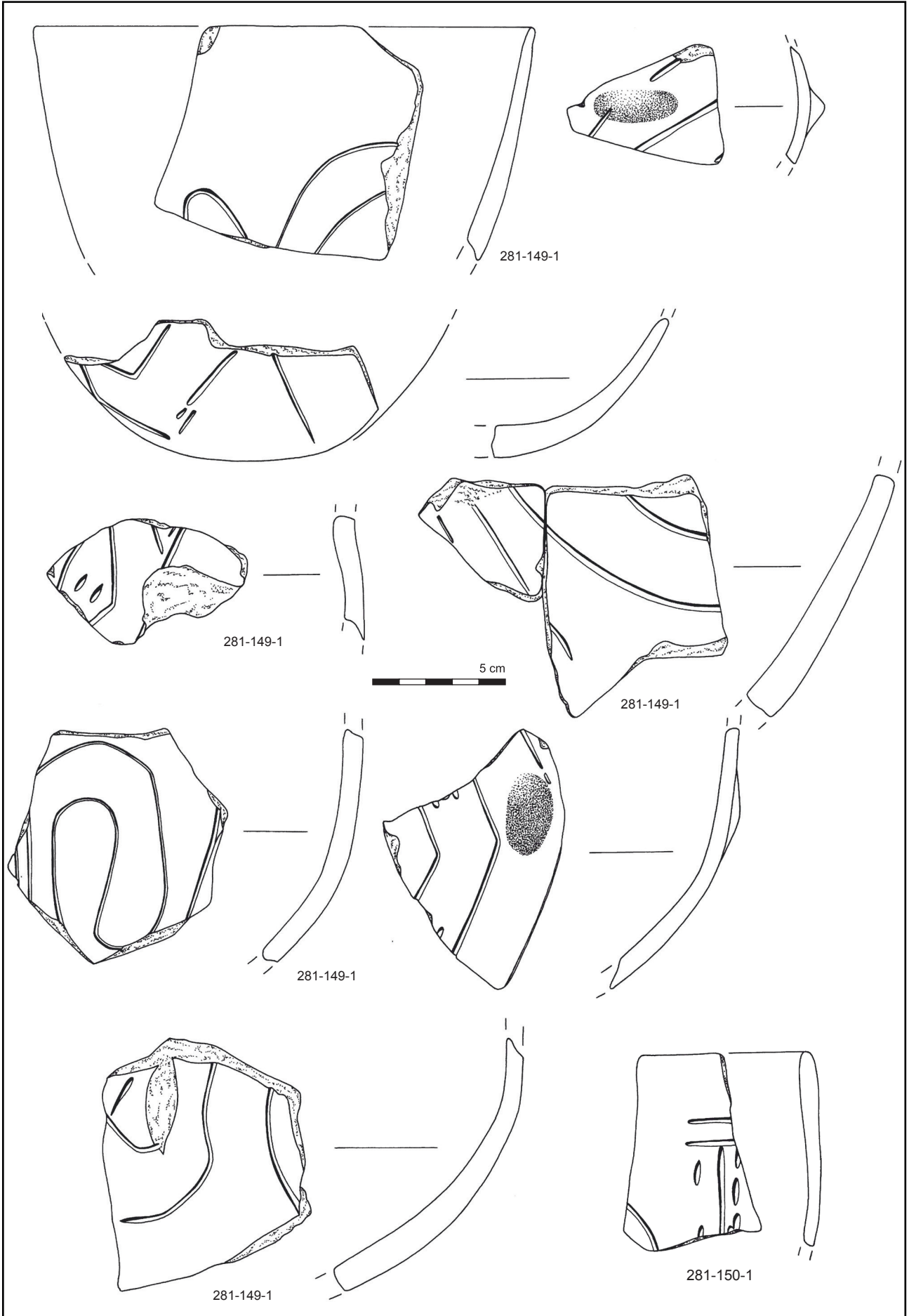
Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 1996 bis 1999 Äußerer Grabenring
 Funde Langgrubenabschnitt 281/E: Keramik ältere/mittlere LBK, M. 1:2 (Zeichnungen Anthony Denaire, Antea Habsheim).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 1996 bis 1999 Äußerer Grabenring
 Funde Langgrubenabschnitt 281/E: Keramik, M. 1:2; Funde Langgrubenabschnitt 281/B: 2 = Sandsteinplatte; 3 = Keramik,
 M. 1:8 (Zeichnungen Anthony Denaire, Antea Habsheim; Foto Dirk Schimmelpfennig).

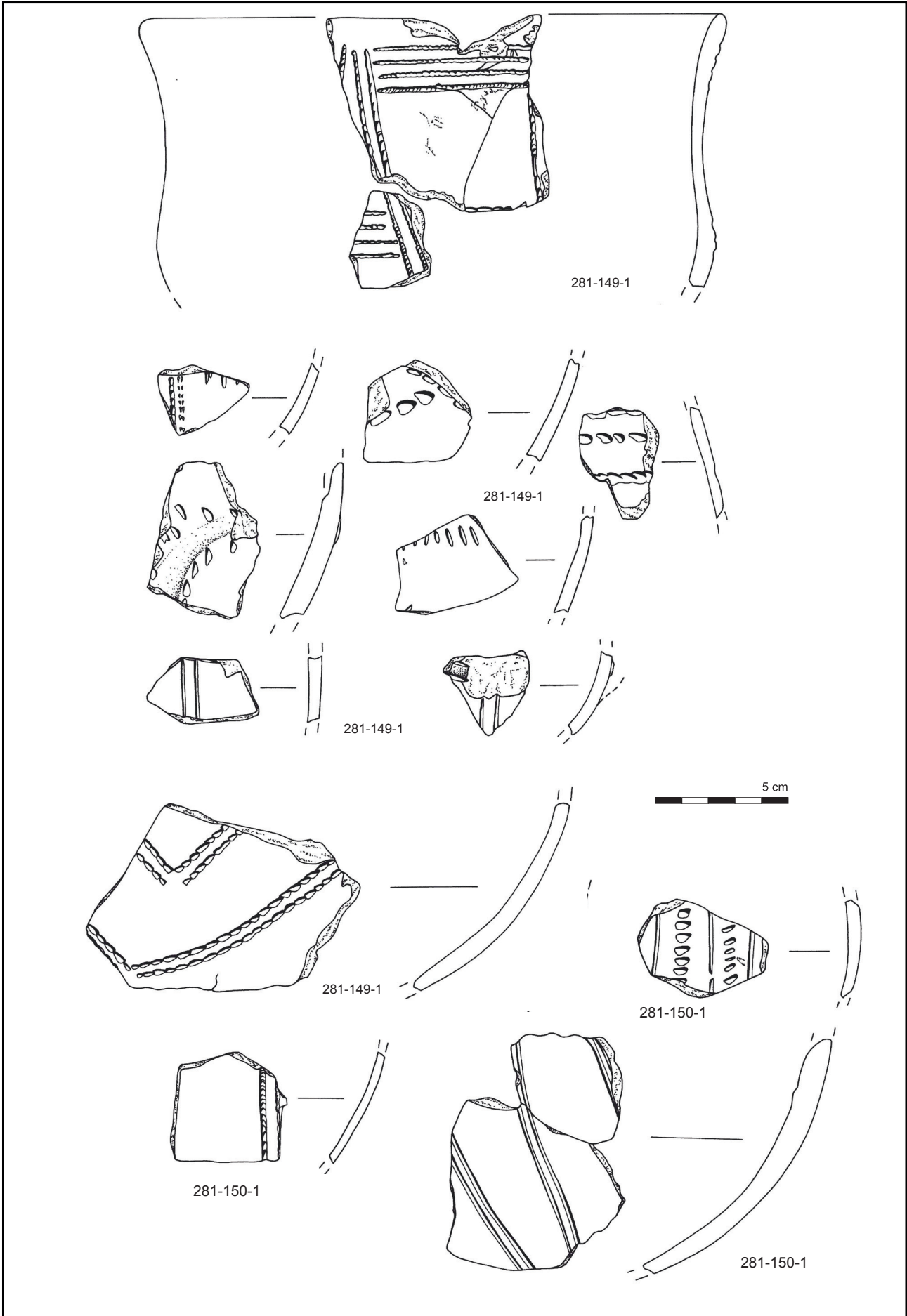


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 1996 bis 1999 Äußerer Grabenring
 Funde Langgrubenabschnitt 281/C-D: Keramik ältere-jüngere LBK, M. 1:2 (Zeichnungen Anthony Denaire, Antea Habsheim).

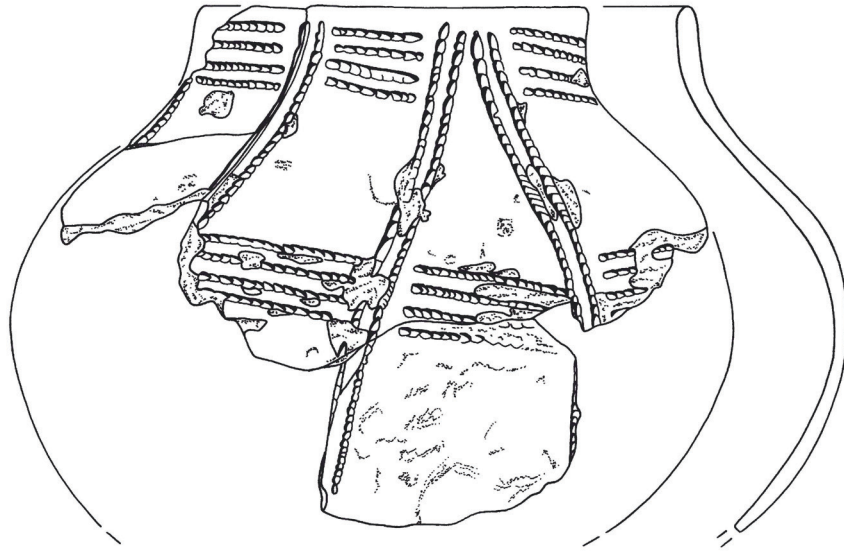


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 1996 bis 1999 Äußerer Grabenring
 Funde Langgrubenabschnitt 281/C-D: Keramik ältere LBK, M. 1:2 (Zeichnungen Anthony Denaire, Antea Habsheim).

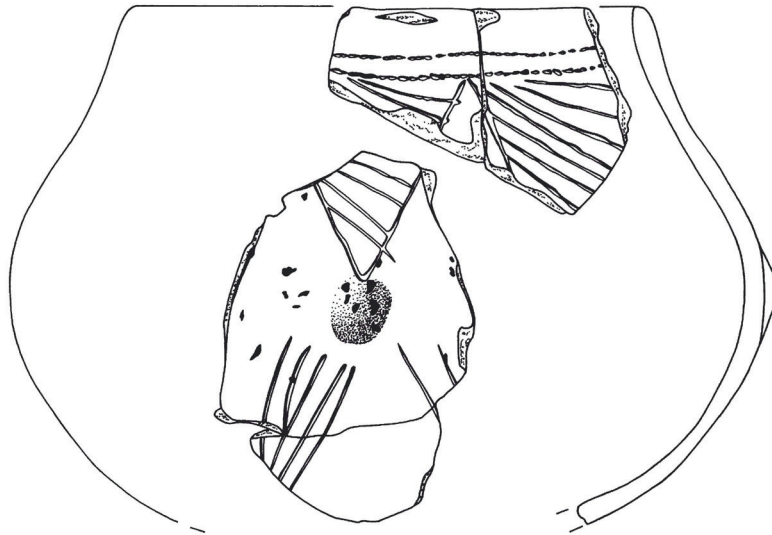
Tafel 138



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 1996 bis 1999 Äußerer Grabenring
 Funde Langgrubenabschnitt 281/C-D: Keramik mittlere-jüngste LBK, M. 1:2 (Zeichnungen Anthony Denaire, Antea Habsheim).

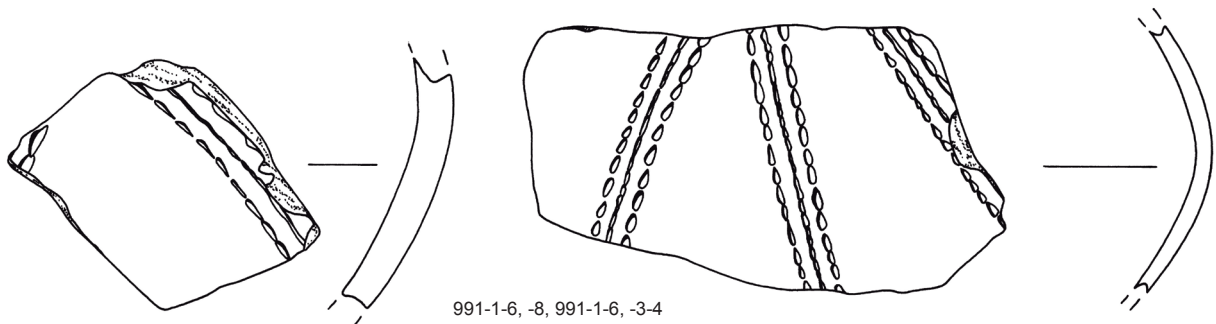


281-149-1/-3/-6/-14/-150-1



281-148-2/-149-6/-150-1

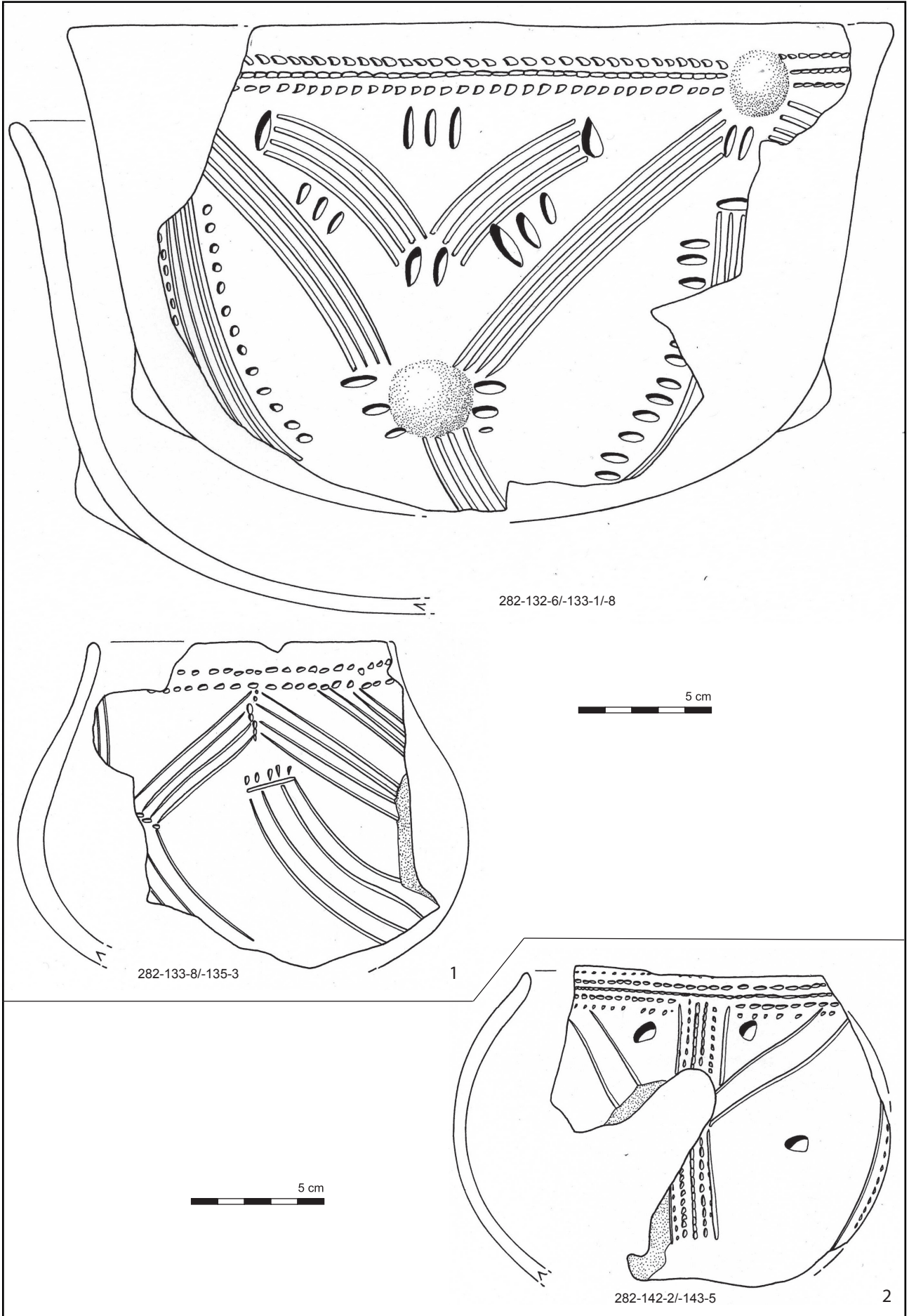
1



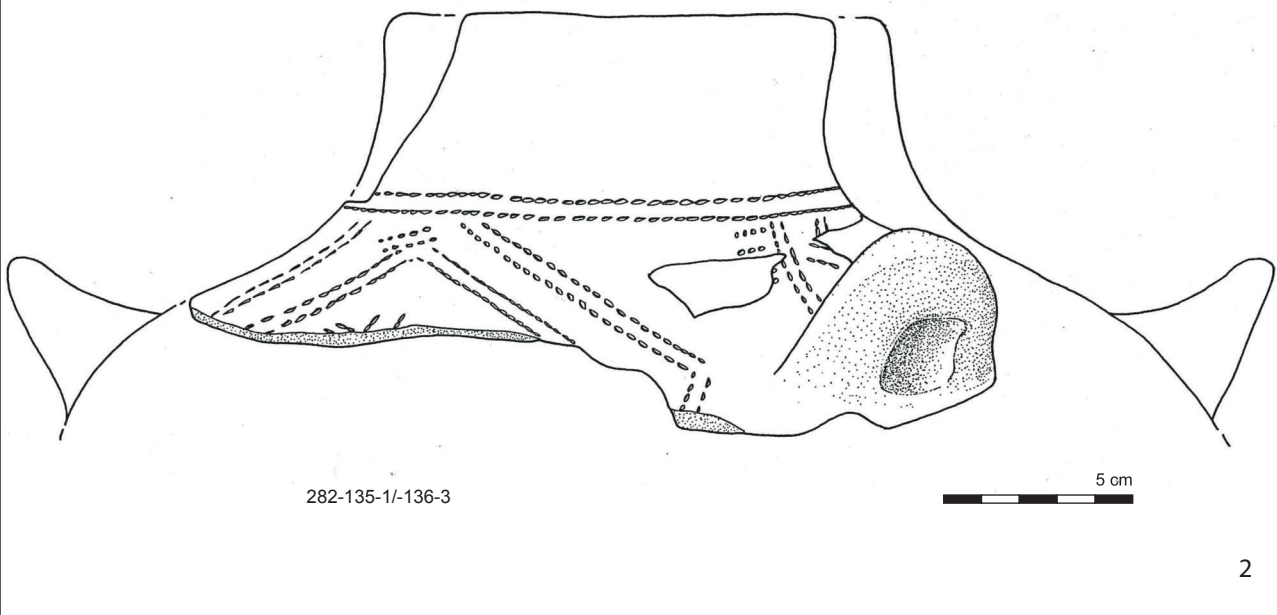
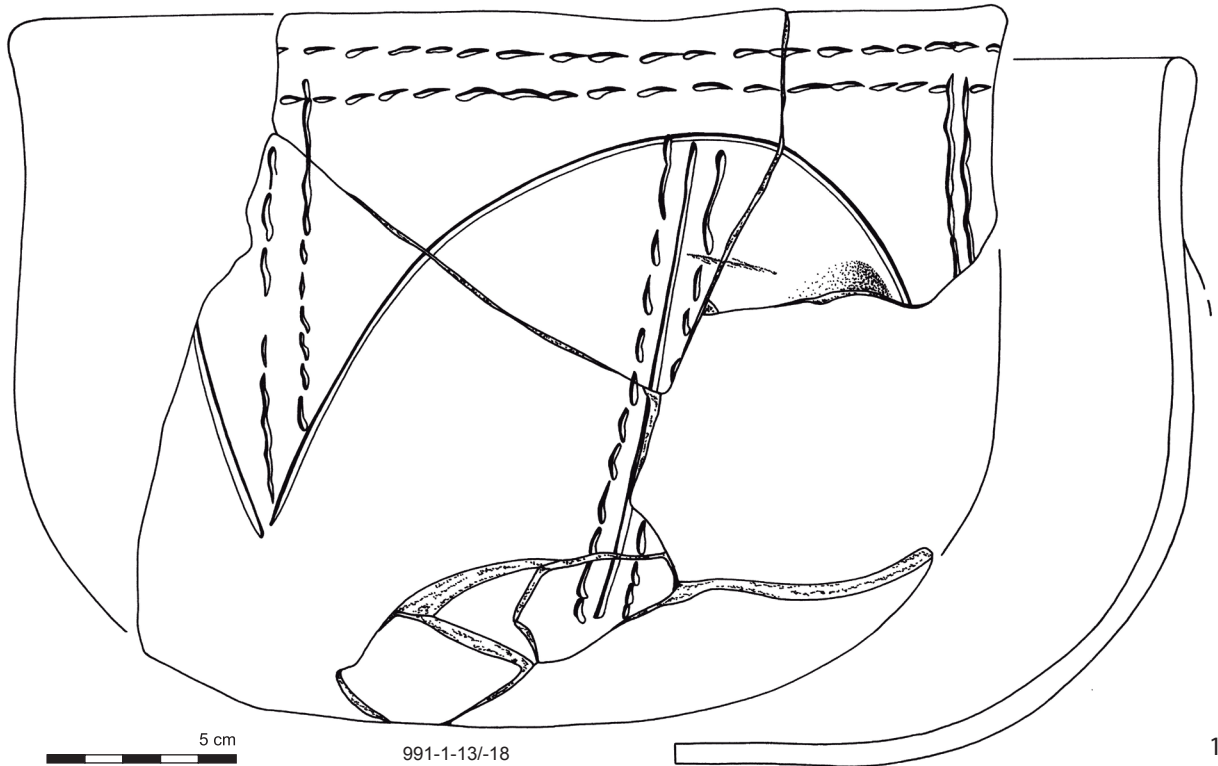
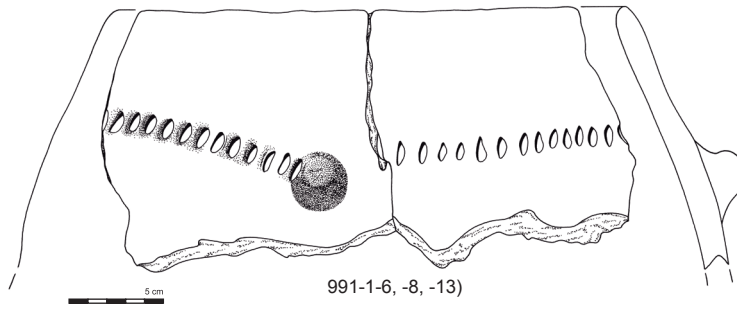
991-1-6, -8, 991-1-6, -3-4



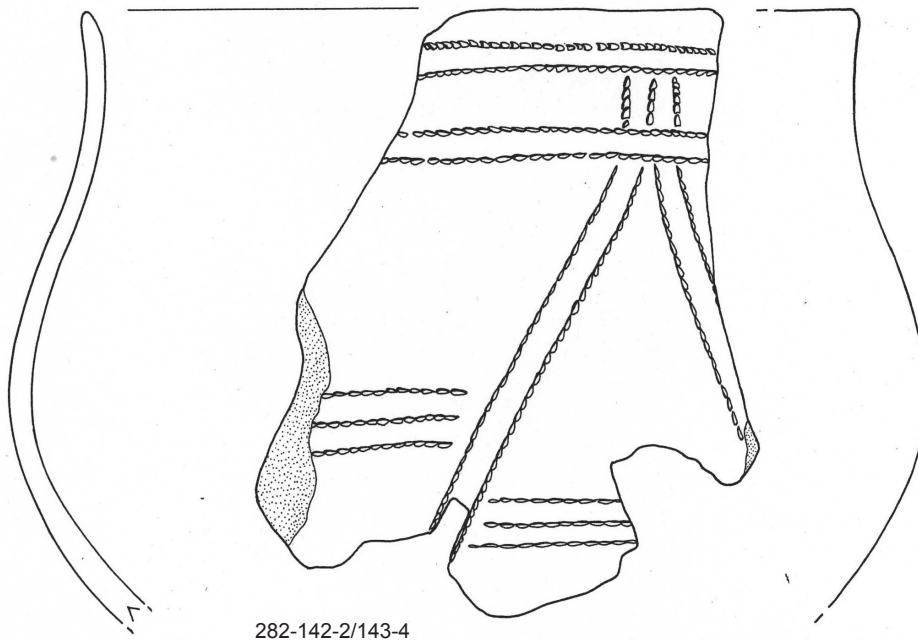
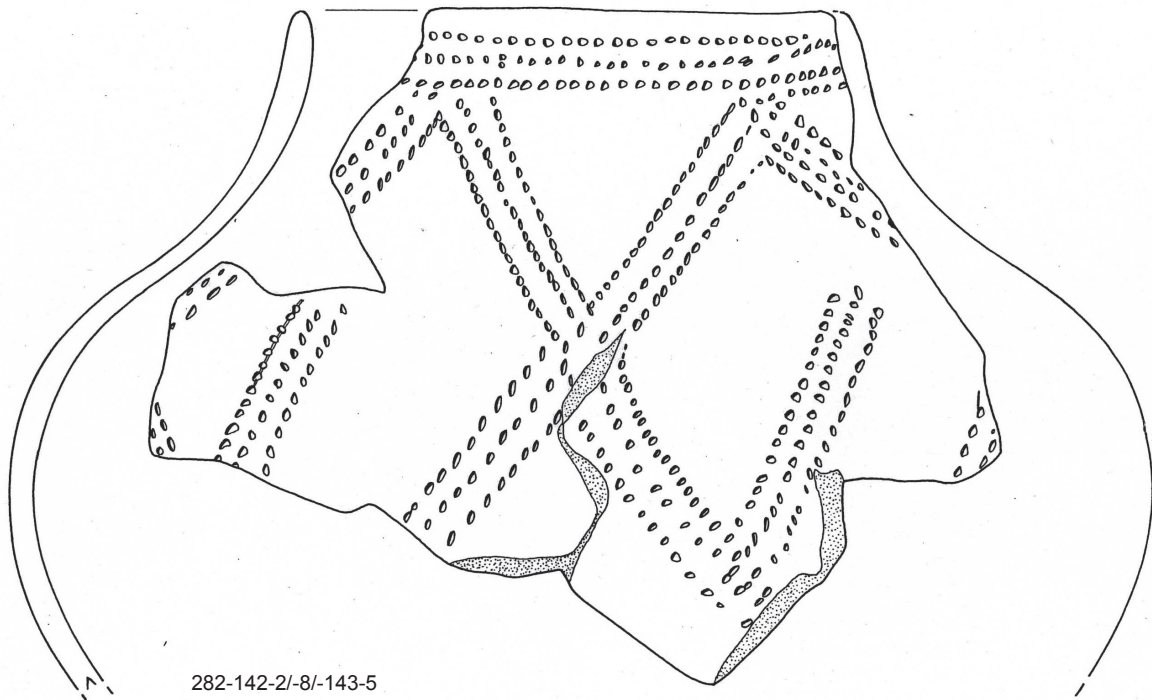
2

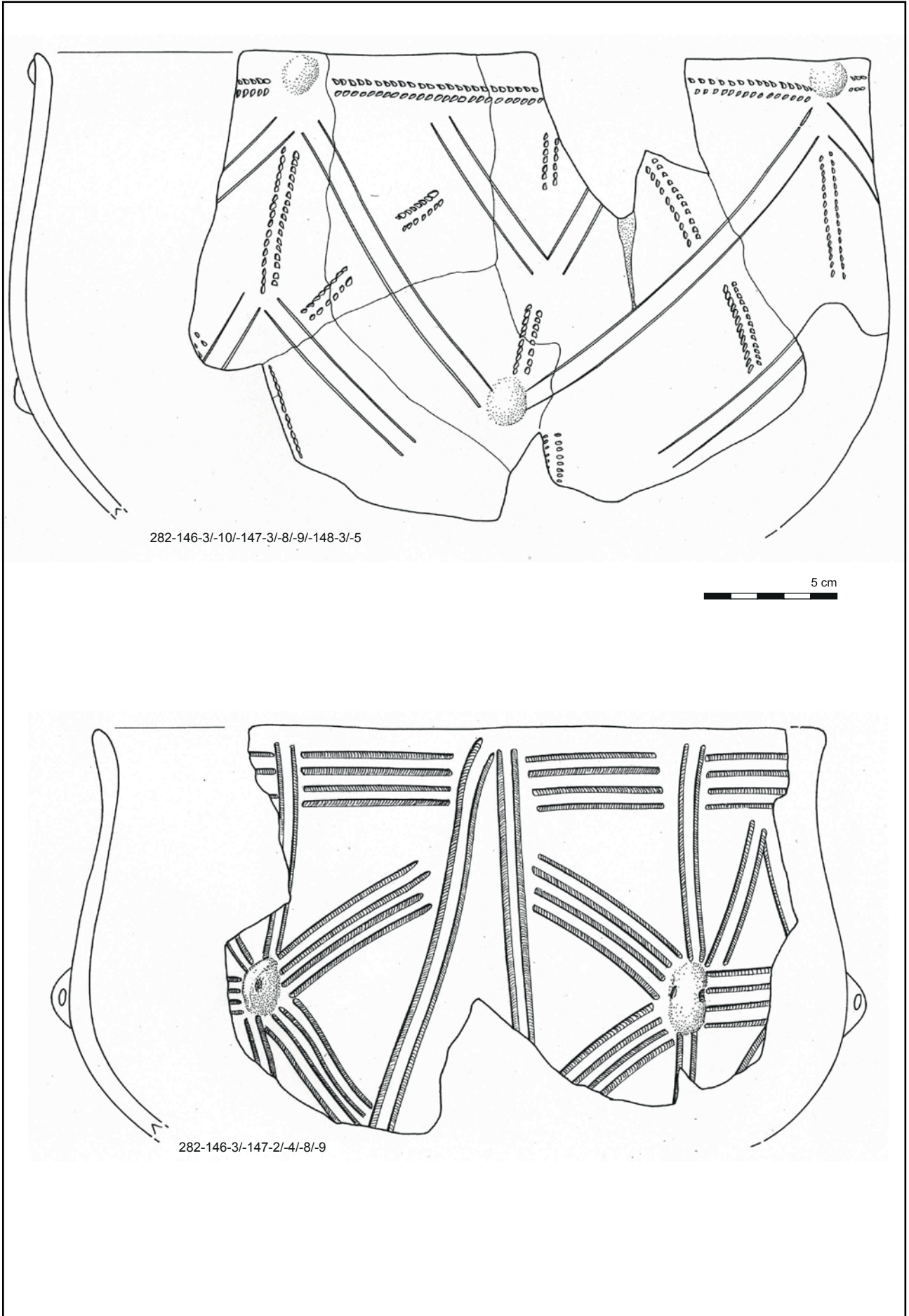


Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 1996 bis 1999 Innerer Grabenring
Funde Langgrubenabschnitt 282/B: 1 = Keramik; Funde Langgrubenabschnitt 282/C: 2 = Keramikauswahl, M. 1:2 (Zeichnungen Philippe Lefranc).



Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 1996 bis 1999 Innerer Grabenring
 Funde Langgrubenabschnitt 282/K: 1 = Keramik, M. 1:4/1:2; Funde Langgrubenabschnitt 282/B: 2 = Keramik, M. 1:2
 (Zeichnungen 1 = Anthony Denaire, Antea Habsheim; 2= Philippe Lefranc).





Herxheim „Gewerbegebiet West“ Grabungen 1996 bis 1999 Innerer Grabenring
Funde Langgrubenabschnitt 282/E: Keramik, M. 1:2 (Zeichnungen Philippe Lefranc).

Fundnr.	ältere	mittlere	jüngere	geschnittener Bef.	Anzahl Scherben	jüngste LBK	menschl. Knochenfrg.	Abtragseinheit
281-1-3		1	2	kein	10	nein	nein	Pl. 2-3
281-1-7	1			kein	2	nein	ja	Pl. 4-Sohle
281-2-2	1		2	kein	14	ja	ja	Pl. 2-Sohle
281-4-1	1			kein	2	nein	nein	Pl. 1
281-4-2	1			kein	11	ja	ja	Pl.1-2
281-5-3	2	4		373	76	ja	ja	Pl. 2-3
281-5-5	1			373	13	ja	nein	Pl.3-Sohle
281-5-6	1	1	1	373	45	ja	ja	Pl.3-Sohle
281-6-1	1		4	373	59	nein	ja	Pl. 1-2, 1. Abtrag, vermischt mit 373
281-6-2	1	3		373	58	ja	ja	Pl. 1-2, 2. Abtrag, vermischt mit 373
281-6-3	7	4	2	373	54	ja	nein	Pl. 1-2, 3. Abtrag, vermischt mit 373
281-6-6		1		373	16	ja	ja	Pl. 3
281-6-7		5	1	373	29	ja	nein	Pl. 4
281-7-3	2	2	1	373	48	ja	ja	Pl. 1-2
281-7-4	1	2		373	45	ja	ja	Pl. 2-3
281-7-8		2		373	24	ja	ja	Pl. 3-4
281-8-4	1	1		373	9	nein	nein	Pl. 3
281-8-6		1		373	2	nein	ja	Pl.3W-Sohle
Summe:	17	22	9					
281-9-2	1			kein	15	nein	nein	Pl.1-2
281-9-4		2		kein	28	ja	ja	Pl. 3
281-13-3		2		374/376	19	nein	ja	Pl. 2-3
281-13-5			2	374/376	17	ja	ja	Pl. 3E-Sohle
281-14-2	1			374/376	15	ja	ja	Pl. 1-2
281-14-5		1		374/376	5	ja	ja	Pl. 3E-Sohle

Tab. 1 Herxheim "Gewerbegebiet West": Grabung 1996 bis 1999, Keramikscherben aus dem äußerem Grabenring im Bereich der überschrittenen Befunde 374/376, 667/1596 und 373 (grün = mittlere LBK, blau = jüngere LBK).

Fundnr.	ältere	mittlere	jüngere	geschnittener Bef.	Anzahl Scherben	jüngste LBK	menschl. Knochenfrg.	Abtragseinheit
281-16-1		1		374/376	6	nein	nein	Pl. 2-3
281-16-3		1		374/376	8	nein	nein	Pl. 2-3
281-16-8		1		374/376	6	nein	nein	Pl.2W-3
281-17-2			2	374/376	16	ja	ja	Pl. 1-2
281-17-3			2	374/376	22	nein	ja	Pl. 2-3
281-18-4		2	4	667/1596	32	nein	nein	Pl. 1-2
281-19-3			2	667/1596	22	nein	ja	Pl. 1-2
281-19-4		1		667/1596	12	nein	nein	Pl. 2-3
281-19-5		2		667/1596	5	nein	ja	Pl. 3-Sohle
Summe:	1	11	12					

Tab. 1 Herxheim "Gewerbegebiet West": Grabung 1996 bis 1999, Keramikscherben aus dem äußerem Grabenring im Bereich der überschrittenen Befunde 374/376, 667/1596 und 373 (grün = mittlere LBK, blau = jüngere LBK).

Konzentration	Keramik	Menschenkn.	Kalotten/Schädel	Fremdstile	Silex	Sandstein	Felsgestein	Schmuck	Knochengeräte	Tierkn.
K 21/23	267	750	1	Rhein-Mosel, Elsaß?	1	12 Frag.	2 Dechselfrag.	19 perforierte Schnecken, 1 Muschelring	/	/
K 20/22	189	115	4/1		/	1 Frag.	1 Hämatit	1 Geweihring, 1 knebelförmige Knochenperle	/	1 Hornzapfen Ziege, 1 Biberzahn
K 16	300	>4000	13	Rhein-Main, Elster-Saale,	7	mehrere Frag.		1 perforierte Schnecke, 26 Tonkügelchen	/	20
K 4	220	1050	4	Rhein-Main, Elsaß?	4	5 Frag.	4 Dechselfrag., 1 Hämatit	/	1	29, davon 3 Kieferfrg. Carnivore
K 19	63	180	/	/	/	/	1 Hämatit	/	1	/
Fundkonz. über										
K 10	1	60	/	/	/	/	/	/	/	/
K 10	86	450	7	/	/	/	/	/	/	12
K 12	31	100	5/1	/	/	/	/	/	/	
K 1/14	300	1050	6	Rhein-Main	12	/	/	/	1 Geweihhacke, 4	4 Hornzapfen, 126
Schlitzgrube 7016	94	125	/	/	/	/	/	1 Spondylusperle	/	/
K 9/18	207	2000	6	Leihgestern	2	1 Reibstein, 11 Frag.	/	1 Spondylusperle	3 (1x menschl. Tibia)	2 Hornzapfen Rind, 5
K13	130	370	4	/	/	5 Frag	/	/	/	12
Fundkonz. K 6	84	110	/	Elster-Saale	7	3 Frag., 1 Reibstein	2 Dechselfrg.	/	/	7
Fundkonz. K 25	10	29	1	/				/	/	1
K 24	800	860	1 (2 direkt darüber)	nicht vollständig bearbeitet	1	7 Frag., 1 Reibstein	11 Dechselfrg.	/	/	/
K 11/15	152	442	6/4	/	1	10	1	/	/	/

Tab. 2 Herxheim "Gewerbegebiet West", Grabung 2005 bis 2008, Fundmaterial aus den Konzentrationen.

Fundnr.	Abtrag	Anzahl	> 10g	<10g	< 1g	Keramik verz.	Keramik unverz.
südl. 8032							
7039-10	Pl. 5-7	16	2	8	6	1	2
7039-20	Pl. 7-9	3	0	1	2	/	2
7039-21	Pl. 9-11	20	0	10	10	1	2
7039-22	Pl. 11-12	5	0	2	3	1	/
7039-23	Pl. 12-13	26	0	11	15	4	2
7039-24	Pl. 13-14	26	0	11	15	2	3
nördl. 8032							
7039-1	Pl. 9-10	1	0	1	0	/	/
7039-2	Pl. 10-11	6	0	3	3	/	/
7039-3	Pl. 11-12	1	0	1	0	/	/
7039-4	Pl. 13-14	/	0	0	0	/	1
7039-6	Pl. 15-16	3	0	1	2	/	/
<i>Summe</i>			2	49	56	9	12

Tab. 3 Herxheim "Gewerbegebiet West": Grabungs 2005 bis 2008, menschliche Knochenfragmente und Keramikscherben aus dem Verfüllungsbereich über der Konzentration K 21/23 (Befund 7039).

Anpassungsnr.	Material	Bestimmung	K 21/23	K 20/22	K 16	Anzahl Frag./ohne 3D	Verteilung LxH (m)	1 = nebeneinander, 2 = räumlich getrennt
4	Keramik	unverz.	x			17/3	1,90x0,30	2
8	Keramik	Mosel	x			14/5	3,10x0,50	2
10	Keramik	unverz.				9/3	2,00x0,80	2
11	Keramik	unverz.		x		6/0	0,70x0,10	1
13	Keramik	verz.		x		12/5	2,20x0,60	2
15	Keramik	unverz.		x		2/0	1,80x1,40	2
18	Keramik	verz.			x	5/3	1,10x0,30	2
19	Keramik	verz.		x		4/4	2,60x0,10	2
25	Keramik	unverz.	x	x		18/0	7,80x0,30	2
36	Keramik	Style X	x			6/2	2,30x1,00	2
38	Keramik	verz.	x			4/0	0,15x0,20	1
41	Keramik	verz.			x	7/0	0,80x0,50	2
42	Keramik	unverz.			x	3/1	0,40x0,30	1
51	Keramik	unverz.			x	2/2	0,10x0,35	1
53	Keramik	verz.			x	30/0	2,60x1,00	2
55	Keramik	unverz.			x	7/1	0,30x0,10	1
60	Keramik	unverz.			x	6/1	0,20x0,40	1
66	Keramik	Neckar			x	2/0	0,20x0,10	1
84	Keramik	unverz.	x			3/1	0,90x0,30	2
89	Keramik	unverz.	x			3/0	0,30x0,00	1
1602	Menschenkn.	Wirbel			x	2/0	0,40x0,20	1
1604	Menschenkn.	Rippe			x	2/0	0,50x0,15	1
1606	Menschenkn.	Hand/Fuß			x	2/1	>1,30x>0,75	2
1608	Menschenkn.	Hand/Fuß			x	2/1	>0,30x>0,35	2
1610	Menschenkn.	Scapula			x	2/0		2
1616	Menschenkn.	Humerus			x	2/0	0,40x0,30	1
1617	Menschenkn.	Humerus			x	2/1	1,10x0,80	2

Tab. 4 Herxheim "Gewerbegebiet West": Grabung 2005 bis 2008, Anpassungen von Keramikscherben, menschlichen Knochenfragmenten und Steingeräten aus den Konzentrationen K 21/23, K 20/22 und K 16 (Daten A. Denaire, B. Boulestin, D. Schimmelpfennig).

Anpassungsnr.	Material	Bestimmung	K 21/23	K 20/22	K 16	Anzahl Frag./ohne 3D	Verteilung LxH (m)	1 = nebeneinander, 2 = räumlich getrennt
1618	Menschenkn.	Humerus			x	3/0	0,50x0,30	1
1619	Menschenkn.	Humerus			x	2/0	0,10x0,05	1
1620	Menschenkn.	Humerus			x	3/0	0,20x0,10	1
1621	Menschenkn.	Humerus			x	2/0	0,25x0,00	1
1622	Menschenkn.	Humerus			x	2/0	0,20x0,10	1
1623	Menschenkn.	Humerus			x	8/1	0,50x0,20	1
1624	Menschenkn.	Humerus			x	6/0	1,80x0,50	2
1625	Menschenkn.	Humerus			x	5/1	0,40x0,25	1
1626	Menschenkn.	Humerus			x	3/0	0,40x0,10	1
1627	Menschenkn.	Humerus			x	3/1	1,40x0,60	2
1628	Menschenkn.	Humerus			x	3/2	>1,00x0,50	2
1629	Menschenkn.	Tibia			x	2/0	1,40x0,50	2
1630	Menschenkn.	Tibia			x	2/1	0,30x0,00	1
1631	Menschenkn.	Tibia			x	2/0	0,00x0,00	1
1632	Menschenkn.	Tibia			x	2/0	0,80x0,50	2
1633	Menschenkn.	Tibia			x	2/0	0,40x0,10	1
1634	Menschenkn.	Tibia			x	3/1	>0,80x>0,50	2
1635	Menschenkn.	Tibia			x	3/0	0,90x0,50	2
1636	Menschenkn.	Tibia			x	3/1	<0,45x0,00	1
1637	Menschenkn.	Tibia			x	4/0	0,40x0,20	1
1638	Menschenkn.	Tibia			x	3/0	0,30x0,15	1
1639	Menschenkn.	Tibia			x	2/0	0,30x0,25	1
1640	Menschenkn.	Tibia			x	3/1	<0,40x0,10	1
1641	Menschenkn.	Tibia			x	2/1	<0,45x0,00	1
1645	Menschenkn.	Femur			x	4/0	0,20x0,10	1
1646	Menschenkn.	Femur			x	4/1	0,30x0,50	2

Tab. 4 Herxheim "Gewerbegebiet West": Grabung 2005 bis 2008, Anpassungen von Keramikscherben, menschlichen Knochenfragmenten und Steingeräten aus den Konzentrationen K 21/23, K 20/22 und K 16 (Daten A. Denaire, B. Boulestin, D. Schimmelpfennig).

Anpassungsnr.	Material	Bestimmung	K 21/23	K 20/22	K 16	Anzahl Frag./ohne 3D	Verteilung LxH (m)	1 = nebeneinander, 2 = räumlich getrennt
1647	Menschenkn.	Femur			x	2/0	0,70x0,20	2
1649	Menschenkn.	Femur			x	2/0	0,50x0,30	2
1650	Menschenkn.	Femur			x	3/0	0,80x0,35	2
1651	Menschenkn.	Femur			x	4/1	0,30x0,10	1
1652	Menschenkn.	Femur			x	10/1	0,30x0,70	2
1653	Menschenkn.	Femur			x	7/1	1,70x0,80	2
1654	Menschenkn.	Femur			x	8/1	1,80x1,10	2
1655	Menschenkn.	Femur			x	3/0	0,40x0,20	1
1656	Menschenkn.	Femur			x	2/0	0,70x0,40	2
1657	Menschenkn.	Mandibula			x	3/1	0,50x0,60	2
1658	Menschenkn.	Mandibula			x	2/1	0,40x0,20	1
1659	Menschenkn.	Mandibula			x	2/0	0,20x0,20	1
1661	Menschenkn.	Mandibula			x	7/2	0,50x0,20	1
1662	Menschenkn.	Maxilla			x	6/3	>1,00x0,75	2
1663	Menschenkn.	Maxilla			x	2/1	<0,45x0,00	1
1664	Menschenkn.	Fibula			x	2/0	0,40x0,05	1
1666	Menschenkn.	Fibula			x	2/1	>1,10x>0,70	2
1667	Menschenkn.	Fibula			x	4/3	<1,80x1,00	2
1668	Menschenkn.	Fibula			x	3/1	<0,80x0,20	1
1669	Menschenkn.	Fibula			x	2/1	>1,00x>0,60	2
1670	Menschenkn.	Ulna			x	2/1	<0,50x0,00	1
1671	Menschenkn.	Ulna			x	2/0	0,20x0,10	1
1672	Menschenkn.	Ulna			x	3/0	1,00x0,40	2
1673	Menschenkn.	Radius			x	2/1	0,00x0,00	1
1674	Menschenkn.	Radius			x	2/0	1,50x0,40	2
1675	Menschenkn.	Radius			x	2/0	0,30x0,15	1

Tab. 4 Herxheim "Gewerbegebiet West": Grabung 2005 bis 2008, Anpassungen von Keramikscherben, menschlichen Knochenfragmenten und Steingeräten aus den Konzentrationen K 21/23, K 20/22 und K 16 (Daten A. Denaire, B. Boulestin, D. Schimmelpfennig).

Anpassungsnr.	Material	Bestimmung	K 21/23	K 20/22	K 16	Anzahl Frag./ohne 3D	Verteilung LxH (m)	1 = nebeneinander, 2 = räumlich getrennt
1676	Menschenkn.	Radius			x	2/0	0,05x0,00	1
1677	Menschenkn.	Radius			x	2/0	0,00x0,00	1
1678	Menschenkn.	Schädel			x	2/0	0,15x0,00	1
1679	Menschenkn.	Schädel			x	4/0	0,80x0,30	2
1680	Menschenkn.	Schädel			x	3/2	>1,00x1,00	2
1681	Menschenkn.	Schädel			x	3/1	>1,80x1,00	2
1682	Menschenkn.	Maxilla			x	3/0	2,30x0,80	2
1683	Menschenkn.	Schädel			x	2/1	<0,50x0,15	1
1686	Menschenkn.	Schädel			x	2/1	>0,70x0,40	2
1687	Menschenkn.	Schädel			x	3/0	0,20x0,10	1
1688	Menschenkn.	Kalotte			x	2/0	0,20x0,00	1
1689	Menschenkn.	Kalotte			x	2/0	1,40x0,30	2
1690	Menschenkn.	Kalotte			x	4/1	>3,10x1,00	2
1691	Menschenkn.	Kalotte			x	5/1	>1,40x0,50	2
1694	Menschenkn.	Kalotte			x	10/2	1,90x0,40	2
1695	Menschenkn.	Kalotte			x	14/8	>1,40x0,60	2
1696	Menschenkn.	Schädel			x	2/1	<0,60x0,00	1
1697	Menschenkn.	Mandibula				2/0	0,10x0,00	1
1698	Menschenkn.	Femur			x	2/0	0,50x0,10	2
1700	Menschenkn.	Scapula			x	2/1	>0,45x>0,40	2
1701	Menschenkn.	Mandibula			x	2/1	>0,90x0,50	2
1702	Menschenkn.	Schädel			x	2/0	0,00x0,00	1
2101	Menschenkn.	Rippe	x			2/0	0,00x0,00	1
2107	Menschenkn.	Hand/Fuß	x			2/1	<0,60x0,00	1
2109	Menschenkn.	Kalotte	x	x		8/1	10,00x0,80	2
2110	Menschenkn.	Kalotte	x			2/1	1,00x0,20	2

Tab. 4 Herxheim "Gewerbegebiet West": Grabung 2005 bis 2008, Anpassungen von Keramikscherben, menschlichen Knochenfragmenten und Steingeräten aus den Konzentrationen K 21/23, K 20/22 und K 16 (Daten A. Denaire, B. Boulestin, D. Schimmelpfennig).

Anpassungsnr.	Material	Bestimmung	K 21/23	K 20/22	K 16	Anzahl Frag./ohne 3D	Verteilung LxH (m)	1 = nebeneinander, 2 = räumlich getrennt
2111	Menschenkn.	Ulna	x			2/0	1,00x0,00	2
2112	Menschenkn.	Radius	x			3/0	1,00x0,15	2
2113	Menschenkn.	Radius	x			2/1	0,00x0,30	2
2114	Menschenkn.	Scapula	x			2/2	/x>0,30	2
2115	Menschenkn.	Humerus	x			2/0	0,40x0,00	1
2117	Menschenkn.	Femur	x			2/0	0,00x0,00	1
2118	Menschenkn.	Femur	x			4/0	1,15x0,00	2
2119	Menschenkn.	Femur	x			3/1	>0,20x0,10	1
2120	Menschenkn.	Femur	x			2/0	0,40x0,00	1
2121	Menschenkn.	Femur	x			7/1	2,20x0,15	2
2122	Menschenkn.	Femur	x			6/1	1,10x0,15	2
2123	Menschenkn.	Femur	x			4/0	1,00x0,20	2
2125	Menschenkn.	Tibia			x	9/0	0,30x0	1
2126	Menschenkn.	Tibia	x			3/1	1,20x0,15	2
2128	Menschenkn.	Tibia	x			8/3	2,30x0,20	2
2129	Menschenkn.	Tibia	x			2/1	<0,50x<0,20	1
2130	Menschenkn.	Tibia	x			6/1	1,60x0,10	2
2132	Menschenkn.	Tibia	x			2/0	0,15x0,00	1
2133	Menschenkn.	Langknochen	x			2/2	<0,70x<0,20	1
2134	Menschenkn.	Humerus	x			2/1	<1,50x>0,30	2
2135	Menschenkn.	Kalotte			x	3/1	2,80x1,20	2
7301	Menschenkn.	Wirbel		x		4/1	0,80x0,00	2
7302	Menschenkn.	Rippe		x		3/0	0,00x0,00	1
7304	Menschenkn.	Rippe		x		2/0	0,15x0,00	1
7305	Menschenkn.	Rippe		x		2/0	0,00x0,00	1
7309	Menschenkn.	Mandibula		x		2/0	0,20x0,00	1

Tab. 4 Herxheim "Gewerbegebiet West": Grabung 2005 bis 2008, Anpassungen von Keramikscherben, menschlichen Knochenfragmenten und Steingeräten aus den Konzentrationen K 21/23, K 20/22 und K 16 (Daten A. Denaire, B. Boulestin, D. Schimmelpfennig).

Anpassungsnr.	Material	Bestimmung	K 21/23	K 20/22	K 16	Anzahl Frag./ohne 3D	Verteilung LxH (m)	1 = nebeneinander, 2 = räumlich getrennt
7312	Menschenkn.	Kalotte		x		3/1	0,50x0,50	2
7314	Menschenkn.	Schädel		x		4/1	>0,30x0,10	2
7319	Menschenkn.	Wirbel		x		2/1	>0,50x0,20	2
7320	Menschenkn.	Rippe				2/0	0,00x0,00	1
1692/1693	Menschenkn.	Kalotte			x	5/2	1,60x0,75	2
7310/7313/7316	Menschenkn.	Kalotte		x		7/1	>1,00x0,15	2
stone13	Stein	Sandstein			x	3/0	0,50x0,40	1

Tab. 4 Herxheim "Gewerbegebiet West": Grabung 2005 bis 2008, Anpassungen von Keramikscherben, menschlichen Knochenfragmenten und Steingeräten aus den Konzentrationen K 21/23, K 20/22 und K 16 (Daten A. Denaire, B. Boulestin, D. Schimmelpfennig).

Anpassungsnr.	Material	Bestimmung	K 1/14	K 3	K 4	K 10	K 12	K 19	Anzahl Frag./ohne 3D	Verteilung LxH (m)	1 = nebeneinander, 2 = räumlich getrennt
2	Keramik	LBK III	x?						3/0	0,15x0,00	1
3	Keramik	Pfalz						x	2/0	0,15x0,00	1
6	Keramik	unverz.							5/0	1,35x0,00	2
7	Keramik	verz., grob	x	x?	x				11/6	20,00x1,50	2
12	Keramik	unverz.	x?			x	x		7/2	2,30x0,10	2
16	Keramik	unverz.	x						5/0	2,00x0,45	2
21	Keramik	Pfalz	x		x				7/2	8,40x1,00	2
22	Keramik	unverz.							2/2	/	
31	Keramik	Schraffur?							1/3	/	
32	Keramik	Schraffur					x		6/1	0,80x1,40	2
35	Keramik	Pfalz	x						2/3	0,60x0,50	2
37	Keramik	Pfalz	x			x			3/0	1,80x0,00	2
40	Keramik	verz.	x						3/0	1,60x0,55	2
43	Keramik	unverz.		x					2/1	0,50x0,30	2
54	Keramik	Schraffur	x						7/0	0,60x0,20	1
58	Keramik	unverz.				x	x		10/1	0,50x0,00 (6,00x0,00)	2?
67	Keramik	Pfalz							1/1	11,00x0,80	2
69	Keramik	Schraffur							4/2	0,35x0,45	1
81	Keramik	unverz.						x	5/1	0,90x0,00	2
83	Keramik	unverz.		x					1/1	0,00x0,20	1
85	Keramik	unverz.	x						3/0	0,50x0,00	1
106	Keramik	LBK II/III							0/2	0,00x0,80	2
108	Keramik	unverz.							0/2	/	
123	Keramik	unverz.				x			3/0	0,15x0,00	1
126	Keramik	unverz.				x			2/0	0,60x0,30	2
101	Menschenkn.	Rumpf	x						0/2	/	
102	Menschenkn.	Wirbel	x						1/1	0,00x0,30	1
103	Menschenkn.	Scapula	x						3/1	0,70x0,30	2
104	Menschenkn.	Mandibula	x						2/1	0,20x0,35	1

Tab. 5 Herxheim "Gewerbegebiet West": Grabung 2005 bis 2008, Anpassungen von Keramikscherben und menschlichen Knochenfragmenten aus den Konzentrationen K 19, K 10 und K 1/14 (Daten A. Denaire, B. Boulestin).

Anpassungsnr.	Material	Bestimmung	K 1/14	K 3	K 4	K 10	K 12	K 19	Anzahl Frag./ohne 3D	Verteilung LxH (m)	1 = nebeneinander, 2 = räumlich getrennt
105	Menschenkn.	Mandibula	x?						3/0	3,40x0,30	2
106	Menschenkn.	Mandibula	x						5/2	1,90x1,20	2
107	Menschenkn.	Mandibula	x						1/1	/	
108	Menschenkn.	Langknochen	x						1/1	/	
109	Menschenkn.	Maxilla	x						2/0	0,30x0,00	1
110	Menschenkn.	Maxilla	x						1/1	0,00x0,30	1
111	Menschenkn.	Schädel	x						2/2	0,00x0,15	1
112	Menschenkn.	Maxilla	x		x				4/0	5,50x0,50	2
113	Menschenkn.	Maxilla	x						1/1	0,00x0,30	1
114	Menschenkn.	Schädel	x						1/1	0,80x0,60	2
115	Menschenkn.	Schädel	x						1/1	0,15x0,65	2
116	Menschenkn.	Schädel	x						4/0	1,00x0,65	2
117	Menschenkn.	Schädel	x	x					5/3	5,80x1,20	2
118	Menschenkn.	Schädel	x						2/1	0,00x0,10	1
119	Menschenkn.	Schädel	x						7/1	0,70x0,30	2
120	Menschenkn.	Humerus	x		x				4/0	6,00x1,10	2
121	Menschenkn.	Tibia	x						5/0	1,60x1,00	2
122	Menschenkn.	Tibia	x						6/1	1,25x1,00	2
123	Menschenkn.	Femur	x						3/0	0,00x0,00	1
124	Menschenkn.	Femur	x						4/1	0,50x0,40	2
125	Menschenkn.	Femur	x						1/1	0,30x0,55	2
126	Menschenkn.	Ulna	x						2/0	0,00x0,15	1
129	Menschenkn.	Scapula	x						1/1	1,50x0,50	2
130	Menschenkn.	Humerus	x						2/0	0,95x0,45	2
131	Menschenkn.	Humerus	x						2/1	2,40x1,40	2
132	Menschenkn.	Humerus	x						2/0	0,20x0,25	1
133	Menschenkn.	Tibia	x						2/0	2,60x0,40	2
134	Menschenkn.	Femur	x	x					2/0	1,50x0,25	2
136	Menschenkn.	Mandibula	x						2/0	10,00x0,15	2

Tab. 5 Herxheim "Gewerbegebiet West": Grabung 2005 bis 2008, Anpassungen von Keramikscherben und menschlichen Knochenfragmenten aus den Konzentrationen K 19, K 10 und K 1/14 (Daten A. Denaire, B. Boulestin).

Anpassungsnr.	Material	Bestimmung	K 1/14	K 3	K 4	K 10	K 12	K 19	Anzahl Frag./ohne 3D	Verteilung LxH (m)	1 = nebeneinander, 2 = räumlich getrennt
137	Menschenkn.	Mandibula	x						1/0	/	
138	Menschenkn.	Maxilla	x	x					2/2	2,30x0,40	2
139	Menschenkn.	Maxilla	x						2/0	2,00x1,00	2
301	Menschenkn.	Wirbel		x					1/1	/	
302	Menschenkn.	Rippe		x					1/1	/	
303	Menschenkn.	Femur		x					2/0	0,00x0,00	1
304	Menschenkn.	Schädel		x					2/0	0,20x0,20	1
306	Menschenkn.	Schädel		x	x?				5/2	0,50x0,80	2
307	Menschenkn.	Fibula		x					2/1	0,00x0,00	1
308	Menschenkn.	Radius		x					1/1	/	
406	Menschenkn.	Schädel	x		x				6/0	6,40x1,10	2
407	Menschenkn.	Schädel	x	x?	x?				7/1	7,00x1,40	2
408	Menschenkn.	Schädel		x	x				12/2	4,40x1,00	2
438	Menschenkn.	Fibula		x	x				4/2	3,30x0,50	2
453	Menschenkn.	Femur			x				3/0	6,20x0,40	2
458	Menschenkn.	Tibia	x		x				2/0	6,20x0,70	2
1004	Menschenkn.	Rippe				x			1/1	/	
1008	Menschenkn.	Ulna				x			3/0	0,00x0,00	1
1009	Menschenkn.	Humerus				x			6/0	0,15x0,00	1
1010	Menschenkn.	Humerus				x			2/0	0,50x0,20	2
1011	Menschenkn.	Humerus				x			7/1	0,60x0,00	1
1012	Menschenkn.	Tibia				x			7/1	0,90x0,00	2
1013	Menschenkn.	Tibia				x			3/0	0,25x0,10	1
1014	Menschenkn.	Tibia				x			5/1	2,20x0,20	2
1015	Menschenkn.	Femur				x			4/2	0,60x1,00	2
1020	Menschenkn.	Mandibula				x			3/0	0,60x0,00	1
1022	Menschenkn.	Mandibula				x			3/0	0,45x0,00	1
1023	Menschenkn.	Mandibula				x	x		3/0	1,20x0,00	2
1024	Menschenkn.	Maxilla				x			3/0	1,00x0,15	2
1026	Menschenkn.	Schädel				x			2/0	0,50x0,00	1
1027	Menschenkn.	Schädel				x	x		5/0	2,25x1,20	2

Tab. 5 Herxheim "Gewerbegebiet West": Grabung 2005 bis 2008, Anpassungen von Keramikscherben und menschlichen Knochenfragmenten aus den Konzentrationen K 19, K 10 und K 1/14 (Daten A. Denaire, B. Boulestin).

Anpassungsnr.	Material	Bestimmung	K 1/14	K 3	K 4	K 10	K 12	K 19	Anzahl Frag./ohne 3D	Verteilung LxH (m)	1 = nebeneinander, 2 = räumlich getrennt
1028	Menschenkn.	Schädel				x			2/0	0,25x0,00	1
1029	Menschenkn.	Schädel				x			2/0	0,10x0,00	1
1030	Menschenkn.	Schädel				x			8/1	1,50x0,10	2
1031	Menschenkn.	Schädel				x	x		2/0	0,60x0,10	2
1032	Menschenkn.	Schädel				x			2/0	0,80x0,00	2
1033	Menschenkn.	Femur				x	x		2/0	11,00x0,20	2
1201	Menschenkn.	Scapula					x		2/2	0,00x0,30	2
1202	Menschenkn.	Rumpf					x		1/0	/	
1203	Menschenkn.	Rippe					x		2/0	0,20x0,00	1
1204	Menschenkn.	Fibula					x		2/0	0,10x0,00	1
1205	Menschenkn.	Radius					x		1/1	/	
1206	Menschenkn.	Tibia					x		2/0	0,10x0,00	1
1207	Menschenkn.	Schädel					x		2/0	0,00x0,00	1
1208	Menschenkn.	Schädel					x		2/0	0,80x0,00	2
1209	Menschenkn.	Rumpf					x		2/0	0,00x0,00	1
1401	Menschenkn.	Mandibula	x						2/0	0,00x0,00	1
1402	Menschenkn.	Tibia	x						1/0	/	
1403	Menschenkn.	Tibia	x						3/2	0,20x0,10	1
1404	Menschenkn.	Humerus	x						2/1	0,00x0,00	1
1405	Menschenkn.	Humerus	x						3/0	0,40x0,00	1
1406	Menschenkn.	Ulna	x						1/1	/	
1407	Menschenkn.	Fibula	x						1/1	/	
1408	Menschenkn.	Fibula	x						4/0	0,40x0,15	1
1409	Menschenkn.	Rumpf	x						1/1	/	
1410	Menschenkn.	Maxilla	x						3/2	1,00/0,40	2
1411	Menschenkn.	Skull	x						2/0	0,20/0,00	1
1412	Menschenkn.	Skull	x						5/1	0,40x0,10	1
1413	Menschenkn.	Skull	x						1/1	/	
1414	Menschenkn.	Humerus	x						2/0	0,00x0,00	1

Tab. 5 Herxheim "Gewerbegebiet West": Grabung 2005 bis 2008, Anpassungen von Keramikscherben und menschlichen Knochenfragmenten aus den Konzentrationen K 19, K 10 und K 1/14 (Daten A. Denaire, B. Boulestin).

Anpassungsnr.	Material	Bestimmung	K 1/14	K 3	K 4	K 10	K 12	K 19	Anzahl Frag./ohne 3D	Verteilung LxH (m)	1 = nebeneinander, 2 = räumlich getrennt
1415	Menschenkn.	Kalotte				x			1/1	4,70x1,45	2
1416	Menschenkn.	Mandibula	x						2/0	0,60x0,00	1
1417	Menschenkn.	Schädel	x						1/1	1,00x0,00	2
1418	Menschenkn.	Schädel	x						0/3	2,00x1,00	2
1906	Menschenkn.	Humerus						x	4/4	0,25x1,60	1
1907	Menschenkn.	Tibia						x	3/0	1,75x0,10	2
1909	Menschenkn.	Tibia						x	6/2	0,60x0,00	1
1911	Menschenkn.	Ulna						x	2/0	0,10x0,00	1
7501	Menschenkn.	Fuß/Hand							0/2	/	
7502	Menschenkn.	Scapula							1/1	/	
7503	Menschenkn.	Scapula							1/1	/	
7504	Menschenkn.	Scapula							1/1	/	
7505	Menschenkn.	Scapula							2/0	/	
7506	Menschenkn.	Os coxal							1/1	0,00x0,20	1
7507	Menschenkn.	Os coxal							0/1	/	
7508	Menschenkn.	Skull	x?	x					1/2	0,90x0,30	2
7509	Menschenkn.	Mandibula							0/2	/	
7510	Menschenkn.	Mandibula							0/2	/	
7513	Menschenkn.	Schädel					x		1/1	0,60x0,30	2
7515	Menschenkn.	Fibula							0/2	/	
7516	Menschenkn.	Femur							0/2	/	
7517	Menschenkn.	Femur							0/7	0,00x0,80	2
7518	Menschenkn.	Femur							2/2	0,75x0,50	2
7519	Menschenkn.	Tibia							0/2	/	
7520	Menschenkn.	Tibia							0/2	/	
7521	Menschenkn.	Tibia							1/1	/	
7522	Menschenkn.	Tibia							1/0	/	

Tab. 5 Herxheim "Gewerbegebiet West": Grabung 2005 bis 2008, Anpassungen von Keramikscherben und menschlichen Knochenfragmenten aus den Konzentrationen K 19, K 10 und K 1/14 (Daten A. Denaire, B. Boulestin).

Anpassungsnr.	Material	Bestimmung	K 1/14	K 3	K 4	K 10	K 12	K 19	Anzahl Frag./ohne 3D	Verteilung LxH (m)	1 = nebeneinander, 2 = räumlich getrennt
7523	Menschenkn.	Tibia							0/2	/	

Tab. 5 Herxheim "Gewerbegebiet West": Grabung 2005 bis 2008, Anpassungen von Keramikscherben und menschlichen Knochenfragmenten aus den Konzentrationen K 19, K 10 und K 1/14 (Daten A. Denaire, B. Boulestin).

Anpassungsnr.	Material	Bestimmung	K9/18	K12	K 13	über K9/18, K 13	Anzahl Frag./ohne 3D	Verteilung LxH (m)	1 = nebeneinander, 2 = räumlich getrennt
5	Keramik	unverz.			x		4/0	0,00x0,00	1
7	Keramik	verz.	x				11/6	20,00x1,50	2
9	Keramik	Leihgestern	x				16/0	4,70x0,60	2
12	Keramik	unverz.		x			7/2	16,00x8,00	2
20	Keramik	unverz.					7/0	7,50x0,30	2?
31	Keramik	Schraffur?		x			1/3	/	/
32	Keramik	Schraffur		x			6/1	0,80x1,40	2
33	Keramik	Mosel			x		4/0	0,30x0,00	1
56	Keramik	unverz.			x	x	2/0	1,00x0,00	2
57	Keramik	unverz.			x		2/1	1,00x0,00	2
58	Keramik	unverz.		x			10/1	0,50x0,00 (6,00x0,00)	2?
63	Keramik	unverz.					2/0	0,00x0,00	1
71	Keramik	unverz.			x		11/0	1,75x0,00	2
80	Keramik	verz.			x	x	3/0	1,30x0,00	2
90	Keramik	unverz.	x			x	4/1	2,80x0,50	2
91	Keramik	unverz.	x			x	6/0	1,20x0,60	2
92	Keramik	unverz.	x			x	6/0	3,10x0,80	2
95	Keramik	unverz.	x			x	9/0	3,80x0,80	2
97	Keramik	unverz.	x				3/1	0,30x0,00	1
902	Menschenkn.	Hand/Fuß	x				2/0	0,00x0,00	1
903	Menschenkn.	Hand/Fuß	x				2/0	0,15x0,00	1
904	Menschenkn.	Humerus	x			x	8/0	2,00x0,55	2
905	Menschenkn.	Humerus	x				3/0	0,30x0,00	1
906	Menschenkn.	Humerus	x				13/0	3,00x0,50	2
907	Menschenkn.	Humerus	x				5/0	4,60x0,40	2
908	Menschenkn.	Humerus	x				2/1	0,00x0,35	2
909	Menschenkn.	Humerus	x				7/1	1,50x0,20	2
910	Menschenkn.	Humerus	x				7/0	0,75x0,00	1

Tab. 6 Herxheim "Gewerbegebiet West": Grabung 2005 bis 2008, Anpassungen von Keramikscherben, menschlichen Knochenfragmenten und Steingeräten aus den Konzentrationen K 21/23, K 20/22 und K 16 (Daten A. Denaire, B. Boulestin, D. Schimmelpfennig).

Anpassungsnr.	Material	Bestimmung	K9/18	K12	K 13	über K9/18, K 13	Anzahl Frag./ohne 3D	Verteilung LxH (m)	1 = nebeneinander, 2 = räumlich getrennt
911	Menschenkn.	Scapula	x			x	1/1	0,00x1,00	2
912	Menschenkn.	Humerus	x				2/0	1,10x0,20	2
913	Menschenkn.	Humerus	x				4/0	1,70x0,00	2
914	Menschenkn.	Radius	x				4/0	2,45x0,20	2
915	Menschenkn.	Radius	x			x	1/1	0,00x0,40	2
916	Menschenkn.	Ulna	x				2/0	0,00x0,00	1
917	Menschenkn.	Ulna	x			x	4/0	1,30x0,40	2
918	Menschenkn.	Fibula	x				2/0	0,00x0,00	1
919	Menschenkn.	Fibula	x				5/0	0,30x0,00	1
920	Menschenkn.	Langknochen	x				2/0	0,40x0,00	1
921	Menschenkn.	Fibula	x				2/0	0,60x0,00	2
922	Menschenkn.	Tibia	x				2/0	0,00x0,00	1
923	Menschenkn.	Langknochen	x				2/0	0,25x0,00	1
925	Menschenkn.	Femur	x				1/1	0,00x0,00	/
926	Menschenkn.	Tibia	x			x	9/0	1,60x0,60	2
927	Menschenkn.	Schädel	x				1/1	0,00x0,00	1
928	Menschenkn.	Schädel	x				3/1	1,00x0,25	2
929	Menschenkn.	Tibia	x				2/0	2,10x0,00	2
930	Menschenkn.	Tibia	x				2/0	0,00x0,00	1
931	Menschenkn.	Tibia	x				3/0	0,75x0,00	1
932	Menschenkn.	Tibia	x				4/1	1,50x0,20	2
933	Menschenkn.	Femur	x				2/0	0,00x0,00	1
934	Menschenkn.	Femur	x				5/0	0,00x0,00	1
935	Menschenkn.	Hand/Fuß	x				1/1	0,00x0,00	1
936	Menschenkn.	Femur	x				2/0	0,00x0,00	1
937	Menschenkn.	Femur	x			x	3/1	2,00x0,65	2
938	Menschenkn.	Femur	x				5/0	1,00x0,00	2
939	Menschenkn.	Ulna	x				2/0	0,00x0,00	1

Tab. 6 Herxheim "Gewerbegebiet West": Grabung 2005 bis 2008, Anpassungen von Keramikscherben, menschlichen Knochenfragmenten und Steingeräten aus den Konzentrationen K 21/23, K 20/22 und K 16 (Daten A. Denaire, B. Boulestin, D. Schimmelpfennig).

Anpassungsnr.	Material	Bestimmung	K9/18	K12	K 13	über K9/18, K 13	Anzahl Frag./ohne 3D	Verteilung LxH (m)	1 = nebeneinander, 2 = räumlich getrennt
940	Menschenkn.	Schädel	x				8/0	1,80x0,30	2
941	Menschenkn.	Schädel	x				2/1	1,10x0,00	2
942	Menschenkn.	Schädel	x				3/0	1,50x0,20	2
943	Menschenkn.	Schädel	x				2/0	0,00x0,00	1
944	Menschenkn.	Mandibula	x			x	2/1	0,90x0,45	2
945	Menschenkn.	Mandibula	x				2/0	0,75x0,00	2
946	Menschenkn.	Mandibula	x				3/0	1,55x0,30	2
947	Menschenkn.	Mandibula					1/2	0,00x0,00	1
948	Menschenkn.	Femur	x				7/0	1,00x0,30	2
949	Menschenkn.	Femur	x				2/0	1,00x0,00	2
950	Menschenkn.	Femur	x				2/0	0,00x0,00	1
951	Menschenkn.	Tibia	x			x	4/2	1,50x1,30	2
952	Menschenkn.	Femur	x				3/0	0,00x0,00	1
953	Menschenkn.	Tibia	x			x	5/1	0,80x0,75	2
954	Menschenkn.	Femur	x			x	5/1	1,60x1,10	2
956	Menschenkn.	Rumpf	x				2/0	0,00x0,00	1
957	Menschenkn.	Rumpf	x				2/0	0,00x0,00	1
958	Menschenkn.	Rumpf	x				2/0	0,00x0,00	1
959	Menschenkn.	Rumpf	x				3/0	3,00x0,55	2
960	Menschenkn.	Rumpf	x				2/0	0,00x0,00	1
961	Menschenkn.	Scapula	x				2/0	0,00x0,00	1
962	Menschenkn.	Scapula	x				2/0	0,00x0,00	1
963	Menschenkn.	Scapula	x				3/0	0,55x0,00	1
964	Menschenkn.	Scapula	x				2/0	0,00x0,00	1
965	Menschenkn.	Scapula	x				2/0	0,65x0,20	2
966	Menschenkn.	Scapula	x				3/0	0,00x0,00	1
967	Menschenkn.	Wirbel	x				2/0	4,35x0,35	2

Tab. 6 Herxheim "Gewerbegebiet West": Grabung 2005 bis 2008, Anpassungen von Keramikscherben, menschlichen Knochenfragmenten und Steingeräten aus den Konzentrationen K 21/23, K 20/22 und K 16 (Daten A. Denaire, B. Boulestin, D. Schimmelpfennig).

Anpassungsnr.	Material	Bestimmung	K9/18	K12	K 13	über K9/18, K 13	Anzahl Frag./ohne 3D	Verteilung LxH (m)	1 = nebeneinander, 2 = räumlich getrennt
968	Menschenkn.	Wirbel	x				2/0	0,00x0,00	1
969	Menschenkn.	Wirbel	x				2/1	0,50x0,00	2
970	Menschenkn.	Wirbel	x				2/0	0,00x0,00	1
971	Menschenkn.	Wirbel	x				1/1	0,00x0,00	1
972	Menschenkn.	Wirbel	x				2/0	0,80x0,00	2
973	Menschenkn.	Rippe	x				2/0	1,10x0,00	2
974	Menschenkn.	Rippe	x				2/0	0,35x0,00	1
975	Menschenkn.	Rippe	x				2/0	0,75x0,00	2
976	Menschenkn.	Fibula	x			x	2/0	0,80x0,60	2
977	Menschenkn.	Fibula	x			x	2/0	2,10x0,40	2
978	Menschenkn.	Ulna	x			x	2/0	3,50x0,60	2
979	Menschenkn.	Ulna	x			x	2/2	0,00x0,25	2
980	Menschenkn.	Radius	x				2/0	0,80x0,00	2
981	Menschenkn.	Radius	x				2/0	5,20x0,30	2
982	Menschenkn.	Tibia	x				5/1	1,10x0,00	2
983	Menschenkn.	Tibia	x				1/1	0,30x0,00	1
984	Menschenkn.	Femur	x			x	2/0	0,60x1,00	2
985	Menschenkn.	Femur	x				2/0	0,00x0,00	1
1201	Menschenkn.	Scapula		x			2/2	0,00x0,30	2
1203	Menschenkn.	Rippe		x			2/0	0,20x0,00	1
1204	Menschenkn.	Fibula		x			2/0	0,00x0,00	1
1205	Menschenkn.	Radius		x			1/1	/	
1206	Menschenkn.	Tibia		x			2/0	0,00x0,00	1
1207	Menschenkn.	Schädel		x			2/0	0,00x0,00	1
1208	Menschenkn.	Schädel		x	x		2/0	0,80x0,00	2
1209	Menschenkn.	Rumpf		x			2/0	0,00x0,00	1
1301	Menschenkn.	Rumpf	x		x		3/1	3,15x0,00	2

Tab. 6 Herxheim "Gewerbegebiet West": Grabung 2005 bis 2008, Anpassungen von Keramikscherben, menschlichen Knochenfragmenten und Steingeräten aus den Konzentrationen K 21/23, K 20/22 und K 16 (Daten A. Denaire, B. Boulestin, D. Schimmelpfennig).

Anpassungsnr.	Material	Bestimmung	K9/18	K12	K 13	über K9/18, K 13	Anzahl Frag./ohne 3D	Verteilung LxH (m)	1 = nebeneinander, 2 = räumlich getrennt
1303	Menschenkn.	Rippe			x		2/1	0,00x0,00	1
1304	Menschenkn.	Rippe			x		2/0	0,00x0,00	1
1305	Menschenkn.	Rippe			x		2/0	0,00x0,00	1
1306	Menschenkn.	Rippe			x		2/0	0,00x0,00	1
1307	Menschenkn.	Rippe			x		2/0	0,25x0,00	1
1308	Menschenkn.	Rippe			x		1/1	/	
1309	Menschenkn.	Rippe			x		2/0	0,65x0,00	2
1310	Menschenkn.	Rippe			x		2/0	0,60x0,00	2
1311	Menschenkn.	Rippe			x		1/1	/	
1312	Menschenkn.	Wirbel			x		2/0	0,00x0,00	1
1313	Menschenkn.	Wirbel			x		2/0	0,00x0,00	1
1314	Menschenkn.	Wirbel			x		2/0	0,70x0,00	2
1317	Menschenkn.	Ulna			x		2/0	0,00x0,00	1
1318	Menschenkn.	Fibula			x	x	2/1	0,00x0,20	2
1319	Menschenkn.	Femur			x	x	7/1	0,35x0,35	2
1320	Menschenkn.	Femur			x		3/0	0,25x0,00	1
1321	Menschenkn.	Femur	x		x		5/0	1,30x0,30	2
1322	Menschenkn.	Femur			x		3/0	0,00x0,00	1
1323	Menschenkn.	Femur			x		2/1	0,00x0,00	1
1324	Menschenkn.	Femur			x		2/1	0,35x0,00	1
1326	Menschenkn.	Radius			x		2/0	0,00x0,00	1
1327	Menschenkn.	Radius			x		3/1	2,70x0,00	2
1328	Menschenkn.	Radius			x		2/0	0,00x0,00	1
1329	Menschenkn.	Tibia			x		3/0	0,00x0,00	1
1330	Menschenkn.	Tibia			x		7/1	0,50x0,00	1
1331	Menschenkn.	Tibia			x		7/1	0,60x0,00	1
1332	Menschenkn.	Tibia			x		3/0	0,50x0,00	2

Tab. 6 Herxheim "Gewerbegebiet West": Grabung 2005 bis 2008, Anpassungen von Keramikscherben, menschlichen Knochenfragmenten und Steingeräten aus den Konzentrationen K 21/23, K 20/22 und K 16 (Daten A. Denaire, B. Boulestin, D. Schimmelpfennig).

Anpassungsnr.	Material	Bestimmung	K9/18	K12	K 13	über K9/18, K 13	Anzahl Frag./ohne 3D	Verteilung LxH (m)	1 = nebeneinander, 2 = räumlich getrennt
1333	Menschenkn.	Tibia			x		4/1	0,00x0,00	1
1335	Menschenkn.	Skull		x	x		7/0	1,35x0,00	2
1336	Menschenkn.	Skull			x	x	5/3	3,90x0,70	2
1337	Menschenkn.	Clavicula			x	x	2/0	3,00x0,35	2
1338	Menschenkn.	Fibula			x	x	1/1	0,00x0,30	2
1804	Menschenkn.	Fibula	x				2/0	0,50x0,00	2

Tab. 6 Herxheim "Gewerbegebiet West": Grabung 2005 bis 2008, Anpassungen von Keramikscherben, menschlichen Knochenfragmenten und Steingeräten aus den Konzentrationen K 21/23, K 20/22 und K 16 (Daten A. Denaire, B. Boulestin, D. Schimmelpfennig).

Befundbereich	Anzahl	> 10g	<10g	< 1g
Verfüllungsbereich über K 9/18 und K 13	303*	18	158	127
	<i>Prozent</i>	6%	52%	42%
K 18	149	32	92	25
	<i>Prozent</i>	21%	62%	17%
K 9	1353	76	621	656
	<i>Prozent</i>	6%	46%	48%
K 13	367	75	205	87
	<i>Prozent</i>	20%	56%	24%

* = ohne Schädelkalotte 7007/36

Tab. 7 Herxheim "Gewerbegebiet West": Grabung 2005 bis 2008, Anzahl und Gewicht der menschlichen Knochenfragmente aus den Konzentrationen K 9/18, K 13 und dem Verfüllungsbereich darüber.

Fundplatz	Region	Literatur	Datierung	Typ	Taf. 120	Innenfläche (unsicher)	Grundriss geschlossen
Asparn-Schletz Graben Nord/Süd	Niederösterreich	Windl 2009, 2002; Schmidt 2004; Fehlmann 2011	älteste/jüngste LBK	(B3)		8,6 ha/ca. 5 ha	nein/unsicher
Bad Sassendorf	Westfalen	Neujahrsgruß 1973	LBK	\		\	\
Bad Zwesten-Niederuff Nord und Süd	Nordhessen	Kneipp/Posselt 2006, Kneipp 2006	LBK	\		\	\
Balatonszárszó	Ungarn	Oross 2004	(jüngere LBK)	(A3)	x	\	\
Barmen 1A	Niederrhein	Schmidt 2004	LBK	\		\	\
Becsehely I	Ungarn	Schmidt 2004	ältere LBK	\		\	\
Beek älterer/jüngerer	Limburg	Van de Velde et al. 2009	jüngere-jüngste LBK	(A1)	x	\	\
Bergheim-Glesch	Niederrhein	Rech 1979	LBK	\		\	\
Beselich-Niedertiefenbach	Wetterau	Jenke 2012	LBK	(B1)		\	\
Bietigheim-Bissingen	mittlerer Neckar	Renner 1998	mittlere LBK	(B2/A2/ A3)		\	\
Borgentreich-Großeneder	Ostwestfalen	Pollmann 2012	(jüngste LBK)	\		\	\
Bo řitov	Moravia	Berkovec/Cizmar 2001	jüngere LBK	\		\	\
Bracht	Nordhessen	Uenze 1956; Müller-Karpe u. a. 2004	jüngere LBK	A1/B1	x	\	\
Brackenheim-Hausen	mittlerer Neckar	Biel 1982	LBK	\		\	\
Brackenheim-Meimsheim	mittlerer Neckar	Schmidgen-Hager 1992	(LBK)	\		\	\
Brno-Nový Lískovec Grabungen 1971/1989-2008	Moravia	Přichystal 2010	älteste LBK	(A3)	x	6 ha	\
Broichweiden	Niederrhein	Eckert u. a. 1971; Tichelman/Trier 1996	LBK	\		\	\
Budapest-Békásmegyér	Ungarn	Oross 2004	LBK	\		\	\
Colmar A, B	Elsaß	Schmidt 2004, 389-392	ältere LBK			\	\

Tab. 8: Liste der bandkeramischen Grabenanlagen, (Typ unsicher) (ergänzt Lüning 1988, 157; Petrasch 1990, 524/525 Liste A; Meyer/Raetzl-Fabian 2006, 8/9, Liste 1; Schmidt/Jeunesse 2006, 84, Tab. 1; Pechtl 2009a, 197/198, Appendix 2).

Fundplatz	Region	Literatur	Datierung	Typ	Taf. 120	Innenfläche (unsicher)	Grundriss geschlossen
<i>Darion</i>	Hesbaye	Jadin 2003	jüngere-jüngste LBK	B2	x	1,5 ha	ja
<i>Diemarden</i>	Südl. Niedersachsen	Posselt/Saile 2003	(LBK)	\			\
<i>Dillingen-Steinheim</i>	Donau Schwaben	Dietrich/Kociumaka 2001	LBK	\		\	\
<i>Eilsleben ältester Graben, jüngster Graben Phasen 1 und 2</i>	Harzvorland	Kaufmann 1990	älteste/jüngste LBK	B3	x	0/4,8 ha	\
<i>Eitzum</i>	Südl. Niedersachsen	Stäuble 1990	älteste LBK	\		\	\
<i>Erkelenz-Kückhoven I/II (G1/2, G3/4)</i>	Niederrhein	Krahn 2006	jüngere-jüngste LBK	\		\	\
<i>Erkelenz-Kückhoven III (G5/6)</i>	Niederrhein	Krahn 2006	jüngere-jüngste LBK	B2	x	1,3 ha	\
<i>Esbeck innere/äußerer Graben</i>	Harzvorland	Thieme 1990	LBK	C1	x	1,7/2,9 ha	\
<i>Eythra</i>	Sachsen	Schmidt 2004	LBK	B1	x	1,1 ha	\
<i>Fexhe-le-Haut-Clocher</i>	Hesbaye	Bosquet u. a. 2004	jüngere-jüngste LBK	A1	x	(1,2 ha)	\
<i>Frimmersdorf 1</i>	Niederrhein	Schwellnus 1983; Schmidt 2004	LBK	\		\	\
<i>Frimmersdorf 141</i>	Niederrhein	Weiner u. a. 2010	(jüngere LBK)	A2	x	2,5 ha	unsicher
<i>Frimmersdorf 16</i>	Niederrhein	Schwellnus 1983; Schmidt 2004	LBK	A1/B1	x	0,7 ha	\
<i>Gladebeck</i>	Südl. Niedersachsen	Saile/Posselt 2004	LBK	A1	x	1,3 ha	ja
<i>Grießen</i>	Hochrhein	Gersbach 1969	LBK	\		\	\
<i>Großrußbach-Weinsteig</i>	Niederösterreich	Doneus u. a. 2002	jüngere LBK			20 ha	\
<i>Gudensberg-Maden</i>	Nordhessen	Kettlitz 2008	jüngere LBK	(A3)	x	\	\
<i>Hanau-Mittelbuchen</i>	Wetterau	Kerig 2008	jüngere LBK	\		\	\
<i>Hattenheim</i>	Rheinessen	Schoppa 1960	LBK	\		\	\
<i>Heilbronn-Klingenberg</i>	mittlerer Neckar	Neth 1997	LBK	(A1)	x	\	\
<i>Heilbronn-Neckargartach I</i>	mittlerer Neckar	Schmidgen-Hager 1992	mittlere LBK	B1	x	ca. 0,7 ha	ja

Tab. 8: Liste der bandkeramischen Grabenanlagen, (Typ unsicher) (ergänzt Lüning 1988, 157; Petrasch 1990, 524/525 Liste A; Meyer/Raetzl-Fabian 2006, 8/9, Liste 1; Schmidt/Jeunesse 2006, 84, Tab. 1; Pechtl 2009a, 197/198, Appendix 2).

Fundplatz	Region	Literatur	Datierung	Typ	Taf. 120	Innenfläche (unsicher)	Grundriss geschlossen
Heilbronn-Neckargartach II	mittlerer Neckar	Schmidgen-Hager 1992	mittlere LBK	\		\	nein
Heilbronn-Neckargartach III	mittlerer Neckar	Schmidgen-Hager 1992	mittlere LBK	(A1)	x	\	nein
Herrenberg-Affstätt	Gäu	Neth 1987; Stegmaier 2001	LBK	\		\	\
Herxheim	Pfalz	Haack 2009, 2014	jüngste LBK	A3	x	5 ha	nein
Homburg-Wernsberg	Nordhessen	Kneipp 2006	LBK	\		\	\
Hüttenberg-Hörnsheim	Wetterau	Hoppe/Richter 2008	mittlere-jüngste LBK	A1	x	1,3ha	unsicher
Inden-Altdorf (WW 2001/107)	Niederrhein	Zimmermann u. a. 2004; Bollig u.a. 2002	jüngere-jüngste LBK	B1	x		\
Inden-Altdorf (WW 2002/12)	Niederrhein	Zimmermann u. a. 2004; Mischka 2012	LBK	\		(ca. 5.5 ha)	\
Ittenheim	Elsaß	Lefranc/Boës 2009	ältere-jüngere LBK	\		\	\
Jüchen-Hochneukirch	Niederrhein	Schmidt 2004	LBK	(B2)		\	\
Kalefeld A und B	Südl. Niedersachsen	Geschwinde u. a. 2002	ältere(?)/jüngste LBK	\		ca. 0,8 ha	\
Köln-Lindenthal A	Niederrhein	Bernhardt 1986	mittlere LBK	A1	x	1 ha	unsicher
Köln-Lindenthal Anlage C	Niederrhein	Bernhardt 1986	mittlere-jüngere LBK	A2	x	2,9 ha	unsicher
Köln-Müngersdorf	Niederrhein	Schmidt 2004	(LBK)	\		\	\
Lamersdorf 2	Niederrhein	Malcher 1992	(jüngere-jüngste LBK)	\		\	\
Langenamming	Niederbayern	Schmotz 1997	(LBK)	\		\	\
Langweiler 3 A	Niederrhein	Eckert u. a. 1972	jüngere-jüngste LBK	(A1)	x	\	\
Langweiler 3 B	Niederrhein	Eckert u. a. 1972	jüngere-jüngste LBK	A1/B1		1,1 ha	\
Langweiler 3 C	Niederrhein	Eckert u. a. 1972	jüngere-jüngste LBK	(A1)	x	\	\
Langweiler 8 äußerer Graben	Niederrhein	Boelicke 1988	jüngere-jüngste LBK	B1	x	1,9 ha	\
Langweiler 8 innerer Graben	Niederrhein	Boelicke 1988	jüngere-jüngste LBK	(A1)	x	0,6 ha	\
Langweiler 8 mittlere Graben	Niederrhein	Boelicke 1988	jüngere-jüngste LBK	A1	x	1 ha	\

Tab. 8: Liste der bandkeramischen Grabenanlagen, (Typ unsicher) (ergänzt Lüning 1988, 157; Petrasch 1990, 524/525 Liste A; Meyer/Raetzl-Fabian 2006, 8/9, Liste 1; Schmidt/Jeunesse 2006, 84, Tab. 1; Pechtl 2009a, 197/198, Appendix 2).

Fundplatz	Region	Literatur	Datierung	Typ	Taf. 120	Innenfläche (unsicher)	Grundriss geschlossen
<i>Langweiler 9</i>	Niederrhein	Lüning/Stehli 1977	jüngere-jüngste LBK	A1	x	0,8 ha	ja
<i>Lauffen am Neckar</i>	mittlerer Neckar	Schmidgen-Hager 1992	(LBK)	\		\	\
<i>Lautertal</i>	Oberfranken	Schmidt 2004	ältere LBK	\		\	\
<i>Lengfeld-Dantschermühle</i>	Niederbayern	Segl-Burger 1998	LBK	\		\	\
<i>Leonding</i>	Oberösterreich	Grömer 2001	LBK	\		\	\
<i>Linden-Großen-Linden</i>	Wetterau	Jenke 2012	LBK	\		\	\
<i>Menneville</i>	Pariser Becken	Farrugia u. a. 1996	jüngste LBK	(A2)	x	6,5 ha mit Geo	\
<i>Mosonszentmiklós</i>	Ungarn	Oross 2004	LBK	\		\	\
<i>Niederhollabrunn</i>	Niederösterreich	Schmidt 2004	(jüngere LBK)	\		\	\
<i>Niederkassel-Mondorf innerer/äußerer Graben</i>	Mittelrhein	Görür 2004	LBK	(C1)	x	(1,5-1,8 ha)	\
<i>Niederpöring</i>	Niederbayern	Schmotz 1997	LBK	\		\	\
<i>Niederzier-Steinstrass</i>	Niederrhein	Göbel 1983	LBK	\		\	\
<i>Ober-Hörgern</i>	Wetterau	Kneipp/Büttner 1988	jüngere LBK	\		\	\
<i>Oleye Al Zèpe</i>	Hesbaye	Cahen u. a. 1990	jüngere-jüngste LBK			\	\
<i>Otzing</i>	Niederbayern	Schmotz 1997	mittlere-jüngere LBK	(A1)	x	\	\
<i>Plaidt innen/außen</i>	Mittelrhein	Schmidt 2004	LBK	\		(1,5 ha/0,8 ha)	\
<i>Pulkau</i>	Niederösterreich	Trnka 1991; Schmidt 2004	(LBK)			\	\
<i>Rájec-Jestřebí</i>	Moravia	Berkovec/Cizmar 2001	LBK	\		\	\
<i>Reiskirchen-Ettingshausen</i>	Wetterau	Jenke 2012	LBK	\		\	\
<i>Remicourt</i>	Hesbaye	Bosquet u.a. 2004	jüngere-jüngste LBK	(B1)		\	\
<i>Rosheim Sainte Odile</i>	Elsaß	Jeunesse/LeFranc 1999	jüngere-jüngste LBK	(A1)	x	\	\
<i>Sarmsheim</i>	Rheinessen	Schmidt 2004	LBK	\		\	\
<i>Schöffengrund-Niederwetz</i>	Wetterau	Jenke 2012	LBK	\		\	\
<i>Schöneck-Kilianstädten "Reiherwald"</i>	Wetterau	Ramminger 2007	jüngere-jüngste LBK	\		\	\

Tab. 8: Liste der bandkeramischen Grabenanlagen, (Typ unsicher) (ergänzt Lüning 1988, 157; Petrasch 1990, 524/525 Liste A; Meyer/Raetzl-Fabian 2006, 8/9, Liste 1; Schmidt/Jeunesse 2006, 84, Tab. 1; Pechtl 2009a, 197/198, Appendix 2).

Fundplatz	Region	Literatur	Datierung	Typ	Taf. 120	Innenfläche (unsicher)	Grundriss geschlossen
Schöneck-Kilianstädten "Umgehungsstraße"	Wetterau	Schwitalla 2007; Ramminger 2007	jüngere-jüngste LBK			\	\
Schwaigern	mittlerer Neckar	Planck 1983, Orschiedt 1998	LBK	\		\	\
Sondheim	Unterfranken	Schaich/Watzlawick 2004	ältere LBK	(A3)	x	\	\
Stephansposching	Niederbayern	Pechtl 2009	ältere-mittlere LBK	B1	x	ca. 1ha	nein
Straubing Lerchenhaid 1/3	Niederbayern	Schmotz 1997	mittlere-jüngere LBK/(LBK)	\		3,6 ha	\
Straubing Lerchenhaid 2	Niederbayern	Schmotz 1997	mittlere-jüngere LBK	A2	x	2,8 ha	\
Stuttgart-Mühlhausen	mittlerer Neckar	Krause 1997	jüngere LBK	\		\	\
Sülbeck	Südl. Niedersachsen	Schmidt 2004	ältere-jüngere LBK	\		\	\
Uni čov	Nordtschechien	Berkovec/Cizmar 2001	mittlere LBK	\		\	\
Usingen 1 (3 Anlagen)	Wetterau	Wotzka 2002	jüngere LBK	(A1)		\	\
Vaihingen/Enz	mittlerer Neckar	Krause 1997; Krause 2002	mittlere LBK	A2	x	2,7 ha	nein
Vaux-et-Borset	Hesbaye	Caspar u.a. 1991	LBK	B3	x	4,5 ha	\
Vedrovice I	Moravia	Berkovec/Cizmar 2001	mittlere LBK	\		ca. 10,5 ha	ja
Vedrovice III	Moravia	Berkovec/Cizmar 2001	jüngste LBK	A2	x	2,6 ha	\
Wallersdorf	Niederbayern	Schmotz 1997	(LBK)	\		\	\
Waremme-Longschamps	Hesbaye	Keeley u. a. 2005	jüngere-jüngste LBK	(A2)	x	2,4 ha mit Geo	\
Weimar-Niederweimar	Nordhessen	Lutz/Schneider 2010	LBK	\		\	\
Weisweiler 17 äußerer/innerer Graben	Niederrhein	Krahn 2006	(jüngere-jüngste LBK)	\		\	\
Weisweiler 17 mittlere Graben	Niederrhein	Krahn 2006	jüngere-jüngste LBK	A1	x	\	\
Weisweiler 36	Niederrhein	Krahn 2006	jüngere-jüngste LBK	A1	x	\	\
Werl	Westfalen	Kempken/Oehmen 2012	(jüngere LBK)	(A1)	x	\	\
Wettolsheim Ricoh	Elsaß	Schmidt 2004	ältere LBK			\	\
Wetzlar-Dalheim	Wetterau	Lorscheider/Schade-Lindig 2007	LBK	\		\	\

Tab. 8: Liste der bandkeramischen Grabenanlagen, (Typ unsicher) (ergänzt Luning 1988, 157; Petrasch 1990, 524/525 Liste A; Meyer/Raetzel-Fabian 2006, 8/9, Liste 1; Schmidt/Jeunesse 2006, 84, Tab. 1; Pechtl 2009a, 197/198, Appendix 2).