

**15. Zwischenbericht: Erding, ED: Haager Str., G-2023  
M-2021-1840-4/5  
Stand 06.04.2023**

Am Montag, den 27.03. wurde die Grabungstätigkeit wieder aufgenommen. Zunächst wurde die Restfläche im Süden von BA1 am Rennfeldweg fertig abgezogen (Ab. 1, 2).

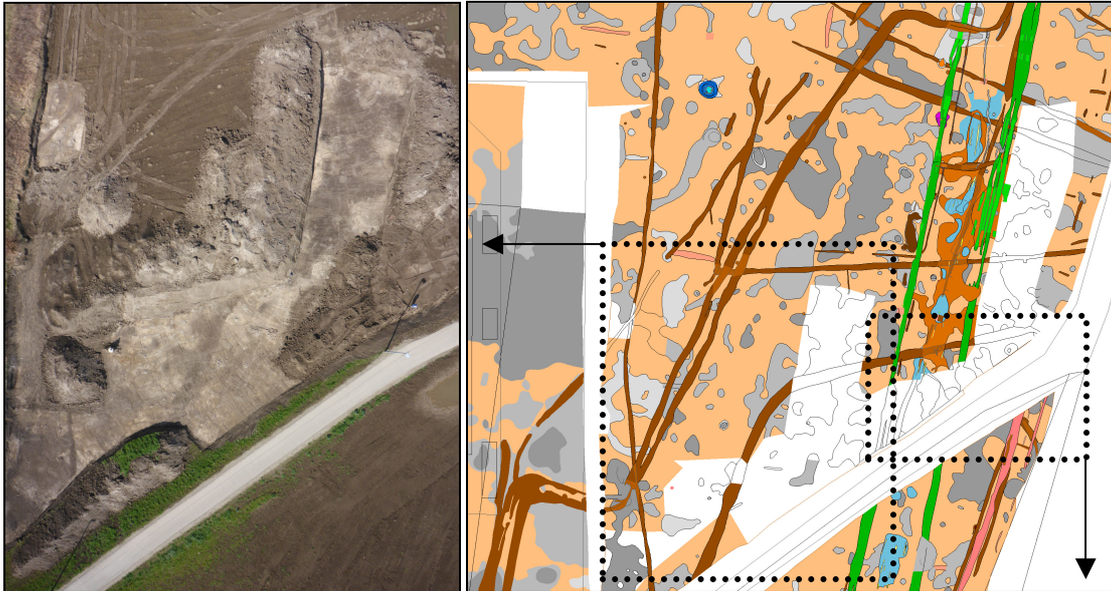


Abb. 1 Links: erste Flächenöffnungen 2023. Rechts: Planausschnitt mit Aufmaß des aktuellen Planums (noch unschraffiert).

Zu Tage gekommen sind weitere Abschnitte der römischen Straßengräben und vorgeschichtliche und spätlatènezeitliche Gräben.

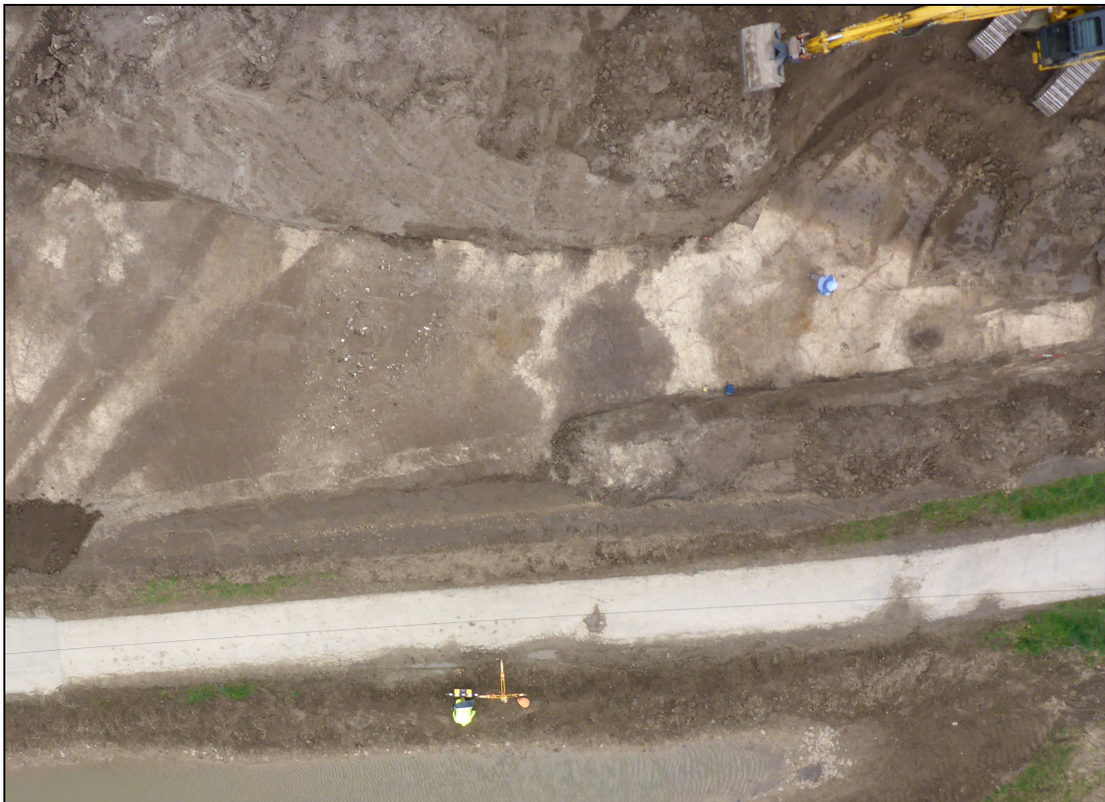


Abb. 2 Befunde der Römerstraße am Südrand von BA1 (Gräben, schütterer Kieskoffer). Luftbild mit dem Hebedrachen.

Inzwischen wurde auch mit dem Oberbodenabtrag und der Befundbearbeitung am West- und Südrand von BA1 Nord – noch außerhalb der Altheimer Siedlung – begonnen (Abb. 3).



Abb. 3 Links: tiefer römischer Straßengraben am Südrand von BA1 Nord..

Rechts: Teilplanum im südlichen Teil von BA1 Nord mit Pflugspuren, modernen Pflanzgruben (im Hintergrund die Remise).

Es laufen die Vorbereitung für die anstehenden Bodeneingriffe innerhalb des neolithischen Siedlungsareals in BA1 Nord: Abtrag der rezenten Humusdecke, Konstruktion von Durchwurfsieben, Einrichtung der Logistik in der überdachten Remise etc. (vgl. Abb. 3 rechts).

Testhalber wurden auch Teilbereiche des im letzten Jahr fertig bearbeiten und wieder eingeebneten Grundstückes in BA1 mit der Metallsonde abgesucht. Das zu Tage gekommene Fundmaterial lässt es lohnend erscheinen, flächiger zu prospektieren – evtl. auch durch Freiwillige des Archäologischen Vereins Erding (Abb. 4).



Abb. 4 Links: Fibel des fortgeschrittenen 1., beginnenden 2. Jhs. nach Chr. Rechts: Donauwörther Kreuz des 18. Jhs.

Auf einem Pilgerzeichen, das sich am Gründonnerstag fand, ist – im Vorgriff auf Karfreitag – Maria Dolorosa mit dem vom Kreuz abgenommenen Leichnam Jesu dargestellt (Abb. 4 rechts). Fa. SingulArch wünscht allen Projektbeteiligten frohe Ostern und freut sich auf eine gute Zusammenarbeit in der Saison 2023.

**S. Biermeier**