

Architecture and Use: Reconstruction of the Megalithic Tomb at Küsterberg

The megalithic tomb at Küsterberg on the edge of the Haldensleber Forest (Saxony-Anhalt) forms, together with 125 other known megalithic graves in an area measuring 25 km², a unique monument landscape. The Küsterberg tomb consists of a rectangular 11 m long chamber with a lateral entrance and an encirclement of megalithic blocks for the barrow. Although this type of passage grave is well-known, several specific architectural characteristics could be detected at Küsterberg. In contrast to the normal construction in saddles, in some instances the combination of three orthostats and one cap stone could be observed. In addition, the free spaces between the chamber orthostats and the kerbstones were filled with rubble masonry. The entrance area in the south seems to have been of special relevance. The whole southern side of the tomb was covered with a semicircular stone pavement, in which three non-attached menhirs could be reconstructed.

The ca. 2000 finds document the point of construction dating to the times of Altmark Tiefstich pottery (3400–3200 BCE). Furthermore, secondary activities during the Final Neolithic (2900–2200 BCE) could also be proven by the ceramic finds. In the Early Iron Age (800–450 BCE), the tomb was opened by force. Further destruction took place in the Middle Ages and during the early modern era by the removal of stones and the agricultural utilization of the site. The current scientific investigation focuses on the correlation of distinguishable processes at the megalithic tomb and in the settlement landscape located to the south (cf. contribution in this volume on Hundisburg-Olbetal).

Rekonstruktion der Architektur und Nutzungsgeschichte am Megalithgrab Küsterberg

Das Megalithgrab Küsterberg am Rand des Haldensleber Forstes (Sachsen-Anhalt) bildet zusammen mit 125 weiteren bekannten Großsteingräbern auf 25 km² eine einmalige Denkmallandschaft. Beim Küsterberg handelt es sich um eine rechteckige Kammer von 11 m Länge mit lateralem Eingang und einer Umfassung aus weiteren Findlingen für den Hügel. Obwohl dieser Typ des Ganggrabes gut bekannt ist, konnten am Küsterberg weitere architektonische Besonderheiten nachgewiesen werden. Entgegen der normierten Konstruktion in Jochen finden sich mehrfach Verbindungen aus drei Orthostaten und einem Deckstein. Außerdem wurden Kammer- und Umfassungssteine auf Lücke gesetzt und diese Zwischenräume mit Bruchsteinen gefüllt. Besondere Bedeutung hatte offensichtlich der südlich gelegene Eingangsbereich. Auf der gesamten Südseite des Grabes wurde ein halbrundes Steinpflaster angelegt, in dem mindestens drei frei stehende Menhire rekonstruiert werden können. Die etwa 2000 geborgenen Fundstücke belegen eine Errichtung zur Zeit der altmärkischen Tiefstichkeramik (3400–3200 v. u. Z.). Weiterhin kann eine sekundäre Begehung im Endneolithikum (2900–2200 v. u. Z.) nachgewiesen werden. In der frühen Eisenzeit (800–450 v. u. Z.) wurde das Grab gewaltsam geöffnet, weitere Zerstörungen erfolgten im Mittelalter und der frühen Neuzeit durch die Entnahme von Steinen und die landwirtschaftliche Nutzung der umliegenden Fläche. Die wissenschaftliche Arbeit konzentriert sich nun auf die Korrelation der erkennbaren Prozesse am Megalithgrab mit solchen der südlich gelegenen Siedlungslandschaft (s. Grabenwerk Hundisburg-Olbetal).



A view of the Küsterberg from the northeast after the excavation 2012.

Blick von NO auf den Küsterberg nach der Grabungskampagne 2012.