



Excavations in the vicinity of the central stone chamber: Here flooring made of boulders and pits for orthostats were documented. However, hardly any finds were recovered. The few remaining stone blocks were no longer found in their original positions.

Graben im Bereich der zentralen Steinkammer: Hier konnten noch das Bodenpflaster aus Rollsteinen und Standgruben der Trägersteine dokumentiert, jedoch kaum noch Funde geborgen werden. Die wenigen noch vorhandenen Steinblöcke befanden sich bereits nicht mehr in ihrer ursprünglichen Position.

## Megalithic Tomb = Megalithic Tomb? The Historical Development of a Funeral Monument

An impressive site in Albersdorf (Ditmarschen) is the long barrow “LA 56”. The more than 40 m long, up to 7 m wide and ca. 2 m high grave complex is located south of the city, together with a few other comparable structures in the forest area. Many Neolithic tombs are now entirely destroyed or, as is the case of the long barrows in Bredenhoop, badly damaged due to acquisitions of the desired stone material for projects such as road constructions. Although the greater part of the long barrow LA 56 was already strongly damaged in the 19<sup>th</sup> century, the excavation carried out in 2011 nevertheless provided very significant results in terms of the construction and architecture of the barrow. The excavation was able to exemplarily show that an innovation step – the construction of non-megalithic long barrows that were also used for burials – preceded the outset (at ca. 3650 BCE) of the construction of monumental megalithic graves in Northern Europe. The excavated megalithic chamber in the long barrow LA 56 was first installed several decades after the construction of the existing long mound made of grass sod and sand embankments. According to geophysical results, probably two further stone chambers exist within the mound. As with the investigated “Brutkamp” megalithic tomb, the long barrow LA 56 also exhibited long-term occupancy that ended with a secondary utilization phase during the Late Neolithic.

## Großsteingrab = Großsteingrab? Die Entwicklungsgeschichte eines Grabmonuments

Ein eindrucksvoller Fundplatz in Albersdorf (Ditmarschen) ist das Langbett „LA 56“. Die über 40 m lange, bis zu 7 m breite und noch ca. 2 m hohe Grabanlage befindet sich zusammen mit einigen anderen vergleichbaren Anlagen im Waldgebiet „Bredenhoop“ südlich der Ortschaft. Viele jungsteinzeitliche Grabbauten sind heute gänzlich zerstört oder, wie im Falle der Langbetten im Bredenhoop, durch Gewinnung des begehrten Steinmaterials, etwa für den Straßenbau, stark beschädigt. Obwohl auch die Substanz des Langbetts LA 56 im 19. Jh. stark in Mitleidenschaft gezogen wurde, erbrachte die 2011 durchgeführte Grabung dennoch sehr aussagekräftige Ergebnisse in Bezug auf die Baugeschichte und Architektur des Grabes. Die Grabung konnte exemplarisch aufzeigen, dass dem Beginn des Baus von monumentalen Großsteingräbern in Nordeuropa ab ca. 3650 v. u. Z. bereits ein Innovationsschritt vorausging: die Errichtung von nichtmegalithischen Langbetten, die ebenfalls als Bestattungsorte dienten. Die ergrabene Megalithkammer im Langbett LA 56 wurde erst einige Jahrzehnte nach dem Bau des aus Grassoden und Sandaufschüttungen bestehenden Langhügels installiert. Nach geophysikalischen Ergebnissen verbergen sich wahrscheinlich noch zwei weitere Steinkammern innerhalb des Hügels. Wie bei dem ebenfalls untersuchten Megalithgrab „Brutkamp“ zeigt sich auch am Langbett LA 56 eine langfristige Belegung, die mit einer sekundären Nutzungsphase im Spätneolithikum endet.