Archäologischer Kurzführer

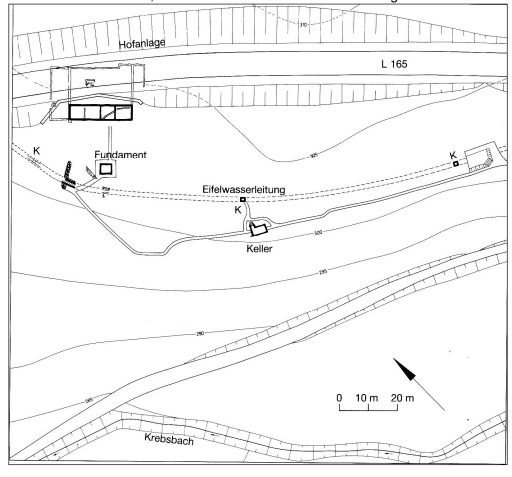
Römische Gebäude und Aufschlüsse der Eifelwasserleitung in Mechernich – Breitenbenden, Kreis Euskirchen

Unmittelbar an der L 165, der Umgehungsstraße Mechernich-Breitenbenden, liegt in der Flur "Bleihecke" in unmittelbarer Nähe zur hier am Nordhang des Krebsbachtales vorbei führenden römischen Eifelwasserleitung ein römischer Gebäudekomplex, welcher 1979/80 im Vorfeld der Straßenbauarbeiten archäologisch untersucht wurde.

Die teilweise Erhaltung der **Hofanlage** wurde durch die Verlegung der Landstraße ermöglicht. Das Gebäude, nach den Kleinfunden in das 2. - 4.



Jahrhundert n. Chr. datiert, wird als Betriebshof zur Unterhaltung des Römerkanals gedeutet.



(Karte aus: H.-G. Horn, a.a.O. S. 542, Abb. 462)

Unmittelbar südlich der Hofanlage liegt ein weiteres rechteckiges **Fundament** unbekannter Bestimmung.



Die römische **Eifelwasserleitung** verläuft am Hang unterhalb der Hofanlage. Aufschlüsse des Kanals und einige der zahlreichen Revisionsschächte, durch die der Kanal zu Reinigungszwecken begangen werden konnte, sind zu sehen.

An dem Römerkanal liegt ein weiteres kleines Gebäude (**Keller**). Die Ausgrabungen konnten nicht klären, ob es sich bei diesem kellerartigen Befund vielleicht um ein Tempelchen handelte.

Mehrere Hinweistafeln erläutern die Fundstellen anschaulich.

Anfahrt:

In Breitenbenden an der Gaststätte "Zum Krebsbachtal" in die Kreuz-Weiher-Str. fahren, dann links am St. Michaels Heim parken, den Wanderweg am Krebsbach entlang gehen und dann der Römerkanalmarkierung links den Wald hinauf zu den Fundstellen folgen.



(Text und Fotos: Thomas Vogt)

Lit.:

A. Jürgens, *Ein römischer Gebäudekomplex bei Mechernich-Breitenbenden, Kreis Euskirchen*, in: Das Rheinische Landesmuseum Bonn, Ausgrabungen im Rheinland 1979, Bonn, 1980, S. 159 ff. K. Grewe, *Der Römerkanal-Wanderweg*, Führer zu archäologischen Denkmälern im Rheinland Nr.1, Köln 1988, Textband S. 90 ff.

H.-G. Horn (Hrsg.), Die Römer in Nordrhein-Westfalen, Stuttgart 1987, S. 541 ff.