

Römische Straßensiedlung vicus Belgica bei Billig

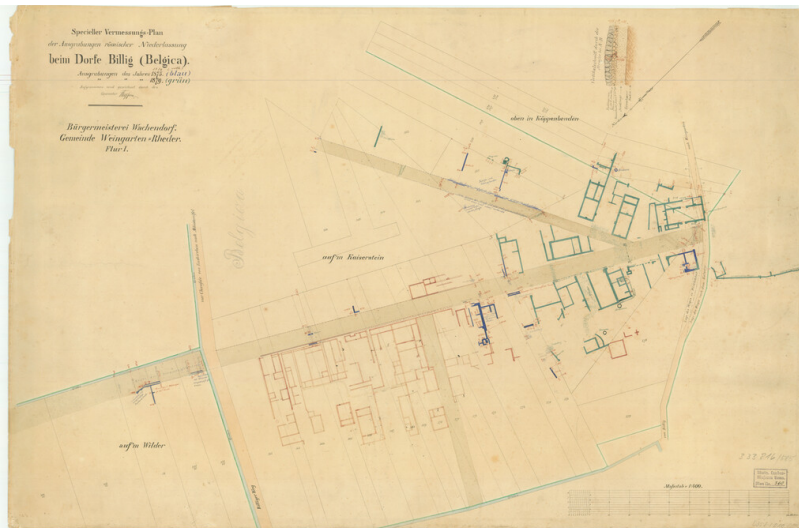
Schlagwörter: Vicus, Straße, Burgus

Fachsicht(en): Archäologie

Gemeinde(n): Euskirchen

Kreis(e): Euskirchen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Euskirchen-Billig. Vermessungsplan der Ausgrabungen bei Billig
Fotograf/Urheber: Bürgermeisterei Wachendorf (Geometer Thyssen?)



Schon im 19. Jahrhundert fanden im Feld zwischen **Billig** und Rheder Ausgrabungen durch Bonner Archäologen statt. Diese führten zur Entdeckung der römischen Straßensiedlung *vicus Belgica*, so der antike Name, auf den der heutige Ortsname Billig zurückgeht! Wo heute ausgedehnte Ackerflächen und Wiesen liegen, trafen in römischer Zeit überregional bedeutende Straßen zusammen und kleinstädtisches Leben pulsierte. Neue Einblicke in diese römische Siedlung geben moderne archäologische Methoden.

Altgrabungen entdecken die Straßensiedlung *vicus Belgica*

Ausgrabungen in den 1870er-Jahren unter der Leitung von E. aus'm Weerth legten circa 3,5 Hektar einer römischen Siedlung frei. Da keine detaillierte Grabungsdokumentation vorliegt, lässt sich die Größe der Grabungsfläche nur anhand des historischen Gesamtplans erschließen. Auf einer Länge von 350 Metern konnte eine circa 13 Meter breite, Südwest–Nordost ausgerichtete Hauptstraße festgestellt werden, die aus Richtung Nettersheim-Marmagen nach **Wesseling** an den Rhein führt. Unweit des beobachteten Anfangs dieser Trasse im Südwesten zweigt eine weitere, annähernd West–Ost orientierte, nur acht Meter breite Nebenstraße ab. Im Siedlungsbereich wurde die Hauptstraße auf einer Länge von 75 Metern nachgewiesen. Der Straßenkörper bestand aus einem 21 Zentimeter starken Unterbau aus Sand und Kies, darüber befand sich der Straßenbelag in Form einer zehn Zentimeter mächtigen Steinpflasterung. An dieser Hauptverkehrsader lagen lang-rechteckige, meist giebelständige Gebäude, die wegen ihrer Form als „Streifenhäuser“ bezeichnet werden. Meist handelt es sich um einstöckige Fachwerkbauten, die auf einem nur circa 30 Zentimeter tiefen Steinfundament errichtet waren. An der Front der Häuser lagen kleine Vorräume, die als Verkaufsläden gedient haben. Die Siedlung war zudem mit einer Abwasserentsorgung versehen. Die Wasserversorgung erfolgte trotz der Nähe zur Eifelwasserleitung über Brunnen, die meist im rückwärtigen Bereich der Parzellen gelegen waren.

Unsichtbares sichtbar machen – moderne Methoden der Archäologie

Um die tatsächliche Ausdehnung des *vicus Belgica* festzustellen, führten Mitarbeitende des LVR-Amtes für Bodendenkmalpflege im Rheinland von 1973 bis 2005 mehrfach Begehungen durch. Vor allem bei den jüngeren Untersuchungen wurde die Ausdehnung der Fundstreunungen kartiert. Es stellte sich heraus, dass die Fläche des *vicus* wesentlich größer als der gegrabene Bereich gewesen ist. Um darüber hinaus Informationen zur Struktur der Straßensiedlung und der römischen Straßen zu erhalten, wurden weitere zerstörungsfreie Prospektionsmethoden angewandt. Auf heutigen Ackerflächen sind archäologische Befunde meist völlig eingeebnet und nicht mehr obertägig zu erkennen. Hier ermöglichen geophysikalische Untersuchungen und die Auswertung von

Luftbildern, den genauen Verlauf einer Straßentrasse sowie die Lage von Gebäuden und Einrichtungen zu ermitteln. In Luftbildern machen sich archäologische Relikte im Untergrund durch unterschiedliche Bewuchshöhen oder Reifegrade der angebauten Frucht oder als Trocken- beziehungsweise Feuchtmerkmale des Bodens bemerkbar.

Zu heute regelhaft in der rheinischen Archäologie angewendeten geophysikalischen Methoden zählen die Magnetometerprospektion und das Bodenradar. Das Messprinzip der Magnetik basiert auf örtlichen Abweichungen in der Magnetisierung des Bodens. Nahezu überall im Boden gibt es magnetische Partikel und Minerale. Durch Veränderungen im Boden wie zum Beispiel Verlagerung oder Hitzeeinwirkung kann die Ausrichtung und Magnetisierung dieser Partikel beeinflusst werden. Es bildet sich ein lokales Magnetfeld aus, welches von dem der Erde abweicht. So können auch menschliche Eingriffe wie Gruben, Gräben oder Mauern zu einer Veränderung des lokalen Magnetfelds führen, welche mit einem Magnetometer als sogenannte Anomalien messbar sind.

Beim Bodenradar schickt ein Sender elektromagnetische Wellen in den Boden. Elektrische Eigenschaften des Bodens haben Einfluss darauf, wie weit die Wellen in den Boden eindringen und wann sie wie stark reflektiert werden, um vom Empfänger des Messgeräts registriert zu werden. Aus der Laufzeit der Wellen lässt sich die Tiefe der Objekte oder Bodenschichten ermitteln, an denen die Welle reflektiert wurde. Mit dem Bodenradar sind folglich dreidimensionale Einblicke in den Untergrund möglich, ohne auszugraben und das Bodendenkmal damit zu zerstören.

Durch die in den letzten Jahrzehnten erfolgten Untersuchungen im Bereich des *vicus Belgica* wurden neue Erkenntnisse zu dieser römischen Siedlung des 1. bis 5. Jahrhunderts nach Christus gewonnen. Der *vicus Belgica* dehnte sich in Südwest–Nordost-Richtung über eine Länge von ca. 1200 Metern aus. Die Bebauung links und rechts der Straße mit den dazugehörigen Gartenflächen erstreckte sich aller Wahrscheinlichkeit nach über 250 Meter. Die Häuser konnten bis zu 50 Meter lang sein. Auch der Verlauf der Straße von Marmagen nach Wesseling ließ sich in den letzten zehn Jahren sowohl über Luftbilddaufnahmen als auch Magnetometerprospektionen in südliche als auch nördliche Richtung bestätigen und weiterverfolgen. Wie bedeutend der *vicus Belgica* in römischer Zeit war, zeigt allein die Tatsache, dass er in einer antiken Reisebeschreibung genannt ist. Der Reisende wusste also, dass er auf dem Weg von Trier an den Rhein als vorletzte Station in *Belgica* vorbeikam und dort auch rasten konnte. Dass er sich dabei in einer Siedlung entsprechender Größe mit der notwendigen Infrastruktur aufhielt, belegen die Ergebnisse der Ausgrabungen des 19. Jahrhunderts. Von besonderer Bedeutung ist, dass dieser kleine zentrale Ort, der als lokales Zentrum für die umliegenden ländlichen Siedlungen fungiert hat, in Gänze erhalten und im Laufe der Jahrhunderte nicht überbaut worden ist.

Spätromische Befestigungsanlagen zum Schutz der Siedlung

Mit dem Magnetogramm konnte nicht nur ein Teil der Bebauung der Altgrabung sichtbar gemacht und ergänzt werden, sondern auch überraschenderweise eine spätromische Befestigung, die zunächst aus einem 800 Quadratmeter großen *burgus* (vgl. zum Begriff wnk-viewer.lvr.de) mit dreifacher Grabenumwehrung (40 mal 40 Meter) und später einem 80 mal 80 Meter großen befestigten Straßenposten (Militärkastell) an der Straße in Richtung Bonn bestand. Die ehemalige Bebauung an dieser Stelle war zu diesem Zeitpunkt bereits aufgegeben worden. Die beiden Befestigungsanlagen legen baredt Zeugnis der Schutzbedürftigkeit der Bewohner in Unruhezeiten ab, die in Verbindung mit den Germaneneinfällen ab dem 3. Jahrhundert nach Christus gebracht werden.

(LVR-Amt für Bodendenkmalpflege im Rheinland, 2024)

Hinweis

Der vicus Belgica war Station der Archäologietour Nordeifel 2024.

Internet

wnk-viewer.lvr.de: Wortnetz Kultur, polyhierarchischer Sachthesaurus des LVR, *burgus* (abgerufen 11.10.2024)

Literatur

Andrikopoulou-Strack, Jeanne-Nora; Wippert, Jost J. M. (2008): Vicus Belgica – Grabung, Begehung und Geophysik. In: Archäologie im Rheinland 2007, S. 98–100. Stuttgart.

Horn, Heinz Günter (1987): Die Römer in Nordrhein-Westfalen. S. 422-425, Stuttgart.

Renard, Edmund / Clemen, Paul (Hrsg.) (1900): Die Kunstdenkmäler des Kreises Euskirchen. (Die Kunstdenkmäler der Rheinprovinz, Band 4.4.) S. 18-22, Düsseldorf.

Römisch-Germanisches Zentralmuseum Mainz (Hrsg.) (1974): Nordöstliches Eifelvorland.

Euskirchen. Zülpich. Bad Münstereifel. Blankenheim, Teil 1: Einführende Aufsätze. (Führer zu vor- und frühgeschichtlichen Denkmälern, Band 25.) S. 142-149, Mainz.

Römische Straßensiedlung vicus Belgica bei Billig

Schlagwörter: Vicus, Straße, Burgus

Ort: 53881 Euskirchen - Billig

Fachsicht(en): Archäologie

Gesetzlich geschütztes Kulturdenkmal: Kein

Erfassungsmaßstab: i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)

Erfassungsmethoden: Archäologische Grabung

Historischer Zeitraum: Beginn vor 50, Ende nach 350

Koordinate WGS84: 50° 37 32,2 N: 6° 47 13,97 O / 50,62561°N: 6,78721°O

Koordinate UTM: 32.343.490,95 m: 5.610.529,49 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.555.747,57 m: 5.610.293,96 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY 4.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: „Römische Straßensiedlung vicus Belgica bei Billig“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-355481> (Abgerufen: 6. April 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

