

Topographische Merkmale für Blattweiser zum Klevischen Kataster in der Gemarkung Uedemerfeld

Schlagwörter: [Flurform](#), [Geodäsie](#), [Geowissenschaft](#)

Fachsicht(en): Landeskunde

Gemeinde(n): Kalkar, Kevelaer, Uedem

Kreis(e): Kleve (Nordrhein-Westfalen)

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Die Geometrie markiert die Aufteilung in sogenannte Blattweiser, die sich an topographischen Merkmalen wie Wege und Gräben in der Kulturlandschaft orientieren. Es handelt sich dabei um einzelne Kartenblätter (Folien) des Klevischen Katasters von 1734 in der heutigen Gemarkung Uedemerfeld: die Blätter Nr. 5 bis 9.

Das Klevische Kataster wurde auf Anordnung des preußischen Königs Friedrich Wilhelm I. zwischen 1731 und 1738 im Rahmen einer Steuerreform für die klevischen Ämter und Herrlichkeiten erstellt. Es besteht aus einem Kartenbuch und einem Register. In diesem Zusammenhang wurde das gesamte Gebiet des preußischen Herzogtums Kleve durch preußische Ingenieur-Offiziere kartiert. Ausnahmen hieraus bildeten die damals bereits bestehenden Kartenwerke, die im ersten Viertel des 18. Jahrhunderts z.B. für die Vermessung von Deichschauen vermessen und kartiert worden sind.

Die Städte, die ein eigenes Rechts- und Steuersystem hatten, sind nicht kartiert worden.

Letztendlich ist die Umsetzung der Steuerreform an dem Widerstand der klevischen Stände gescheitert.

Es hat sich bei kulturlandschaftlichen Untersuchungen im Amt Gennep (Aymans 1984; Aymans 1986; Aymans, Burggraaff und Jansen 1988, S. 37-39) herausgestellt, dass die trigonometrisch durchgeführten Vermessungen von 1731 bis 1738 sehr genau sind. Auf den klevischen Katasterkarten sind lediglich die Stadumrisse dargestellt worden.

Mit diesen Karten kann die frühneuzeitliche Kulturlandschaft mit den Landnutzungen, den Siedlungen, dem Wege- und Gewässernetz usw. um 1730 kartographisch rekonstruiert werden.

Der dargestellte Blattweiser der einzelnen Folio-Kartenblätter kann somit in KuLaDig auf topographische Karten im Maßstab von

1:10.000 bis 1:100.000, auf der deutschen Grundkarte im Maßstab 1:5.000 und auf Luftbildern dargestellt werden. Darüber hinaus ist der Blattweiser für die Montage der einzelnen Kartenblätter sehr hilfreich.

Die klevischen Katasterkarten bildeten den Ausgangspunkt für die Kulturlandschaftsanalyse im Projekt „Uedemerbruch – Naturschutz und Kulturlandschaft gemeinsam erleben und entwickeln“.

(Peter Burggraaff, Universität Koblenz-Landau, 2013)

Literatur

Aymans, Gerhard (1984) Amt Asperden und Herrlichkeit Kessel im Herzogtum Kleve. Eine Landnutzungskarte auf der Grundlage der preußischen Katasteraufnahme der Jahre 1732 1736. In: Nachrichten aus dem öffentlichen Vermessungsdienst des Landes Nordrhein Westfalen, 17, S. 202-221. Bonn.

Aymans, Gerhard / Burggraaff, Peter / Jansen, Wolfgang (1988) De regio Gennep aan de ketting. Gennep, Heijen, Milsbeek, Oeffelt, Ottersum, Ven Zelderheide in kadasterkaarten (1731-1732). Venlo.

Aymans, Gerhhard (1986) Die preußische Katasteraufnahme im Herzogtum Kleve der Jahre 1731-38. In: Erdkunde 40, S. 14-28. Bonn.

Ketter, Kurt (1929) Der Versuch einer Katasterreform in Cleve. (Rheinisches Archiv 9.) Bonn.

Topographische Merkmale für Blattweiser zum Klevischen Kataster in der Gemarkung Uedemerfeld

Schlagwörter: [Flurform](#), [Geodäsie](#), [Geowissenschaft](#)

Fachsicht(en): Landeskunde

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

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Karten

Historischer Zeitraum: Beginn 1734

Koordinate WGS84: 51° 40 13,08 N, 6° 17 54,49 O / 51.6703°, 6.29847°

Koordinate UTM: 32U 313194.99 5727824.93

Koordinate Gauss/Krüger: 2520691.66 5726261.9

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: „Topographische Merkmale für Blattweiser zum Klevischen Kataster in der Gemarkung Uedemerfeld“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-80241-20131126-2> (Abgerufen: 24. Juni 2018)

Copyright © LVR

