

Bildstock in Ballsiefen

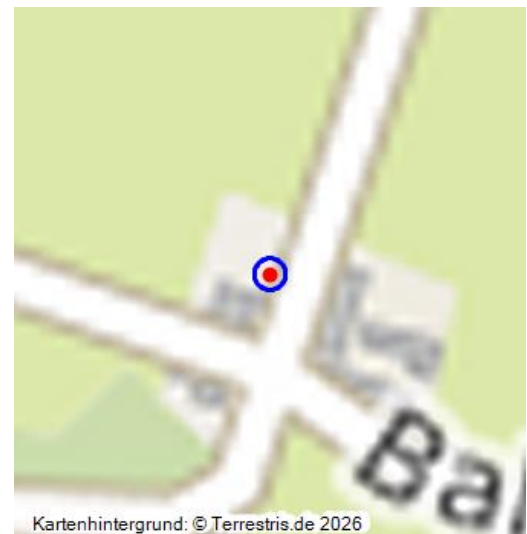
Schlagwörter: [Bildstock \(Bauwerk\)](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege

Gemeinde(n): Wipperfürth

Kreis(e): Oberbergischer Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Der Bildstock befindet sich in einem Garten an der Straße von Ballsiefen nach Thier.

Er ist aus Sandstein gefertigt und besteht aus einem Segmentgiebel mit Christogramm und abschließendem Kreuz, einem Mittelteil mit einem Relief der Gefangennahme Christi sowie einem Sockel mit folgender Inschrift:

„*Errichtet /*

von /

Christian Dörpinghaus Wittver, /

von Elisabet Siemmerkus und /

seiner getzigen Ehefrau /

Maria Catharina Sassenbach /

zu Baldsiefen im Jahre 1851“ (Rieger et al. 2009: 133).

Der Bildstock in Ballsiefen ist ein eingetragenes Baudenkmal (Denkmalliste der Gemeinde Wipperfürth, laufende Nr. 8).

(LVR-Fachbereich Umwelt, 2014)

Literatur

Rieger, Klaus; Kausemann, Resi; Pelka, Siegfried / Heimat- und Geschichtsverein Wipperfürth e.V.

(Hrsg.) (2009): Kostbarkeiten am Wegesrand. Flurkreuze in Wipperfürth und seinen Kirchdörfern.

133, Wipperfürth.

Schlagwörter: Bildstock (Bauwerk)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege

Gesetzlich geschütztes Kulturdenkmal: Ortsfestes Denkmal gem. § 3 DSchG NW

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

Erfassungsmethoden: Literaturauswertung, Archivauswertung

Historischer Zeitraum: Beginn 1851

Koordinate WGS84: 51° 04' 24,11 N: 7° 21' 42,3 O / 51,07336°N: 7,36175°O

Koordinate UTM: 32.385.229,36 m: 5.659.259,98 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.595.482,27 m: 5.660.691,10 m

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: „Bildstock in Ballsiefen“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/A-NF-20060919-0006> (Abgerufen: 14. Februar 2026)

Copyright © LVR

