

Wegekreuz in Forste

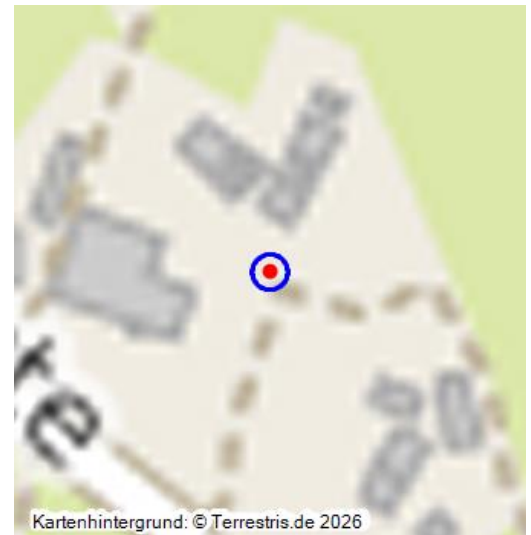
Schlagwörter: [Wegkreuz](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege

Gemeinde(n): Wipperfürth

Kreis(e): Oberbergischer Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Das Wegekreuz aus dem 18. Jahrhundert steht im Zentrum Forstes und wurde aus Sandstein gefertigt. Es besteht aus einem Kreuzifix mit Korpus und INRI-Schild sowie drei Cherubim an den Balkenende. Am Fuß des Kreuzes befindet sich ein Relief des hl. Petrus. Der Mittelteil zeigt in einer Nische das Relief der trauernden Maria; der Sockel fehlt, laut Literatur wird das Kreuz auf das Jahr 1770 datiert (Rieger et al. 2009: 238).

Das Wegekreuz in Forste ist ein eingetragenes Baudenkmal (Denkmalliste der Gemeinde Wipperfürth, laufende Nr. 26; LVR-ADR, ObjNr. 12097).

(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. 238, Wipperfürth.

Wegekreuz in Forste

Schlagwörter: [Wegkreuz](#)

Straße / Hausnummer: Forste

Ort: Wipperfürth - Forste

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: Literaturlauswertung, Archivalauswertung

Historischer Zeitraum: Beginn 1700 bis 1800

Koordinate WGS84: 51° 09 48,86 N: 7° 26 21,57 O / 51,16357°N: 7,43933°O

Koordinate UTM: 32.390.876,44 m: 5.669.172,83 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.600.722,50 m: 5.670.829,53 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: „Wegekrenz in Forste“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/A-NF-20060919-0023> (Abgerufen: 19. Juni 2026)

Copyright © LVR

