

## Wegekreuz in Wolfert am Wolferter Weg

Schlagwörter: [Wegkreuz](#), [Gedenkkreuz](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege

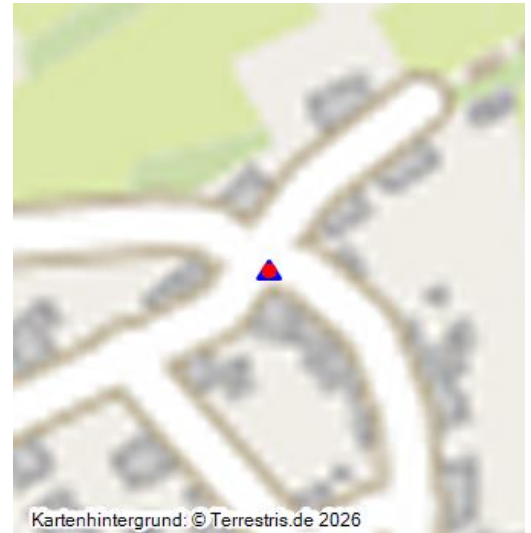
Gemeinde(n): Hellenthal

Kreis(e): Euskirchen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Wegekreuz in Wolfert am Wolferter Weg (2025)  
Fotograf/Urheber: Klaus Hermanns



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Es ist ein hölzernes Wegekreuz mit einem silbernen Christuskorpus. Das Kreuz ist mit einem kleinen Dach geschützt, das es vor Verwitterung schützen soll. Das Kreuz steht an einer Hauswand in der Ortschaft Wolfert, die zur der Gemeinde Hellenthal gehört. Leider ist über die Geschichte des Kreuzes und den Grund der Errichtung nichts bekannt.

### Baudenkmal

Das Wegekreuz ist ein eingetragenes Baudenkmal der Gemeinde Hellenthal und trägt die Nummer A103.

(Klaus Hermanns, 2024 / redaktionelle Ergänzung Tim Wichards)

Wegekreuz in Wolfert am Wolferter Weg

**Schlagwörter:** [Wegkreuz](#), [Gedenkkreuz](#)

**Straße / Hausnummer:** Wolferter Weg 2

**Ort:** 53940 Hellenthal / Deutschland

**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:** mündliche Hinweise Ortsansässiger, Ortskundiger, Vor Ort Dokumentation

**Koordinate WGS84:** 50° 26 34,02 N: 6° 28 10,6 O / 50,44278°N: 6,46961°O

**Koordinate UTM:** 32.320.336,38 m: 5.590.922,82 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.533.402,95 m: 5.589.765,92 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:** Klaus Hermanns (2024), „Wegekreuz in Wolfert am Wolferter Weg“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-351868> (Abgerufen: 11. Juni 2026)

Copyright © LVR

