

# Hüttinger Wasserfall

Schlagwörter: [Wasserfall](#), [Naturdenkmal](#)

Fachsicht(en): [Landeskunde](#), [Naturschutz](#)

Gemeinde(n): [Hüttingen an der Kyll](#)

Kreis(e): [Eifelkreis Bitburg-Prüm](#)

Bundesland: [Rheinland-Pfalz](#)



Hüttinger Wasserfall  
Fotograf/Urheber: Katarina Gerlach, Bitburg



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Im Verlauf des Dorfbachs in Hüttingen an der Kyll liegt ein knapp 5 Meter hoher Wasserfall, der über Kalkstufgestein fließt. Er liegt zentral im Ort unmittelbar neben der Sankt Antonius Kirche und ist ortsbildprägend. Seine Quelle stammt aus einem ehemaligen Steinbruch. Der Bach wird im Volksmund seit jeher „Dorfbach“ genannt und trägt ansonsten keinen eigenen Namen. Aufgrund seiner direkten Lage am Kylltalradweg ist der malerische Wasserfall auch ein beliebter Zwischenstopp für Fahrradfahrer. Der Hüttinger Wasserfall ist ein eingetragenes Naturdenkmal.

(Kreisverwaltung Eifelkreis Bitburg-Prüm, erstellt im Rahmen des Zukunfts-Check Dorf, 2023)

## Internet

[Eintrag in der Datenbank der Kulturgüter in der Region Trier](#)

Hüttinger Wasserfall

**Schlagwörter:** [Wasserfall](#), [Naturdenkmal](#)

**Ort:** 54636 Hüttingen an der Kyll

**Fachsicht(en):** [Landeskunde](#), [Naturschutz](#)

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

**Erfassungsmethoden:** [Literaturauswertung](#)

**Koordinate WGS84:** 49° 58 7,02 N: 6° 35 16 O / 49,96862°N: 6,58778°O

**Koordinate UTM:** 32.327.019,37 m: 5.537.930,13 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.542.212,79 m: 5.537.083,51 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:** Kreisverwaltung Eifelkreis Bitburg-Prüm, „Hüttinger Wasserfall“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-345869> (Abgerufen: 10. März 2026)

Copyright © LVR

