



Mühlkoppenpfad am Wolferter- und Pützbach bei Hellenthal

Schlagwörter: Fließgewässer, Aue, Wanderweg, Naturlehrpfad

Fachsicht(en): Naturschutz, Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Hellenthal Kreis(e): Euskirchen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Der Wiesenbach Pützbach mäandriert in einem breiten Talbett. (2008) Fotograf/Urheber: Marietta Schmitz



Der etwa neun Kilometer lange Rundwanderweg folgt den Verläufen von Pützbach und Wolferter Bach. Der Startpunkt befindet sich am Sportplatz in Sieberath, an der L17 zwischen Reifferscheid und Rescheid. Dort steht auch die Informationstafel, die zur Fischart Mühlkoppe informiert.

Der Wolferter Bach und der Pützbach bei der Ortschaft Wolfert sind frei fließende Wiesengewässer. Deutlich sind die ständigen natürlichen Veränderungen der Gewässer (Dynamik) zu beobachten. Abschnittsweise wurden Uferrandstreifen eingerichtet, damit die Bäche durch die angrenzende Nutzung in Form einer Beweidung nicht weiter beeinträchtigt werden.

(Biologische Station im Kreis Euskirchen e.V., 2019)

Mühlkoppenpfad am Wolferter- und Pützbach bei Hellenthal

Schlagwörter: Fließgewässer, Aue, Wanderweg, Naturlehrpfad

Straße / Hausnummer: Sportplatz Sieberath

Ort: 53940 Hellenthal - Sieberath

Fachsicht(en): Naturschutz, Kulturlandschaftspflege **Erfassungsmaßstab:** i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000) **Erfassungsmethoden:** Geländebegehung/-kartierung

Koordinate WGS84: 50° 27 3,85 N: 6° 28 2,49 O / 50,45107°N: 6,46736°O

Koordinate UTM: 32.320.207,96 m: 5.591.849,40 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.533.237,21 m: 5.590.686,57 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: Biologische Station im Kreis Euskirchen e.V., "Mühlkoppenpfad am Wolferter- und Pützbach bei Hellenthal". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-290333 (Abgerufen: 10. Dezember 2025)

Copyright © LVR









