



## Ankerpunkt "Pletschmühle" des Lehr- und Erlebnispfads "Energie & Wasser" am Kölner Randkanal

Schlagwörter: Lehrpfad

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Pulheim Kreis(e): Rhein-Erft-Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Ankerpunkt Pletschmühle des Lehr- und Erlebnispfads Energie & Wasser am Kölner Randkanal (2020) Fotograf/Urheber: Reinhard Zeese

Der Ankerpunkt nahe der Pletschmühle liegt an der Kreuzung des Themenpfades "Energie & Wasser" mit dem "Erlebnispfad Nord" und dem "Wassererlebnispfad Pulheimer Bach", zwei weiteren RegioGrün-Projekten der Regionale 2010. Außerdem beginnt hier der "Wassererlebnispfad von Pulheim zum Rhein". Zu beiden Wassererlebnispfaden gibt es jeweils einen eigenen Ankerpunkt. Ein großer Parkplatz steht Besucher\*innen zur Verfügung.

(Reinhard Zeese, L.E.B. & Partner, 2021)

## Internet

www.erlebnispfad.com: Wassererlebnispfad von Pulheim zum Rhein (abgerufen: 10.05.2021)

Ankerpunkt "Pletschmühle" des Lehr- und Erlebnispfads "Energie & Wasser" am Kölner Randkanal

Schlagwörter: Lehrpfad

Straße / Hausnummer: Am Pulheimer See

Ort: 50259 Pulheim - Pulheim

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

**Erfassungsmaßstab:** i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000) **Erfassungsmethoden:** Geländebegehung/-kartierung

Historischer Zeitraum: Beginn 2014 bis 2014

Koordinate WGS84: 50° 59 45,96 N: 6° 49 24,84 O / 50,9961°N: 6,82357°O

Koordinate UTM: 32.347.275,41 m: 5.651.645,71 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.557.860,48 m: 5.651.535,60 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:** Reinhard Zeese (2021), "Ankerpunkt "Pletschmühle" des Lehr- und Erlebnispfads "Energie & Wasser" am Kölner Randkanal". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-333663 (Abgerufen: 24. Oktober 2025)

## Copyright © LVR









