



## Lehr- und Erlebnispfad "Energie & Wasser" am Kölner Randkanal

Schlagwörter: Lehrpfad, Kanal (Wasserbau) Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege







Der Lehr- und Erlebnispfad "Energie & Wasser" am Kölner Randkanal begleitet den gleichnamigen Entwässerungskanal vom Austritt des Ville-Stollens in Frechen-Königsdorf gut 20 km bis zur Mündung in den Rhein in Köln-Worringen. An 21 Erzählstationen und 3 Ankerpunkten werden technische Besonderheiten und Funktionsweisen des Randkanals erklärt. Idealerweise erkundet man den gesamten Randkanal mit dem Fahrrad auf der Randkanal Fahrradroute.

Der Randkanal wurde zwischen 1954 und 1957 gebaut. Er dient bis heute der Abfuhr von Sümpfungswasser aus den Braunkohlentagebaugebieten und von Oberflächenwasser aus dem Rhein-Erft-Kreis und der Stadt Köln. Heute sind die Betreiber (RWE Power, Rhein-Erft-Kreis, Stadt Köln) im Zweckverband Kölner Randkanal zusammengeschlossen. Da der Kanal nach dem Stand der damaligen Technik erbaut wurde, verläuft er in einem Trapezprofil mit steilen Böschungen aus Beton. Er wird durchwegs von Heckenpflanzungen begleitet und hebt sich dadurch als markantes lineares Element in der Landschaft ab. Sollte trotz der Warnschilder jemand in den Kölner Randkanal fallen, so findet er an den meisten Brücken Rettungsleitern vor.

Der Lehr- und Erlebnispfad "Kölner Randkanal" wurde 2014 eingerichtet und vom Zweckverband Kölner Randkanal finanziert.

(Martina Gelhar, Abteilung Kulturlandschaftspflege, 2021)

Lehr- und Erlebnispfad "Energie & Wasser" am Kölner Randkanal

Schlagwörter: Lehrpfad, Kanal (Wasserbau) Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

## 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:** "Lehr- und Erlebnispfad "Energie & Wasser" am Kölner Randkanal". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/SWB-332627 (Abgerufen: 22. Oktober 2025)

## Copyright © LVR









