

Ankerpunkt „Aachener Straße“ des Lehr- und Erlebnispfads „Energie & Wasser“ am Kölner Randkanal

Schlagwörter: [Lehrpfad](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Frechen

Kreis(e): Rhein-Erft-Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



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



Der Ankerpunkt an der Aachener Straße wurde ausgewählt, da hier der Kölner Randkanal unter einer der bedeutendsten Ausfallstraßen Kölns, der ehemaligen „Via Belgica“ durchläuft. Der Ankerpunkt ist für die vielen Verkehrsteilnehmer*innen wahrnehmbar und hat begrenzte Parkmöglichkeiten. Oberhalb des Ankerpunktes, am Austritt des [Ville-Stollens](#), beginnt zudem die „Fahrradroute Kölner Randkanal“, ein RegioGrün-Projekt der Regionale 2010.

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

Internet:

www.regio-gruen.de: Fahrradroute Kölner Randkanal (abgerufen 10.05.2021)

Ankerpunkt „Aachener Straße“ des Lehr- und Erlebnispfads „Energie & Wasser“ am Kölner Randkanal

Schlagwörter: [Lehrpfad](#)

Straße / Hausnummer: Aachener Straße

Ort: 50226 Frechen - Neufreimersdorf

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° 56' 17,19" N; 6° 47' 38,14" O / 50,93811°N; 6,79393°O

Koordinate UTM: 32.345.002,86 m; 5.645.259,90 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.555.849,26 m; 5.645.061,72 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 „Aachener Straße“ des Lehr- und Erlebnispfads „Energie & Wasser“ am Kölner Randkanal“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-333660> (Abgerufen: 16. April 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

