

Rohwasserleitung

Erzählstation 11 des Wassererlebnispfades von Pulheim zum Rhein

Schlagwörter: [Wasserleitung](#), [Brunnen](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Köln

Kreis(e): Köln

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Abb. 1: Erzählstation Rohwasserleitung am Wassererlebnispfad von Pulheim zum Rhein (2018)
Fotograf/Urheber: Reinhard Zeese



Die Erzählstation „Rohwasserleitung“ (Abbildung 1 und 2) liegt kurz vor der Einmündung des Dresenhofweges in die Bruchstraße.

Der Blick fällt auf eine Reihe von Schachtdeckeln (Abbildung 3), die über einer Rohwasserleitung liegen. Rohwasser (Brauchwasser) ist hier ein Gemisch aus Uferfiltrat und Grundwasser. Ein Markierungsschild im Feld (Abbildung 4) weist auf den Entleerungsschieber (ES) einer Brauchwasserleitung mit einem Durchmesser von 20 cm (DIN200) hin, der sich 1,4 m rechts sowie 1,5 m vor dem Schild befindet.

Das Rohwasser wird in einer Brunnengalerie (Abbildung 5; [Erzählstation 22](#)) nahe am Rheinufer aus der Aue gepumpt und zur Versickerungsanlage in Esch ([Erzählstation 6](#)) transportiert. Dort wird es versprüht, versickert und kommt im Grundwasser über die Brunnen ([Erzählstation 9](#)) am Wasserwerk Weiler an ([Erzählstation 8](#)).

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

Rohwasserleitung

Schlagwörter: [Wasserleitung](#), [Brunnen](#)

Straße / Hausnummer: Dresenhofweg

Ort: 50765 Köln - Blumenberg / Deutschland

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

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

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Karten, Literaturlauswertung, Geländebegehung/-kartierung

Historischer Zeitraum: Beginn vor 2018

Koordinate WGS84: 51° 02 25 N: 6° 52 3,7 O / 51,04028°N: 6,86769°O

Koordinate UTM: 32.350.513,72 m: 5.656.467,37 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.560.900,33 m: 5.656.485,85 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: Reinhard Zeese (2021), „Rohwasserleitung“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-343929> (Abgerufen: 11. Juni 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

