

# Kalltalsperre

Schlagwörter: [Talsperre](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

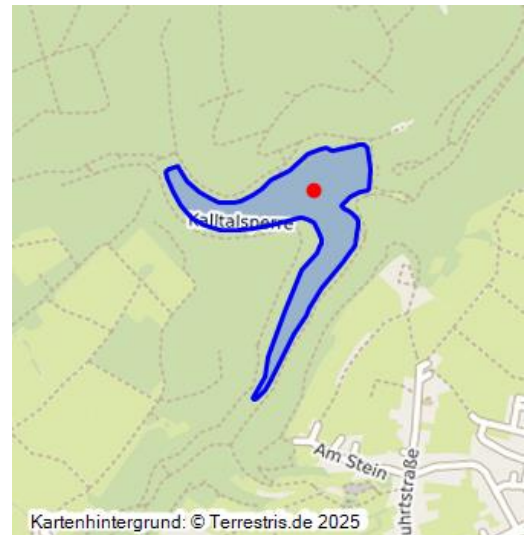
Gemeinde(n): Simmerath

Kreis(e): Städteregion Aachen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Staumauer der Kalltalsperre (2024)  
Fotograf/Urheber: Antonia Ahrens



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2025

## Lage

Die Kalltalsperre liegt etwa 20 km süd-östlich von Aachen, oberhalb der Gemeinde Simmerath, in der Nordeifel. Das Bauwerk wurde zwischen 1934 und 1936 errichtet, um den Fluss Kall aufzustauen. Die Oberfläche des zur Trinkwassergewinnung genutzten Stausees erstreckt sich über rund 18 ha. Sein Speichervolumen umfasst etwa 2,1 Millionen Kubikmeter Wasser (de.wikipedia.org). Bei der Staumauer handelt es sich um einen bis zu 34 m hohen Steinschüttdeich mit Betonkernmauer als Innendichtung, dem zusätzlich noch eine Lehmzone vorgelagert ist. Das Dammvolumen entspricht ca. 244.000 m<sup>3</sup> (Gerber, 1990). Die Talsperre ist Teil des Verbunds für Rohwassererschließung, zu dem auch der [Obersee der Rurtalsperre](#) sowie die [Dreibägerbachtalsperre](#) zählen. Der Obersee der Rurtalsperre ist über einen Stollen und ein Pumpwerk mit der Kalltalsperre verbunden. Die Kalltalsperre hat über den Kallstollen wiederum eine Verbindung zur Dreilägerbachtalsperre. Alle drei Talsperren werden von der Wassergewinnungs- und -aufbereitungsgesellschaft Nordeifel mbH betrieben (de.wikipedia.org).

## Geschichte

Zum Zeitpunkt der Gründung des Wasserwerkes des Landkreises Aachen im Jahre 1909, verfügten lediglich die Eifler Gemeinden Stolberg, Eschweiler und Haaren über eine Sammelwasserversorgung. Doch mit der Zeit genügten auch die Dorf- und Privatbrunnen der umliegenden Gemeinden den gesteigerten Anforderungen ihrer Bevölkerung nicht mehr. Vor allem erweiterte Einzugsgebiete und ein steigender Wasserverbrauch pro Kopf, aber auch ein höherer Anspruch an die Wasserqualität trugen zu dieser Entwicklung bei. Gerade in den nördlich gelegenen, besonders dicht besiedelten Gebieten spitzte sich die Lage zu, da sämtliche Brunnen durch den voranschreitenden Bergbau versiegten (Lamby, 1938).

Die Anlage von Grundwasserwerken kam nicht infrage, da die Grundwasservorkommen an potentiell geeigneten Standorten nicht ergiebig genug waren. Aus diesem Grund musste auf Oberflächenwasser zurückgegriffen werden. Dieses hatte durch die niedrige Wasserhärte in den Bächen der Nordeifel auch einen Vorteil für Haushalt und Industrie, insbesondere den vor Ort vorherrschenden Bergbau (Lamby, 1938).

Doch die Sicherstellung der Wasserversorgung in trockenen Jahren erforderte schon bald die Schaffung weiteren Stauraums. Das

Kallbachthal auf Höhe der Abzweigung des Kallstollens schien die geeignete Stelle zu sein. so wurde am 21. März 1934 mit dem Bau der Talsperre begonnen. Das Projekt war eingebunden in das nationalsozialistische Regierungsprogramm zur Arbeitsbeschaffung (de.wikipedia.org). Obwohl sich Restarbeiten noch bis ins Jahr 1936 zogen, konnte bereits am 10.12.1935 mit dem Einstau begonnen werden. Am 08.01.1936 war die Kalltalsperre dann erstmalig komplett gefüllt (Lamby, 1938).

Während der Flutkatastrophe im Sommer 2021 lief die Talsperre voll und trat unkontrolliert in die Kall über (de.wikipedia.org).

### Freizeitnutzung

Der Rundwanderweg um die Kalltalsperre ermöglicht eine Freizeitnutzung des Gebietes zu Fuß oder mit dem Fahrrad. Baden und die Ausübung von Wassersportarten im Staubecken sind nicht zugelassen. Technische Anlagen können auf Anfrage besichtigt werden (de.wikipedia.org).

(Antonia Ahrens, LVR-Abteilung Kulturlandschaftspflege, 2024)

### Internet

[de.wikipedia.org](https://de.wikipedia.org): Kalltalsperre (abgerufen 14.05.2024)

#### Literatur

- Gerber, K. H. (1990):** Überprüfung eines über 50 Jahre alten Absperrdammes mit großen Verschiebungen der Kerndichtung. Kalltalsperre bei Aachen. In: Bauingenieur 65, S. 121-127. o. O.
- Lamby, Ed. (1938):** Die Wassergewinnungsanlagen des Wasserwerks des Landkreises Aachen unter besonderer Berücksichtigung der neuen Kalltalsperre. Sonderdruck. In: Deutsche Wasserwirtschaft, S. 1-7. Brand bei Aachen.

#### Kalltalsperre

##### Schlagwörter: [Talsperre](#)

Ort: 52152 Simmerath / Deutschland

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gesetzlich geschütztes Kulturdenkmal: Kein

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

Erfassungsmethoden: Literaturoauswertung

Historischer Zeitraum: Beginn 1934 bis 1936

Koordinate WGS84: 50° 38' 40,23 N: 6° 18' 28,35 O / 50,64451°N: 6,30788°O

Koordinate UTM: 32.309.668,50 m: 5.613.752,65 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.521.820,91 m: 5.612.145,34 m

#### Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY-SA 4.0 (Namensnennung, Weitergabe unter gleichen Bedingungen). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** Antonia Ahrens (2024), „Kalltalsperre“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-352128> (Abgerufen: 13. Dezember 2025)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

