

Grubenwasserableiter 2

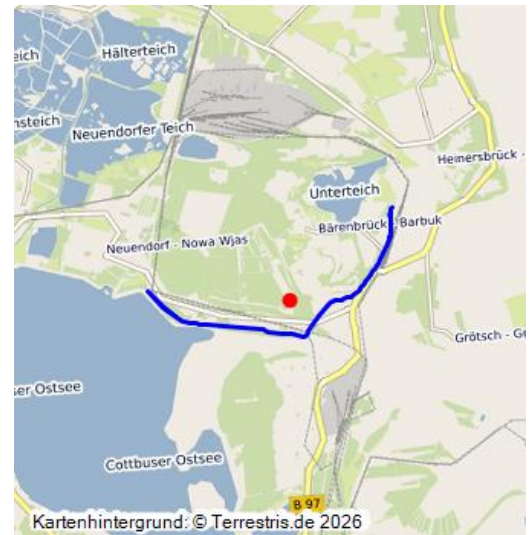
Schlagwörter: [Kanal \(Wasserbau\)](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Cottbus, Heinersbrück, Teichland

Kreis(e): Cottbus, Spree-Neiße

Bundesland: Brandenburg



Über den Grubenwasserableiter 2 wird, ebenso wie über den Grubenwasserableiter 1, das im Tagebau Cottbus-Nord (Betriebszeit 1975-2015) gehobene Grundwasser in die Trantitz geleitet, von wo es über die Malxe zur Grubenwasserreinigungsanlage (GWRA) Kraftwerk Jänschwalde gelangt. Im Anschluß an den Reinigungsprozess in der GWRA wird das gereinigte Wasser in den Hammergraben und die Malxe geleitet, wo es zur Abflusstabilisierung der Spree beiträgt.

Datierung:

- Entstehung: 1975-1990

Quellen/Literaturangaben:

- <https://bravors.brandenburg.de/de/verordnungen-212413> (Zugriff: 18.09.2023)
- Digitale Topographische Karte 1 : 10 000 Grau Brandenburg mit Berlin (WMS) © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0

BKM-Nummer: 32000481

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Grubenwasserableiter 2

Schlagwörter: Kanal (Wasserbau)

Ort: Dissenchen

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 48 4,85 N: 14° 28 4,11 O / 51,80135°N: 14,46781°O

Koordinate UTM: 33.463.303,38 m: 5.739.077,79 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.463.424,72 m: 5.740.929,57 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz dl-by-de/2.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: „Grubenwasserableiter 2“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32000481> (Abgerufen: 30. April 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

