

Fischzuchtanlage Schwarze Pumpe

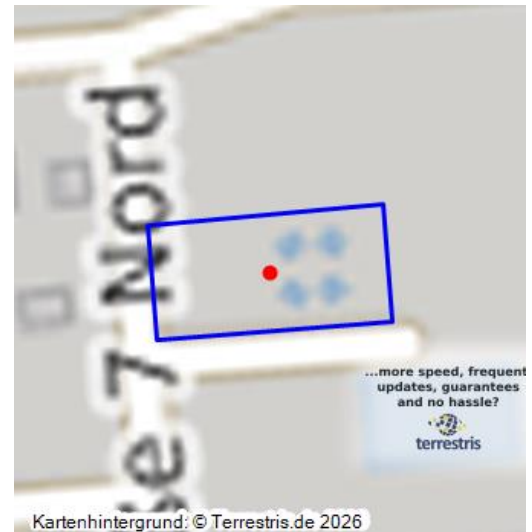
Schlagwörter: [Fischzucht](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Spremberg

Kreis(e): Spree-Neiße

Bundesland: Brandenburg



Die Fischzuchtanlage für Satzfisherzeugung im Industriepark Schwarze Pumpe wurde nach zweijähriger Planung durch das Institut für Binnenfischerei Potsdam am 02.03.2007 in Betrieb genommen. Sie besteht aus vier Rundbecken mit je 175 m² und vier Rundbecken mit je 45 m². Indem Kühlwasser des Kraftwerks genutzt wird, um eine ganzjährige Wassertemperatur von 20 bis 25 Grad C zu halten, wird der Produktionszyklus von Speisekarpfen und Satzstören verkürzt. Dazu wurde die Anlage in den Klarwasserhauptsammler des Kraftwerks eingebunden, wobei das eingeleitete Wasser mit Sauerstoff angereichert wird.

Datierung:

- Entstehung: 2006-2007

Quellen/Literaturangaben:

- Kreba-Fisch GmbH: <https://isp-karte.de/aktuell/07/kreba/index.html>, Zugriff: 22.09.2022.

BKM-Nummer: 32002309

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Schlagwörter: Fischzucht

Ort: Schwarze Pumpe

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 31 52,63 N: 14° 21 41,29 O / 51,53129°N: 14,36147°O

Koordinate UTM: 33.455.708,31 m: 5.709.101,88 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.455.826,49 m: 5.710.941,30 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: „Fischzuchtanlage Schwarze Pumpe“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32002309> (Abgerufen: 12. Februar 2026)

Copyright © LVR

