



Steinbruch zwischen Schlechtenbeck und Hinüber

Schlagwörter: Steinbruch

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Radevormwald Kreis(e): Oberbergischer Kreis Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Im Süden eines kleinen, historischen Waldstandortes zwischen Hinüber und Schlechtenbeck befindet sich eine teilweise mit Wasser verfüllte Vertiefung im Grundgestein. Vermutlich handelt es sich um einen ehemaligen Steinbruch. Die Vertiefung ist in der Preußischen Neuaufnahme eingezeichnet.

In siedlungsnahen Steinbrüchen wurden Bruchsteine als Baumaterial unter anderem für Gebäude, Mauern und Wege gewonnen. Sie sind Zeugnisse der Zeiten, in denen der Mensch das benötigte Baumaterial den natürlichen Ressourcen seines Lebensumfeldes entnahm. Steinbrüche sind noch heute im Gelände durch halbkreisförmige oder ovale Einschnitte in Böschungen ablesbar, teilweise wurden sie jedoch auch (mit Abfällen) verfüllt. Da sie eine hohe Vielfalt an Lebensräumen, die von stark sonnenexponierten, trockenen Flächen bis hin zu Feuchtbereichen und Tümpeln reichen, aufweisen, sind sie als wertvolle Biotope für verschiedene, auch gefährdete Pflanzen- und Tierarten zu bezeichnen.

(LVR-Fachbereich Umwelt, 2008)

Steinbruch zwischen Schlechtenbeck und Hinüber

Schlagwörter: Steinbruch

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

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

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Karten, Geländebegehung/-kartierung

Historischer Zeitraum: Beginn 1892

Koordinate WGS84: 51° 13 15,62 N: 7° 25 31,45 O / 51,22101°N: 7,4254°O

Koordinate UTM: 32.390.039,79 m: 5.675.580,15 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.599.624,72 m: 5.677.199,73 m

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: "Steinbruch zwischen Schlechtenbeck und Hinüber". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/A-BL-20080225-0026 (Abgerufen: 4. Dezember 2025)

Copyright © LVR









