



Steinbruch in Kormannshausen

Schlagwörter: Steinbruch

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

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



Der ehemalige Steinbruch im Süden von Kormannshausen liegt direkt an der Straße. Er wurde 1903 erstmals in der Topographischen Karte 1:25.000 eingezeichnet. Seine Böschungshöhe beträgt bis zu sieben Meter.

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, 2007)

Steinbruch in Kormannshausen

Schlagwörter: Steinbruch Ort: 42499 Hückeswagen

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

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

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Karten, Geländebegehung/-kartierung

Historischer Zeitraum: Beginn 1903

Koordinate WGS84: 51° 10 5,03 N: 7° 20 22,97 O / 51,16806°N: 7,33971°O

Koordinate UTM: 32.383.923,30 m: 5.669.824,81 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.593.746,07 m: 5.671.197,49 m

Empfohlene Zitierweise

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 in Kormannshausen". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/A-BL-20071106-0038 (Abgerufen: 23. Oktober 2025)

Copyright © LVR









