

Steinbruch „Grubenfeld“

Schlagwörter: [Steinbruch](#), [Kalkstein](#), [Tierisches Fossil](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Bergisch Gladbach

Kreis(e): Rheinisch-Bergischer Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Der Steinbruch „Grubenfeld“ im [Naturschutzgebiet „Die Schlade“](#) in Bergisch Gladbach bietet ein anschauliches Beispiel für den Aufbau eines typischen mitteldevonischen Riffes: über einem Sockel aus abgestorbenen, älteren Korallen befand sich der „lebende“ Teil des Riffs mit einem wachsenden Korallensaum. Das Riff im Grubenfeld entsprach dem Typus eines Wallriffs oder Barriereriffs. Das bedeutet, dass es eine Lagune vom offenen Meer abtrennte und als Wellenbrecher fungierte. So entstand eine seichte Lagune, in der sich Sedimente ablagern konnten. Im Westteil des Steinbruchs sind massive Bänke erkennbar, die aus Korallen und Schwämmen aufgebaut sind und den Kern des Riffs bildeten.

Der Steinbruch „Grubenfeld“ ist bereits auf der Preußischen Neuaufnahme 1891-1912 verzeichnet.

Durch den Abbau des Kalkgesteins in diesem Bereich entstanden viele neue kleinräumige Geländeformen: mehrere Ebenen, geneigte Hänge, Nischen und felsige Bereiche, die alle unterschiedliche Standortbedingungen für Pflanzen und Tiere aufweisen. Nach dem Ende der menschlichen Tätigkeit setzte hier eine Sukzession ein, d.h. eine Wiederbesiedlung des Bereichs durch Pflanzen und Tiere. Dieser Vorgang unterliegt einer Reihenfolge, da sich zunächst Pflanzen ansiedeln, die z.B. auf steinigen Böden und trotz Wind und Sonneneinstrahlung hier wachsen konnten. Haben sich diese etabliert, siedeln sich in deren „Schatten“ die nächsten Folgepflanzen an, die nun geeignete Bedingungen vorfinden. So entsteht ein dynamischer, immer fortschreitender Prozess und im Laufe der Zeit - sukzessive - ändern sich die Pflanzengesellschaften und damit auch die Tiere, die hier Lebensraum und Nahrung finden. Im Steinbruch finden sich so Wiesenbereiche und mit Sträuchern bewachsene Flächen, Trockenrasen und tieferliegende feuchte Bereiche.

(Anne Hentrich und Martina Gelhar, LVR-Abteilung Kulturlandschaftspflege, 2011/2017)

Literatur

Jux, Ulrich (1972): Die Schlade – ein geologisches Forschungsgebiet von überörtlicher Bedeutung. (Arbeitsstudien des Landschaftsverbands Rheinland, Referat Landschaftspflege.) S. 27-46. Köln.

Jux, Ulrich; Strauch, Friedrich (1967): Zum marinen Oligozän am Bergischen Höhenrand. In: Decheniana 118, 2, S. 125-133. o. O.

(1998): GEOPfad Bergisch Gladbach. Bergisch Gladbach.

Steinbruch „Grubenfeld“

Schlagwörter: Steinbruch, Kalkstein, Tierisches Fossil

Ort: 51467 Bergisch Gladbach

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

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

Erfassungsmethoden: Literaturlauswertung, Fernerkundung

Koordinate WGS84: 51° 00 13,26 N: 7° 08 51,74 O / 51,00368°N: 7,14771°O

Koordinate UTM: 32.370.040,24 m: 5.651.867,37 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.580.602,16 m: 5.652.683,71 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: Anne Hentrich, Martina Gelhar, „Steinbruch „Grubenfeld““. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-11976-20110608-5> (Abgerufen: 26. Juni 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

