



Kalksteinbruch Silberberg in Wülfrath

Schlagwörter: Kalkstein, Steinbruch Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

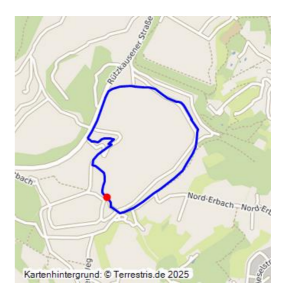
Gemeinde(n): Velbert, Wülfrath

Kreis(e): Mettmann

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Steinbruch Silberberg der Lhoist Germany Rheinkalk GmbH (2021) Fotograf/Urheber: Karl Peter Wiemer



Um eine langfristige Versorgung des Kalkwerk Flandersbach zu sichern, beginnen 1993 die ersten Erkundungsbohrungen für den geplanten Erweiterungs-Steinbruch Silberberg.

Geschichte

Datierung: ab 2006 Erschließungsarbeiten, 2008 bis heute Abbau

Insgesamt werden 5.000 Meter Kernbohrungen mit einer Tiefe von bis zu 300 Meter abgeteuft. 2005/06 erkundet man das Kalksteinlager durch weitere 6.000 Meter Bohrungen, die als Schrägbohrung senkrecht zum Schichteinfallen angelegt werden, um so die Qualitäts- und Lagerungsverhältnisse des Vorkommens besser zu erfassen.

Zur Vorbereitung des Abbaus sind erhebliche Eingriffe in die Landschaft vonnöten. So müssen neben zahlreichen Wegen und Versorgungsleitungen auch Oberflächengewässer, wie der Eignerbach, neu trassiert werden. Die Hofstellen Köttchen, Beek und Altenweg werden abgerissen. Das am Fuße des Staudammes gelegene Gut Dahl aus dem 18. Jahrhundert wird in das LVR-Freilichtmuseum Lindlar transloziert, dort ab 2010 wieder aufgebaut und 2014 für den Publikumsverkehr eröffnet (DITTMAR/WENIG 2014, S. 16-17).

Im Endzustand der Steingewinnung ist eine Abbaufläche von 82 Hektar bei einer Tiefe von bis zu 200 Meter geplant. Die Fläche, die insgesamt von dem Abbau betroffen ist, beträgt rund 100 Hektar und erfordert entsprechende genehmigungs- und landschaftsplanerische Vorarbeiten. 2007 kann nach gerichtlicher Bestätigung des Planfeststellungsverfahrens der Abbau beginnen (STICHLING/WESTERMANN 2008, S. 315). Offizieller Abbaubeginn ist im August 2008.

Die Erschließung des Steinbruchs erfolgt mittels eines 137 Meter langen Tunnels vom Nachbarbruch Rohdenhaus aus, der unter der Rützkausener Landstraße Wülfrath-Velbert hindurchführt. Das gewonnene Material wird durch den Tunnel zu einer Vorbrechanlage im Nordfeld des Bruchs Rohdenhaus transportiert, bevor es mit einem Förderband in die Wasch- und Klassierungsablagen am Kalkwerk gelangt. Auch der anfallende Abraum wird durch den Tunnel abtransportiert und im Südfeld des Bruchs Rohdenhaus zunächst auf eine Innenkippe verbracht. Im weiteren Verlauf des Abbaus soll ab 2022 im rund einen Kilometer südwestlich liegenden Bruch Dachskuhle eine weitere Halde zur Aufnahme des Abraums entstehen.

Sieben Sohlen sind im Bruch Silberberg derzeit aufgeschlossen. 2020 hat der Bruch mit Erreichen der Abbauphasen 1 und 2 bereits eine Fläche von rund 800 x 800 Meter erreicht. Mit Abschluss der Phase 3 wird sich der Bruch um 500 Meter auf gut 1.300 Meter verlängern. Der Kalkstein wird mit Großbohrlochsprengungen gelöst und mit Schwerlastkraftwagen (SKWs) abtransportiert. Die Verladung erfolgt mit Radladern und Großbaggern.

Da die Gesteinsqualität des Bruchs Silberberg wider Erwarten und trotz der aufwendigen Voruntersuchungen hinter den Erwartungen zurückbleibt, fällt wesentlich mehr unbrauchbares Material an, als ursprünglich geplant. Dafür braucht man neuen Deponieraum, der in der ehemaligen Grube Dachskuhle gefunden wird. Das dort seit 1997 ansässige Land Rover-Trainingscenter wird auf ein Ersatzgelände an der Halde "Erholung" im Westen des Bruchs Prangenhaus umgesiedelt. Bis 2023 soll der Bruch Dachskuhle mit zusätzlichen ca. 3,2 Millionen Kubikmeter Abraum bis zu 35 Meter über Geländeniveau angeschüttet werden (Amtsblatt Kreis Mettmann Nr. 14 und WZ vom 20.09.2021).

Betreiber

2006: "Lhoist Germany-Rheinkalk GmbH"

Nachnutzungen

Geplant ist ein Grundwassersee

Heutiger Zustand

Aktives Steinbruchgelände

Zugang

Zugang nur mit Genehmigung der Lhoist Germany-Rheinkalk GmbH

(Jörn Kling, 2021)

Internet

www.kreis-mettmann.de: Amtsblatt Kreis Mettmann Nr. 14, 31.05.2019 (abgerufen am 28.02.2022) www.wz.de: Westdeutsche Zeitung (WZ) vom 20.09.2021: "Halde Dachskuhle wird weiter wachsen" (abgerufen am 28.02.2022)

Literatur

Dittmar, Petra; Wenig, Dieter / Verein der Freunde und Förderer des Bergischen Freilichtmuseums Lindlar e. V. (Hrsg.) (2014): Wege in die Moderne. Die Eröffnung von Gut Dahl aus Wülfrath. In: Freilichtblick 20, S. 16-17. Lindlar.

Stichling, Uwe; Westermann, Rainer (2008): Aufschluss des Kalksteintagebaus Silberberg im Kalkwerk Flandersbach der Rheinkalk GmbH Wülfrath. (Bergbau 59.) S. 312-317. Gelsenkirchen.

Kalksteinbruch Silberberg in Wülfrath

Schlagwörter: Kalkstein, Steinbruch

Ort: Wülfrath

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

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

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Karten, Auswertung historischer Fotos,

Literaturauswertung, Geländebegehung/-kartierung, Vor Ort Dokumentation

Historischer Zeitraum: Beginn 2006 bis 2008

Koordinate WGS84: 51° 17 59,54 N: 7° 02 5,82 O / 51,29987°N: 7,03495°O

Koordinate UTM: 32.363.009,79 m: 5.685.006,43 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.572.224,09 m: 5.685.516,61 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY 4.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: Jörn Kling (2021), "Kalksteinbruch Silberberg in Wülfrath". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-343043 (Abgerufen: 4. Dezember 2025)

Copyright © LVR









