

## Franziskaschacht mit Förderturm der Grube Lüderich

Schlagwörter: [Erzbergwerk](#), [Schachtanlage](#), [Förderturm](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege, Landeskunde, Archäologie

Gemeinde(n): Rösrath

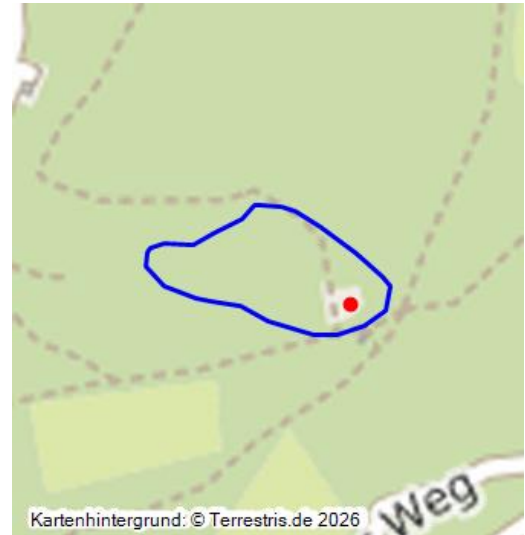
Kreis(e): Rheinisch-Bergischer Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Der Förderturm am Franziskaschacht auf dem Lüderich (1978)

Fotograf/Urheber: unbekannt



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Der Franziskaschacht gehört zum ehemaligen [Erzbergwerk am Lüderich](#) auf dem Gebiet der Stadt Rösrath. Hier steht ein 1893 errichtetes Fördergerüst, welches nach dem Südschacht und dem Zentralschacht die dritte moderne Förderanlage auf dem Lüderich war. Seine Aufgabe bestand, in Verbindung mit dem [Zechenhaus](#) und der [Waschkaue](#) im Rothenbachtal, vor allem darin, den besseren Zugang der Bergleute aus dem Bereich Hoffnungsthal zu den Tiefbaustollen unterhalb des [Rothenbachstollens](#) zu ermöglichen.

### Der historische Schachtbetrieb

Den aufrecht stehenden Teil des Fördergerüsts bildet das Führungsgerüst für zwei nebeneinander angeordnete Förderkörbe, die mit Hilfe einer Fördermaschine (Haspel) im benachbarten Maschinenhaus getrennt voneinander bewegt werden konnten. Die Körbe - eigentlich Boxen, in denen Personen, Grubenwagen oder andere Güter befördert werden konnten - hingen an Stahlseilen, die über die Seilscheiben auf dem Turm mit der seitlich auf Bodenhöhe stehenden Fördermaschinen verbunden waren. Um die dabei entstehenden seitlichen Zugkräfte auszugleichen, wurde das Fördergerüst zu dieser Seite hin diagonal abgestrebt.

Das einschließlich der überdachten Seilscheibenbühne 8 Meter hohe Fördergerüst wurde von der Metallbaufirma H. Gessner & Co in der damals noch selbständigen Kreisstadt Mülheim am Rhein (seit 1914 [Köln-Mülheim](#)) angefertigt und wahrscheinlich auf der 1890 verlängerten Bahnstrecke von Mülheim bis zum Bahnhof Hoffnungsthal transportiert. Stahlfachwerkgebäude wurden im Werk vorbereitet, indem die Stahlprofile zugeschnitten und mit Bohrungen für die verbindenden Nieten versehen wurden. Mit Hilfe der glühend eingeschlagenen Nieten wurden die einzelnen Teile dann vor Ort dauerhaft zusammengefügt, konnten aber später noch ausgetauscht werden.

Nachdem wohl in den ersten Jahren noch eine provisorische Förderung mit Pferden (Göpel?) bestand, wurde 1897 für die zunächst dampfbetriebene Fördermaschine ein südöstlich anschließendes, zweischiffiges Maschinenhaus in Fachwerkbauweise beantragt und aufgestellt, in dem auch die Dampfkessel untergebracht waren. Außerdem befand sich hier ein Kompressor für die Belüftung und vermutlich auch zum Betrieb von Bohr- und Abbauhämtern mit Druckluft. Mitte der 1920er Jahre wurde der wegen des notwendigen Kohlentransports umständliche Dampf- auf Elektroantrieb umgestellt. Dazu wurde ein - bis heute erhaltener - Transformatorensturm südlich des Schachts errichtet. Die zweimal 85 Zentimeter breite Seiltrommel mit 2,5 Metern Durchmesser wurde durch einen 1927 hergestellten Motor der Siemens-Schuckert-Werke angetrieben, der mit einem Getriebe der Köln-Ehrenfelder Maschinenbau-Anstalt verbunden war. Der Teufelanzeiger stammte von der Firma Th. Horn in Leipzig. Die

Förderanlage wurde nach Stilllegung in das Deutsche Bergbau-Museum Bochum übernommen, während das Maschinenhaus abgebrochen wurde.

### Nach dem Ende des Grubenbetriebs

Die Förderung und Seilfahrt (Ein- und Ausfahrt von Bergleuten) mit Hilfe des Franziskaschachts wurde 1954 eingestellt. Seitdem diente er nur noch als Wetterschacht. Nach Stilllegung des Bergwerks Lüderich 1978 wurde das Fördergerüst des Franziska-Schachts von der Stadt Rösrath unter Denkmalschutz gestellt und seither auf Initiative des Geschichtsvereins Rösrath mehrfach saniert, darunter in den Jahren 2001 und 2002 für 65.000 D-Mark, von denen die NRW-Stiftung den Großteil übernahm; den Rest spendeten Privatleute und Unternehmen. Die letzte Sanierung fand 2015 statt.

### Bodendenkmal

Der Franziskaschacht der Grube Lüderich ist als „Bergwerksfeld, Industriewüstung, Pingenfeld, Hohlweg, Franziskaschacht“ eingetragenes Bodendenkmal, der Förderturm eingetragenes Baudenkmal der Stadt Rösrath (laufende Nummer 5 bzw. 9).

(Alexander Kierdorf, BGV Rhein-Berg, 2025)

### Internet

[roesrath.de](http://roesrath.de): Denkmalliste der Stadt Rösrath (PDF, 37 kB, abgerufen 11.07.2025).

### Literatur

**Geurts, Gerhard; Hilden, Hans Dieter; Ommer, Herbert; Raimann, Siegfried; Stahl, Herbert (2008):**

Das Erbe des Erzes, Band 4. Der Lüderich. (Schriftenreihe des Bergischen Geschichtsvereins Rhein-Berg e.V., Band 52.) Bergisch Gladbach.

**Slotta, Rainer (1983):** Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland 4: Der Metallerzbergbau. (Veröff. aus dem Dt. Bergbau-Museum Bochum Nr. 26.) Bochum.

**(2002):** Förderturm Franziska-Schacht. 2000 Jahre Bergbau am Lüderich. (Rösrather Denkmäler, H. 7.) Rösrath.

### Franziskaschacht mit Förderturm der Grube Lüderich

**Schlagwörter:** Erzbergwerk, Schachtanlage, Förderturm

**Ort:** 51503 Rösrath

**Fachsicht(en):** Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege, Landeskunde, Archäologie

**Gesetzlich geschütztes Kulturdenkmal:** Ortsfestes Denkmal gem. § 3 DSchG NW

**Erfassungsmaßstab:** i.d.R. 1:25.000 (kleiner als 1:20.000)

**Erfassungsmethoden:** LiteratURAUSWERTUNG, Auswertung historischer Karten, Auswertung historischer Fotos, Geländebegehung/-kartierung, Vor Ort Dokumentation

**Historischer Zeitraum:** Beginn 1893

**Koordinate WGS84:** 50° 55' 18,11 N: 7° 12' 51,21 O / 50,9217°N: 7,21423°O

**Koordinate UTM:** 32.374.486,33 m: 5.642.635,99 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.585.421,35 m: 5.643.638,29 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:** Alexander Kierdorf, „Franziskaschacht mit Förderturm der Grube Lüderich“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-271099> (Abgerufen: 17. Februar 2026)

