

Zeche Flor und Flörchen, Gesamtanlage in Heisingen

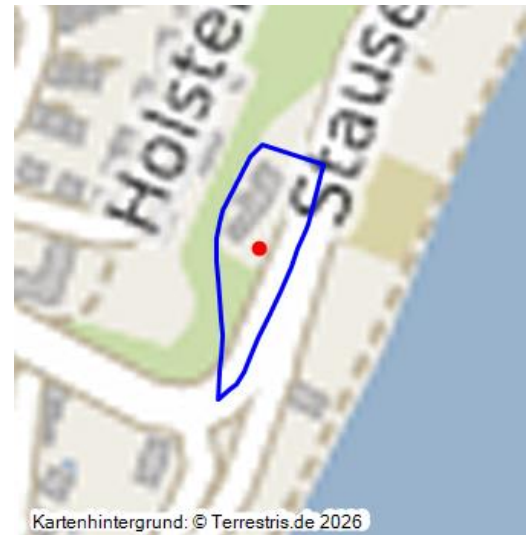
Schlagwörter: [Bergwerk](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Essen (Nordrhein-Westfalen)

Kreis(e): Essen (Nordrhein-Westfalen)

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Von den in vorindustrieller Zeit dominierenden Stollenzechen sind im Rheinland kaum Relikte erhalten. Die Zeche Flor und Flörchen bietet mit Zechenhaus und Stollenmundloch das relativ komplette Bild einer Stollenzeche, auch wenn beides ursprünglich zu einem größeren Komplex mit Schachthaus gehörte.

Die Zeche Flor und Flörchen lässt sich zurückführen auf eine Konzession durch die Abtei Werden von 1793 an Ludger Sträter und Genossen. Verliehen wurden die Abbaurechte am „Alten Kohlberg“ und seiner Nebenbank, den Flözen Flor mit 60 Zoll (=1,57 m) und Flörchen mit 36 Zoll (= 0,94 m) Mächtigkeit. Die Stollenzeche endete mit ihrem Stollen etwa 220 Meter von der Ruhr entfernt, unmittelbar an einer Straße, die den von einer Ruhrsleife geformten Bergsporn begleitete und von Schellenberg nach Baldeney führte (heute Stauseebogen). Ähnlich wie auf der Westseite des Bergsporns in enger Nachbarschaft sich mehrere Zechen mit ihren Stollenmundlöchern zur Ruhr hin öffneten, gab es ebenfalls an der Ostseite diese rasche Folge kleiner Stollenzeche, die sich später vereinigten: Nottekampsbank, Wasserschneppe, die Eisensteinzeche Maeseyk, Vosshege, Mühlmannsbank I, Mühlmanns Dickebank und ganz im Süden dieser Reihe Flor und Flörchen.

Nach Abbau der Kohlevorräte über der Stollensohle gingen Wasserschneppe (1814-18), Mühlmannsbank Nr. 1 (1850), Flor und Flörchen (1855/56) sowie Nottebankskamp (1858) zum Tiefbau über. Wasserschneppe war in diesem Bereich die technologisch führende Zeche mit der von [Franz Dinnendahl](#) 1816-1818 erbauten Dampfmaschine. Schacht Franz lag mit seinem Schachthaus neben Haus Heisingen, dem Sommersitz der Werdener Fürstäbte. Der Schacht war verbunden mit einem zur Ruhr orientierten Förderstollen. Vom Stollen führte eine Eisenbahn zur Niederlage der Zeche an der Ruhr. Flor und Flörchen war vor dem Übergang zum Tiefbau außer Betrieb und 1855 begann man zunächst den alten Stollen auf Flöz Flor mit 5,0 x 4,0 Fuß (= 1,24 x 1,55 m) aufzuräumen bzw. neu aufzufahren. Der Stollen erhielt Türstockzimmerung und das erhaltene, in Ruhsandstein gemauerte Stollenmundloch. Direkt neben dem Stollenmundloch wurde ein tonnlägiger Schacht mit rechteckigem Querschnitt und Holzausbau angesetzt, über dem Schacht ein Maschinenhaus errichtet und 1856 eine 40 PS Fördermaschine und eine 53 PS Wasserhaltungsmaschine aufgestellt. Die Fördermaschine hatte einen liegenden Zylinder und förderte im tonnlägigen Schacht auf einer Förderbühne je zwei nebeneinander stehende englische 8-Scheffel Wagen(vgl. Carl Funke). Die Förderbühne bewegte sich auf eisernen Flügelschienen. Die Wasserhaltungsmaschine war eine einfache, direkt wirkende Dampfmaschine, dessen 44 Zoll (= 1,15 m) Zylinder im Fallwinkel des Flözes (= 60°) aufgestellt wurde. Die Maschine betätigte zwei Druckpumpensätze und sollte pro

Minute aus 60 Lachter (= 125,4 m) 25 Kubikfuß Wasser und aus 100 Lachter (= 209 m) 15 Kubikfuß Wasser zu Tage pumpen. Vier Kessel lieferten den Dampf für beide Maschinen.

Neben dem Maschinenhaus entstand 1861/62 das erhaltene Zechenhaus mit Schmiede und Schreinerei. Zur Schachanlage gehörte eine doppelspurige Pferde-Eisenbahn, die zur Niederlage an der Ruhr führte, sich am gegenüberliegenden Ufer fortsetzte und dort bis zu einer Ladebühne an der [Prinz-Wilhelm-Eisenbahn](#) reichte. 1861 förderte die Zeche mit 97 Mann und 6 Beamten 7085 t Kohle. 1872 kam es zur ersten Konsolidation mit den benachbarten Stollenzechen. Nach Tieferteufen des Förderschachtes wurde nun mit 113 Beschäftigten die höchste Förderung von 17.395 t erreicht. Doch schon 1877 zwangen sehr starke Wasserzuflüsse von 32 Kubikfuß pro Minute zur Stilllegung. Die Schächte wurden verfüllt, die Maschinen verkauft und bis zur Jahrhundertwende war auch das Maschinenhaus abgebrochen. 1880 erfolgte die große Konsolidation der Heisinger Ostzechen. Ver. Wasserschneppe, ver. Flor und Flörchen und ver. Nottekampsbank verbanden sich unter dem Namen Heisinger Mulde, seit 1893 Heisinger Vereinigung. Man versuchte durch einen Querschlag von Wasserschneppe aus die Grubenbaue von Flor und Flörchen zu entwässern, blieb in diesen Bemühungen jedoch erfolglos. 1885 musste auch Heisinger Vereinigung wegen der starken Wasserzuflüsse den Betrieb einstellen und Konkurs anmelden. 1889 erwarben die Rheinischen Anthrazit-Kohlenwerke die Konzession, so dass der weitere Abbau in den Feldern der Heisinger Ostzechen von der Schachanlage Carl Funke aus erfolgte. Die Kohlenfelder der Zeche Heisinger Vereinigung wurde seit 1906 von den Essener Steinkohlen-Bergwerke AG ausgebeutet, die seit 1955 zum Mannesmann-Konzern gehörte.

(Walter Buschmann, 2010)

Literatur

Achepohl, L. (1894): Das niederrheinisch-westfälische Bergwerks-Industrie-Gebiet. Berlin.

Behrens, Hedwig (1970): Franz Dinnendahl 1775-1826. Köln.

Buschmann, Walter (1998): Zechen und Kokereien im rheinischen Steinkohlenbergbau.. Aachener Revier und westliches Ruhrgebiet. (Die Bau- und Kunstdenkmäler des Rheinlandes 1.) Berlin.

Devens, Friedrich Carl (1863): Statistik des Kreises Essen für die Jahre 1859-1861. Essen.

Forschpieper, W. (1880): Führer durch die rheinisch-westfälische Bergwerks-Industrie. Mit zahlreichen Situations-plänen, Profilen, graphischen Darstellungen und einer Übersichtskarte. Oberhausen.

Gebhardt, G. (1957): Ruhrbergbau. Essen.

Hermann, Gertrude; Hermann, Wilhelm (2003): Die alten Zechen an der Ruhr. Königstein im Taunus (5. völlig neu bearbeitete und erweiterte Auflage).

Huske, Joachim (2006): Die Steinkohlenzechen im Ruhrrevier. Bochum.

Wüstenfeld, Gustav Adolf: (1975): Frühe Stätten des Ruhrbergbaus. Witten.

Zeche Flor und Flörchen, Gesamtanlage in Heisingen

Schlagwörter: [Bergwerk](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gesetzlich geschütztes Kulturdenkmal: Kein

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

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Schriften, Geländebegehung/-kartierung

Historischer Zeitraum: Beginn 1793

Koordinate WGS84: 51° 23 43,88 N: 7° 04 28,41 O / 51,39552°N: 7,07456°O

Koordinate UTM: 32.366.050,01 m: 5.695.568,98 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.574.830,47 m: 5.696.197,15 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: „Zeche Flor und Flörchen, Gesamtanlage in Heisingen“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/P-WBuschmann-20091116-0012> (Abgerufen: 7. März 2026)

Copyright © LVR

