

Grube Castor bei Loope

Grube Castor und Pollux

Schlagwörter: [Bergwerk](#), [Bergwerksgelände](#), [Pingenfeld](#), [Mundloch \(Bergbau\)](#), [Naturschutzgebiet](#)

Fachsicht(en): [Kulturlandschaftspflege](#), [Archäologie](#), [Denkmalpflege](#), [Naturschutz](#)

Gemeinde(n): [Engelskirchen](#)

Kreis(e): [Oberbergischer Kreis](#)

Bundesland: [Nordrhein-Westfalen](#)



Die sogenannte "Schwungbrücke" über die Agger zum Gelände der Grube Castor (um 1895).
Fotograf/Urheber: unbekannt



Die Grube Castor gehörte zu den bedeutenden Blei- und Zinkerzbergwerken des Bensberger Erzreviers im 19. Jahrhundert. Sie liegt nordöstlich von [Schloss Ehreshoven](#) bei Engelskirchen-Kastor und prägte maßgeblich die industrielle Entwicklung des mittleren Aggertals. Die Grube begann ihren Betrieb im Jahr 1853 unter der belgischen Gesellschaft „Vieille Montagne“, die regional „Gesellschaft Altenberg“ genannt wurde. In den 1870er Jahren erreichte sie ihre größte Blüte. Heute ist das ehemalige Betriebsareal mit Halden, Pingen und Stollenresten Teil eines Naturschutzgebietes.

Namensgebend für die Grube war der griechisch-römische Held Castor, ein Sohn des Zeus. Die aus dem Bergwerk hervorgegangene Ortschaft Kastor wird heute aber, der Rechtschreibreform von 1901 folgend, mit „K“ geschrieben.

Lage

[Die Lagerstätte](#)

[Der Altbergbau](#)

[Beginn des industriellen Grubenbetriebs](#)

[Blütezeit und Niedergang](#)

[Transport und Infrastruktur](#)

[Relikte des Bergbaus](#)

[Bodendenkmal](#)

[Internet und Literatur](#)

Lage

Das Bergwerksgelände erstreckt sich im Vorfeld von Schloss Ehreshoven, jenseits der Agger und am Hang des Höhenrückens, der diese vom westlich benachbarten Sülztal trennt. Es liegt beidseits der Ortschaften Kastor und Westen und erstreckt sich nach Nordosten hin zum Lüdenbacher Siefen. Westen bezeichnet dabei eine kleine Siedlung am alten, oberen Stollen, während Kastor darunter im tieferen Aggertal liegt.

Das Gelände umfasst Hanglagen und Talbereiche der Agger sowie die historischen Standorte der Aufbereitungsanlagen und Stollenmundlöcher. Der größte Teil des Areals gehört heute zum Naturschutzgebiet „Grube Kastor“ (Nr. GM-037), das die für

ehemalige Erzgruben typische Offenland- und Haldenvegetation sowie wertvolle Lebensräume für Reptilien, Insekten und Amphibien umfasst.

Die Lagerstätte

Die Lagerstätte ist Teil des „Bensberger Erzreviers“ und weist mehrere metallführende Gangzüge auf. Die beiden wesentlichen sind der stark zinkblendehaltige Castorgang und der stark bleiglanzführende Maxgang, der bis 1865 „Pollux“ genannt wurde. Beide Erzgänge streichen etwa von Westen nach Osten und haben eine bauwürdige Länge von mehreren hundert Metern bei bis zu 10 Metern Mächtigkeit. Vorkommende Erze sind Zinkblende (Zinksulfid), Bleiglanz (Bleisulfid, silberhaltig), Spateisenstein (Siderit) sowie Kupfer- und Schwefelkies. Wie bei vielen Gruben im Bensberger Erzrevier lagen die reichsten Erze in den oberen Teufen, was den frühen Bergbau sehr begünstigte. Im Mittelalter waren nur der silberhaltige Bleiglanz und der Eisenstein verwertbar; die Zinkblende konnte erst im 19. Jahrhundert verhüttet werden.

Der Altbergbau

Die Mutung der Grube erfolgte zunächst unter dem Namen „Castor und Pollux“ im August 1853. Die Sachverständigen zeigten sich beeindruckt von einem vorangegangenen regen Betrieb, „der das Gepräge eines hohen Alters“ trage, von dem aber keine Nachrichten überkommen seien. Ein insgesamt über 600 Meter langer Pingenzug auf den Gängen zeugt bis heute vom intensiven vorindustriellen Bergbau, der zum Teil noch im Tagebau möglich war. Die mittelalterlichen Bergleute suchten dabei gezielt nach dem Eisenstein und den wertvollen silberhaltigen Bleierzen. Dies wurde bei der Mutung im 19. Jahrhundert etwas vorwurfsvoll als „Raubbau“ fehlgedeutet.

Prospektionen durch ehrenamtliche Mitarbeitende des LVR-Amtes für Bodendenkmalpflege im Rheinland im Jahr 2020 erbrachten neben mittelalterlichen Keilhauen und Wellenhufeisen und auch einen „Sancta Colonia-Pfennig“ der unter Kaiser Otto III. (980-1002) geschlagen wurde. Demnach könnte der Bergbau hier schon im späten 10. Jahrhundert umgegangen sein. Zudem weisen Keramikfunde und Podien auf eine hochmittelalterliche Bergknappensiedlung im „Staader Siefen“ hin, die aber teilweise von der großen Schachthalde des 19. Jahrhunderts überdeckt wird. Ähnliche mittelalterliche Betriebe vor allem des 12. Jahrhunderts sind von den benachbarten Gruben Bliesenbach und [Silberkaule](#) bekannt.

Aus den Bergwerksakten geht hervor, dass auch der obere Stollen der Grube Castor noch „von den Alten“ begonnen worden sei. Demnach ist dieser noch vor Einführung des Sprengstoffs im Spätmittelalter oder in der Frühen Neuzeit händisch vorgetrieben worden. Im 16. Jahrhundert sollen, nach L. Kinne, die Grafen von Nesselrode die Hauptgewerken im Bergbau der Region gewesen sein. Sicher sind diese aber erst 1745 als Betreiber einer Grube „bei Loope“ belegt.

Beginn des industriellen Grubenbetriebs

Im 19. Jahrhundert ermöglichten neue, in Belgien entwickelte Verhüttungsverfahren erstmals eine großtechnische Zinkgewinnung. Infolgedessen setzte ab der Mitte des 19. Jahrhunderts im Bergischen Land eine intensive Phase der Blei- und Zinkförderung ein. Die Grube Castor wurde 1853 vom preußischen Oberbergamt an die belgische Aktiengesellschaft „Vieille Montagne“ verliehen, dem bedeutendsten internationalen Zinkkonzern dieser Zeit. Sie gehörte zu dessen „Direktion Bensberg“ mit Sitz in Immekeppel und wurde vor Ort von einem Obersteiger geführt.

1853 wurde mit der erneuten Aufwältigung des oberen Stollens bei der Ortschaft Westen begonnen. 1856 erfolgte der Ansatz des neuen tiefen Stollens. Dieser setzte direkt in der Talsohle der Aggeraue und somit etwa 40 Meter tiefer als der alte Stollen. Fünf Jahre später war er um 510 Meter vorgetrieben und erreichte die Erzlagerstätte. Am Mundloch des neuen tiefen Stollens errichtete die Gesellschaft neue Betriebsflächen mit einer modernen Aufbereitungsanlage. Die veraltete Aufbereitung am oberen Stollen wurde aufgegeben.

Blütezeit und Niedergang

1868 wurde der Maxgang durch den tiefen Stollen erschlossen, so dass reiche Bleierzmittel gewonnen werden konnten. Damit begann die Blütephase der Grube Castor. Von 1875 bis 1877 wurde ein neuer Maschinenschacht bis zur Sohle des tiefen Stollens abgeteuft, zwischen 1878 und 1886 folgte die Abteufung eines Schachts zur Anlage von drei zusätzlichen Tiefbausohlen. Mit zunehmendem Betrieb steigerten sich die Beschäftigtenzahlen auf bis zu 400 Personen im Jahre 1883, sanken bis zum Jahr der Schließung aber wieder auf circa 100 Personen, da bereits in den 1890er Jahren die Erzmächtigkeit auf den tieferen Sohlen stark nachließ. 1906 wurde der Abbau eingestellt und die Pumpen wurden stillgelegt, so dass die Grube bis zum tiefen Stollen „absoff“.

Sporadische Versuchsarbeiten in höheren Teufen erfolgten noch bis 1929. Die Aufbereitung wurde für eine mögliche Wiederaufnahme des Betriebs erhalten und tatsächlich wurden noch 1926 noch Erze aus der drei Kilometer entfernten Grube Bruno II bearbeitet. Zu diesem Zweck wurde eine Seilbahn errichtet, die das Erz von dort beförderte. Aufgrund mangelnder Erträge wurde die Seilbahn 1931 demontiert, im folgenden Jahr geschah das gleiche mit den verbliebenen Betriebsanlagen.

In den 1870er Jahren war Castor zeitweise das größte Bleierzbergwerk der Region und übertraf damit sogar die Produktion der wesentlich größeren [Grube Lüderich](#), die allerdings mehr Zink lieferte. Den Akten nach wurden insgesamt 51.528 Tonnen Bleiglanz und 53.640 Tonnen Zinkblende gefördert, darüber hinaus auch geringere Mengen an Spateisenstein, Kupferkies, Brauneisenstein und Nickelerz.

Die dritte Tiefbausohle erwies sich als weitgehend „taub“ und war somit nicht mehr bauwürdig. Der Betrieb konzentrierte sich daher auf die höheren Sohlen, wo der Maschinenschacht schließlich eine Endteufe von 226 Metern erreichte - 115 Meter unter der Talniederung von Loope-Ehreshoven.

Transport und Infrastruktur

Besondere Bedeutung hatte die 1860 errichtete Hängebrücke Kastor. Sie verband Stollenmundloch und Aufbereitung mit einer Verladerampe am gegenüberliegenden Ufer der Agger, von wo die Erzkonzentrate mit Pferdefuhrwerken nach Siegburg gebracht wurden. 1876 ließ die Betreibergesellschaft die Fahrstraße von Kastor nach Loope ausbauen, um eine bessere Anbindung an die Aggerstraße zu erhalten. Auch der Bau der Aggertalbahn wurde dadurch forciert. Auf Betreiben der Grubendirektion und des Grafen Maximilian von Nesselrode wurde der eigentlich in Loope geplante Bahnhof nach Ehreshoven verlegt, was den Transport der Erze erleichterte. Als die Strecke 1884 eingeweiht wurde, hatte die Förderung ihren Höhepunkt aber bereits erreicht und ließ bald nach.

Relikte des Bergbaus

Der Verlauf der alten Grubenbahn ist teilweise noch gut zu erkennen. Dazu gehört die Hängebrücke Kastor (die sogenannte „Schwungbrücke“), die als das originellste technische Denkmal des bergischen Bergbaus gilt. Auf dieser waren noch bis 1950 Schienen verlegt. Spuren der Verladerampe sind noch am gegenüberliegenden südlichen Aggerufer zu erkennen.

Neben der Hängebrücke liegen der alte Klärteich der Grube und das Naturschutzgebiet Grube Kastor mit überwachsenen Abraum- und Bergehalden, die zum Teil eine charakteristische Schwermetallflora aufweisen. Das Naturschutzgebiet schützt hier die wertvollen Offenland- und Haldenbiotope.

In Kastor sind auf dem großen Zechenplatz vor dem Mundloch des tiefen Stollens Reste früherer Arbeiterhäuser, Betriebsgebäude und ein Transformatorenturm erhalten. In dieser Vollständigkeit zählt das Ensemble am Tiefen Stollen nach Rainer Slotta zu den wichtigsten technischen Denkmälern im [Bensberger Erzrevier](#). Zwischen Kastor und Westen steht noch das markante Obersteigerhaus, das als Wohn- und Verwaltungsbau diente.

In Westen (Name des Ortes) ist das verschlossene Stollenmundloch des Oberen Stollens sichtbar. Auf dem ehemaligen Zechenplatz davor befinden sich drei alte Fachwerkgebäude, die als Ensemble einen Eindruck vom früheren Aussehen der kleinen und mittleren Gruben im Bensberger Erzrevier geben.

In dem entlegenen Waldgebiet zwischen Westen und Lüdenbach sind die umfangreichen Pingenfelder des vorindustriellen Altbergbaus erhalten.

Bodendenkmal

Das Gelände der ehemaligen Grube Castor ist eingetragenes Bodendenkmal der Gemeinde Engelskirchen (Nr. 148).

(Peter Schönfeld, BGV Rhein-Berg e.V., 2025)

Internet:

bv-v-loope.de: Artikel zur Grube Castor des Bürger- und Verschönerungsvereins Loope (abgerufen 19.01.2026)

Literatur

Buff, Emil (1882): Beschreibung des Bergreviers Deutz. Bonn.

Bürger- und Verschönerungsverein Loope e. V. (Hrsg.) (2012): Loope. Ein Heimatbuch. 178-181, Loope.

Effertz, Eva Mirjam (1988): Bergbauobjekte als persistente Elemente der Kulturlandschaft und ihre Berücksichtigung in der Planung: Der bergische Blei-Zink-Bezirk als Beispiel. Diplomarbeit Geographie Bonn.

Kühn, Leander Wilhelm; Schönfeld, Peter (2025): Prospektion von hochmittelalterlichen Bergbauwüstungen im Bergischen Land. In: Archäologie im Rheinland 2024, S. 143-146. Oppenheim.

Nehls, Alfred (1993): Aller Reichtum lag in der Erde. die Geschichte des Bergbaus im Oberbergischen Kreis. 272-276, Gummersbach.

Slotta, Rainer (1983): Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland 4: Der Metallergbergbau. (Veröff. aus dem Dt. Bergbau-Museum Bochum Nr. 26.) 604-607, Bochum.

Grube Castor bei Loope

Schlagwörter: Bergwerk, Bergwerksgelände, Pingenfeld, Mundloch (Bergbau), Naturschutzgebiet

Straße / Hausnummer: Kastor

Ort: Engelskirchen - Kastor

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

Gesetzlich geschütztes Kulturdenkmal: Ortsfestes Bodendenkmal gem. § 3 DSchG NW

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

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Schriften, Auswertung historischer Karten, Auswertung historischer Fotos, Literaturlauswertung, Geländebegehung/-kartierung, Vor Ort Dokumentation, Fernerkundung, Archäologische Prospektion, Archivauswertung, mündliche Hinweise Ortsansässiger, Ortskundiger

Historischer Zeitraum: Beginn 1000, Ende 1929

Koordinate WGS84: 50° 58 46,84 N: 7° 20 43,26 O / 50,97968°N: 7,34535°O

Koordinate UTM: 32.383.846,40 m: 5.648.868,10 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.594.523,14 m: 5.650.247,96 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: Peter Schönfeld, „Grube Castor bei Loope“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-356827> (Abgerufen: 5. April 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

