

Wassersystem der Eisenhütte Abentheuer

Wasserbauliche Anlage der Abentheuerer Eisenhütte

Schlagwörter: [Kanal \(Wasserbau\)](#), [Wassergraben](#), [Eisenhütte](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Abentheuer

Kreis(e): Birkenfeld (Rheinland-Pfalz)

Bundesland: Rheinland-Pfalz



Teil des um 1700 angelegten Kanals im Wassersystem der Eisenhütte Abentheuer (2015)
Fotograf/Urheber: Nicole Etzkorn



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Für eine Eisenhütte, wie sie im Hunsrück vor Jahrhunderten entstanden ist, sind verschiedene Faktoren wichtig. Zum einen das Vorhandensein von genügend Eisenerz, um Roheisen im (Hoch-) Ofen zu erzeugen. Weiterhin Feuerholz oder Holzkohle für den Hochofen in ausreichender Quantität und Qualität. Streng genommen sind diese Faktoren standortunabhängig vorstellbar, wenn der Transport in wirtschaftlich rentablem Rahmen zu realisieren ist. Jedoch ist die Möglichkeit aus der kinetischen Energie des fließenden Wassers mechanische Arbeit zu erzeugen der wichtigste Standortfaktor. Der Traunbach überwindet entlang des Geländes der Eisenhütte mindestens sechs Meter Höhe beziehungsweise Gefälle. Dieser Wert ist für einen kleinen Bach wie die Traun beachtlich und war mit ausschlaggebend für die Ansiedlung der Hütte.

Auf einem Gefälleplan aus dem Jahre 1767, circa 30 Jahre vor Einstellung des Eisenhüttenbetriebs, sind zwölf Wasserräder verzeichnet. Diese waren über das gesamte Gelände verteilt. Im Norden befand sich beispielsweise eine Mühle mit Wasserrad, in der Mitte, unterhalb des [Großen Weiher](#), der [Große Hammer](#) mit drei Wasserrädern, und im Süden an das Hofgut angrenzend der [Hochofen](#) mit großem Wasserrad. Die jeweiligen „Abnehmer“ des Wassers wurden mit Kanälen ober- und unterirdisch verbunden. Durch die Kanalisation konnte die Fließgeschwindigkeit erhöht werden, was dem Antrieb der Wasserräder zugutekam. So waren sie auch vor Verschmutzung geschützt. Zur Wartung und Instandhaltung konnten die Kanäle über Revisionsschächte begangen beziehungsweise „bekrabbelt“ werden. Einer dieser Revisionsschächte ist noch heute im Gelände erkennbar und liegt zwischen dem kleinen Weiher und dem ehemaligen Hochofen.

Das Wasser des Traunbachs wurde auch an anderen Stellen in Abentheuer zur Energiegewinnung genutzt, beispielsweise bei der [Hujets-Sägemühle](#). Jedoch war es bei der Eisenhütte Abentheuer ein besonders ausgeklügeltes System. So gab es neben den Gräben und Kanälen, die das Wasser an das jeweilige Wasserrad der verschiedenen Gebäude leiteten, auch zwei Stauweiher. Der größere Stauweiher ist um 1700 durch Remacle Josef Hauzeur (1663–1745) errichtet worden. Er diente hauptsächlich als Zwischenspeicher, um Wasser für die Wasserräder in der Zeit zu haben, in der der Traunbach nicht genügend Wasser führte. Das war besonders in den Sommermonaten oft der Fall. Über den Winter und nach der Schneeschmelze konnten sich die Speicher wieder füllen. Der [Kleine Weiher](#) ist nach dem Großen angelegt worden. In ihn wurde das „verbrauchte“ Wasser der Wasserräder

geleitet, die im Gefälle eigentlich „unter“ ihm lagen. Das konnte dadurch erreicht werden, indem das kanalisierte Wasser mit geringerem Gefälle als das des Geländes geleitet wurde. Der dadurch erzeugte „Höhengewinn“ reichte aus, um das Wasser anschließend wieder in den Kleinen Weiher zu leiten.

Beispiele wie die oben genannten zeigen, auf welch hohem technischen Niveau die Eisenhütte Abentheuer vor mehr als 300 Jahren betrieben wurde. Doch auch der gestalterische und repräsentative Aspekt kam nicht zu kurz. Die von Bäumen gesäumte **Insel** im Großen Weiher ist ein rein gestalterisches Element. Denn durch seine Konstruktion ging eher noch Volumen und somit nutzbare Speicherkapazität verloren, als dass ein tatsächlicher Nutzen davon ausgegangen wäre.

Aufgrund der Relevanz des Wassers für den Hüttenbetrieb und die angrenzenden Mühlen ist es auch nicht verwunderlich, dass die Benutzung des Wassers in Teilungsverträgen und beim Erbe geregelt wurde. So wurde festgelegt, wer wann Wasser auf seine Wasserräder leiten durfte, wenn der Traunbach wenig Wasser führte und es demnach nicht genügend Wasserkraft für alle Abnehmer gab. Die Redewendung „Wasser auf die Mühlen bekommen“ steht noch heute dafür, einen Vorteil für das eigene Vorhaben zu bekommen.

(Manuel Schellhas, Universität Koblenz-Landau, 2016 / Freundliche Hinweise von Herrn C. Kampf, 2015)

Internet

www.abentheuer.de: Heimatverein Abentheuer (abgerufen 29.03.2016)

Literatur

Böcking, Herbert W. (1962): Abentheuer. Beiträge zur Geschichte des Ortes Abentheuer und seiner Eisenhütte. Birkenfeld.

Weber, Rolf (2000): Abentheuer. Vom frühen Industriestandort zur modernen Wohngemeinde 1350-2000. Abentheuer.

Wassersystem der Eisenhütte Abentheuer

Schlagwörter: [Kanal \(Wasserbau\)](#), [Wassergraben](#), Eisenhütte

Straße / Hausnummer: Mühlenbergstraße 3 a

Ort: 55767 Abentheuer

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gesetzlich geschütztes Kulturdenkmal: Kein

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

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Schriften, Auswertung historischer Karten, Auswertung historischer Fotos, Geländebegehung/-kartierung, Fernerkundung, mündliche Hinweise Ortsansässiger, Ortskundiger, keine Angabe

Historischer Zeitraum: Beginn 1700

Koordinate WGS84: 49° 39 16,35 N: 7° 05 45,77 O / 49,65454°N: 7,09605°O

Koordinate UTM: 32.362.578,03 m: 5.501.962,61 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.579.187,00 m: 5.502.562,11 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: „Wassersystem der Eisenhütte Abentheuer“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-249681> (Abgerufen: 22. Februar 2026)



RheinlandPfalz



Rheinischer Verein
Für Denkmalpflege und Landschaftsschutz