

# Rumpelswoog am Breitenbach

## Rumpelsklause, Rumpelsecker Klause, Rumpelslocher Klause

Schlagwörter: [Oberflächengewässer](#), [Teich](#), [Floßteich](#), [Sohlrampe](#)

Fachsicht(en): [Landeskunde](#), [Denkmalpflege](#), [Architekturgeschichte](#)

Gemeinde(n): [Elmstein](#)

Kreis(e): [Bad Dürkheim](#)

Bundesland: [Rheinland-Pfalz](#)



Absperr- und Auslaufbauwerk am Rumpelswoog am Breitenbach (2018)  
Fotograf/Urheber: Matthias C.S. Dreyer



Der Rumpelswoog bildet zusammen mit dem Dreibrunnenthaler Woog den Ausgangspunkt der Holztrift am Breitenbach. Der Woog befindet sich am längeren und wasserreicheren der beiden Quellzuflüsse des Breitenbaches, dem Finsterbreitenbach. Alternativ wird dieses Gewässer auch als Finster-Breitenbach oder Finsterbreiten-Bach bezeichnet.

Rund 500 Meter oberhalb des Wooges entspringt die gefasste Quelle. Die Woog-Namensgebung verweist auf die südwestlich angrenzende Erhebung Rumpelseck. In der topographischen Karte wird die Quelle entsprechend auch als Rumpelsloch bezeichnet. Dies spiegelt sich auch in Variationen bei der Woog-Namensgebung wider.

### Funktion

Der Rumpelswoog war im System der Holztrift ein Sammel- und Durchleitungswog. Wesentliches Merkmal war einerseits der Aufstau und die schubartige Abgabe von möglichst großen Mengen an Wasser. Andererseits waren die Bauwerke so ausgelegt, dass während der Triftereignisse die rund einen Meter messenden Holzscheite unter Zuhilfenahme der aufgestauten Wasserkraft durchgeleitet werden konnten. Der wassergebundene Transport von Holzscheiten begann unweit oberhalb des Rumpelswooges.

### Bauwerke

Wie auch bei den anderen Triftwoogen am Breitenbach befindet sich im Rumpelswoog kein aufgestautes Wasser mehr. Einzig ein geringer Bachdurchfluss besteht. Das Absperr- und Auslaufbauwerk ist noch in einem guten Erhaltungszustand. Insgesamt zeigt das Damm-Bauwerk auch heute noch einen hohen Grad an Sandstein-Mauerverstärkung.

Der über einen Meter breite Durchlass ermöglichte einst die Ableitung der Holzscheitfracht. Eine unmittelbar anschließende Sohlrampe mit knapp zwei Metern Gefälle sorgte zusammen mit der Wasserkraft für den nötigen „Schub“.

## Räumliche und zeitliche Einordnung des Wooges

Der Rumpelswoog war einst Teil der Holztrift am Breitenbach. Erbaut wurde er im Jahr 1840. Die Holztrift im Pfälzerwald wurde bis ins späte 19. Jahrhundert betrieben, vereinzelt auch noch bis zum Jahr 1906. In diesem Jahr wurde die Trift offiziell eingestellt. Der knapp sieben Kilometer lange Breitenbach mit seinen beiden Quellzuflüssen zählt zum Einzugsgebiet des Speyerbachs im mittleren Pfälzerwald. Die Mündung in den Speyerbach befindet sich ungefähr auf halbem Wege zwischen den Gemeinden Lambrecht und Elmstein.

## Umgebung des Wooges

Rund 500 Meter oberhalb des Rumpelswooges befindet sich die Quelle des längsten und wasserreichsten der beiden Breitenbach-Quellzuflüsse. Die Finsterbreitenbachquelle wurde durch Sandsteinmauerwerk gefasst. Eine Sitzgruppe und ein beschrifteter Stein ergänzen den Ursprung des Breitenbaches. Der beschriftete Stein, der unmittelbar über dem Wasseraustritt ins Mauerwerk eingefügt ist, trägt die Inschrift „Finster Breiten-Bach 2017“. Ergänzt wird die Inschrift durch ein eingraviertes Eichenblatt und eine Eichel. Darunter befindet sich ein kleinerer Sandsteinquader mit der Jahreszahl 1984. Es ist zu vermuten, dass die Quelle erstmals 1984 in Mauerwerk gefasst wurde und 2017 renoviert wurde.

Auf halbem Wege zwischen Quelle und Rumpelswoog ist heute ein weiterer Woog angelegt. Der Woog stammt aus der Zeit nach der Holztrift, was sich an der behelfsartigen Bauweise des Dammes, der fehlenden Absperr- und Auslaufvorrichtung und des modernen Mönches (Betonringe und -schalen) zeigt. Außerdem fehlt jegliche Erwähnung in den historischen Quellen (Koehler 2010, Seite 229).

Ein anderer Bezug des Standortes zur Holztrift ergibt sich aus der weiten Talöffnung und seiner Lage oberhalb des Rumpelswooges. Noch heute wird hier Holz zwischengelagert. Während der Zeiten der Holztrift wurde diese Stelle möglicherweise als Holzbollerplatz genutzt, um von dort die Holztrift zu beginnen.

(Matthias C.S. Dreyer, Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd, 2019)

### Literatur

**Albrecht, Karl-Heinz / Landkreis Pirmasens (Hrsg.) (1983):** Die südpfälzische Holztrift und ihr Ende vor 100 Jahren. (Heimatkalender für das Pirmasenser und Zweibrücker Land 1983.) S. 53-56. Rengsdorf (Westerwald).

**Generaldirektion Kulturelles Erbe Rheinland-Pfalz (Hrsg.) (2017):** Nachrichtliches Verzeichnis der Kulturdenkmäler Kreis Bad Dürkheim. Denkmalverzeichnis Kreis Bad Dürkheim, 26. September 2017. S. 33, Mainz.

**Koehler, G. (2010):** Konzept zur ökologischen Bewertung und Entwicklung der Wooge im Biosphärenreservat Pfälzerwald. (Reihe der Berichte des Fachgebietes Wasserbau und Wasserwirtschaft der TU Kaiserslautern (Bericht 20).) o. O.

### Rumpelswoog am Breitenbach

**Schlagwörter:** Oberflächengewässer, Teich, Floßteich, Sohlrampe

**Ort:** 67471 Elmstein

**Fachsicht(en):** Landeskunde, Denkmalpflege, Architekturgeschichte

**Gesetzlich geschütztes Kulturdenkmal:** Geschütztes Kulturdenkmal gem. § 8 DSchG Rheinland-Pfalz

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

**Erfassungsmethoden:** Auswertung historischer Karten, Literaturlauswertung, Geländebegehung/-kartierung, Bauaufnahme, mündliche Hinweise Ortsansässiger, Ortskundiger, Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Historischer Zeitraum:** Beginn 1840, Ende 1906

**Koordinate WGS84:** 49° 23 10,1 N: 7° 57 46,98 O / 49,38614°N: 7,96305°O

**Koordinate UTM:** 32.424.743,51 m: 5.470.899,39 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 3.424.788,85 m: 5.472.648,68 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:** Matthias C.S. Dreyer, „Rumpelswoog am Breitenbach“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-290215> (Abgerufen: 6. April 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

