

## Großer Woog am Legelbach

Große Klause

Fischweiher

Fischklause

Dammklause

Dammwoog

Georgenklause

Schlagwörter: Oberflächengewässer, Teich, Floßteich, Sohlrampe

Fachsicht(en): Landeskunde, Denkmalpflege, Architekturgeschichte

Gemeinde(n): Elmstein

Kreis(e): Bad Dürkheim

Bundesland: Rheinland-Pfalz



Großer Woog am Legelbach (2018)  
Fotograf/Urheber: Matthias C.S. Dreyer



Der Große Woog ist ein Oberflächengewässer und bildete den Ausgangspunkt der Holztrift am Legelbach. Der Woog schließt sich unmittelbar an die heutige Quelle des Legelbaches an und ist damit in Fließrichtung der erste Woog entlang des vollständig als Triftbach ausgebauten Legelbaches. Die Funktion des Wooges während der Holztrift war die eines Sammelwooges für das zur Trift benötigte Wasser. Der wassergebundene Transport von Holzscheiten begann erst bachabwärts unterhalb des Großen Woogs.

Heute ist der Woog dreifach unterteilt, in einen oberen, mittleren und unteren Woog (direkt aufeinander folgend). Diese Dreiteilung beruht auf früheren Umgestaltungen des Wooges. Nicht mehr vollständig rekonstruierbar sind die Zeitpunkte der Umgestaltungen. In heutigen Kartenwerken zeigen sich mindestens drei differierende Zuschnitte (kein Woog, ein Woog, drei nicht benachbarte Wooge). Kein Kartenwerk stellt den tatsächlichen gegenwärtigen Zustand dar.

Aus der Literatur zur Holztrift am Legelbach und aus verschiedenen Kartenwerken lassen sich eine Vielzahl von Bezeichnungen zusammentragen, die teilweise nicht eindeutig zuzuordnen und in Teilen widersprüchlich sind. Folgende Woogbezeichnungen existieren:

- oberer Woog: Fischweiher/-klause, Große Klaue
- mittlerer Woog: Dammklause/-woog, Georgenklause, Große Klaue
- unterer Woog: Dammklause/-woog, Georgenklause, Große Klaue

Insofern ist die Bezeichnung der drei zusammenhängenden Wooge als „Großer Woog“ nicht historischer Herkunft, vielmehr bildet sie den namentlichen „gemeinsamen Nenner“ und drückt die heutige räumliche Nähe der drei Einzelgewässer aus.

Der Große Woog war einst Teil der Holztrift am Legelbach. Erbaut wurde er von 1824 bis 1831. Die Holztrift im Pfälzerwald wurde bis ins späte 19. Jahrhundert betrieben. Der Legelbach besteht aus einem Hauptfließgewässer, das wahlweise als Legelbach oder Großer Legelbach bezeichnet wird, und aus dem einzigen nennenswerten Zufluss, dem Kleinen Legelbach. Der rund vier Kilometer lange Legelbach zählt zum Einzugsgebiet des Speyerbachs im mittleren Pfälzerwald. Die Länge des Kleinen Legelbachs beträgt rund einen Kilometer. Die Mündung des Legelbaches in den Speyerbach befindet sich rund 500 Meter westlich des Ortsrandes der Gemeinde Elmstein.

## Funktion

Der Große Woog hatte im System der Holztrift ausschließlich die Funktion eines Sammelwooges. Wesentliches Kennzeichen des Sammelwooges war der Aufstau von möglichst großen Mengen an Wasser. Im Sammelwoog musste sich Wasser stauen lassen, um während der Holztrifternisse eine möglichst große Wassermenge abgeben zu können. Dementsprechend musste das Auslaufbauwerk dimensioniert sein. Die ursprüngliche bauliche Ausstattung der Absperr- und (oder) Auslaufbauwerke ist weitgehend verloren. Nur noch beim unteren der drei Wooge ist ein Grundablass im Originalzustand erhalten. Keiner der drei Wooge des großen Wooges führt heute noch Wasser.

## Nähere Umgebung des Wooges

Nördlich des Großen Wooges tritt die Quelle des Legelbaches zutage. Die Quelle ist als Stockbrunnen gefasst. Dabei handelt es sich um ein aus Sandstein errichtetes kleines Wasserauffangbecken mit einem Metallrohrabfluss. Der gesamte Brunnen ist so stark verwittert, dass er in der natürlichen Vegetation kaum auszumachen ist. Des Weiteren tritt in feuchten Jahreszeiten an mehreren Stellen rund um den Brunnen Wasser aus dem Untergrund hervor.

Unmittelbar südlich des unteren Wooges erstreckt sich auf einer Länge von rund 150 Metern ein ehemaliger Holzbollerplatz, an dem Holzscheite gelagert und anschließend zur Trift in den Bach gegeben wurden.

(Matthias C.S. Dreyer, Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd, 2018)

## 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.**

Großer Woog am Legelbach

**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, Literaturauswertung, Geländebegehung/-kartierung, Bauaufnahme, mündliche Hinweise Ortsansässiger, Ortskundiger, Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Historischer Zeitraum:** Beginn 1824 bis 1831, Ende 1906

**Koordinate WGS84:** 49° 23' 17,4 N: 7° 55' 12,01 O / 49,38817°N: 7,92°O

**Koordinate UTM:** 32.421.622,66 m: 5.471.168,68 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 3.421.666,75 m: 5.472.918,06 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, „Großer Woog am Legelbach“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-290140> (Abgerufen: 17. Februar 2026)

Copyright © LVR



HESSEN



SH

Schleswig-Holstein  
Der echte Norden



RheinlandPfalz



Rheinischer Verein  
Für Denkmalpflege und Landschaftsschutz