

Mühlbachbrücke

<http://www.bauforschung-bw.de/objekt/id/180314623518/>

ID: 180314623518

Datum: 14.06.2023

Datenbestand:

Bauforschung

Objektdaten

Straße:	Wasserstraße
Hausnummer:	— keine
Postleitzahl:	77652
Stadt-Teilort:	Offenburg
Regierungsbezirk:	Freiburg
Kreis:	Ortenaukreis (Landkreis)
Gemeinde:	Offenburg
Wohnplatz:	Offenburg
Wohnplatzschlüssel:	8317096015
Flurstücknummer:	— keine
Historischer Straßename:	— keiner
Historische Gebäudenummer:	— keine
Geo-Koordinaten:	48,4719° nördliche Breite, 7,9393° östliche Länge

Lage des Wohnplatzes



Fotos



Bildbeschreibung:
Ansicht von Süden

Abbildungsnachweis:
K. Herrmann

Bildbeschreibung:
südliches Geländer

Abbildungsnachweis:
K. Herrmann



Bildbeschreibung:
nördliches Geländer



Abbildungsnachweis:
K. Herrmann

Objektbeziehungen

 keine

Umbauzuordnung

 keine

Bauphasen

Kurzbeschreibung der Bau-/Objektgeschichte bzw. Baugestaltungs- und Restaurierungsphasen:

Die Mühlbachbrücke ersetzt einen eisernen Steg mit Holzplanken, der für den zu erwartenden Fußgänger- und Fahrzeugverkehr während und nach dem Bau des neuen Schlachthofes und der Spinn- und Weberei zu klein geworden war. Die Brücke war Ende 1905 fertiggestellt.

1. Bauphase:
(1904 - 1905)

Planung und Bau der Brücke

Betroffene Gebäudeteile:



- Erdgeschoss

Lagedetail:

- Siedlung
- Stadt

 **Besitzer:in**

▬ keine Angaben

Zugeordnete Dokumentationen

- Bauhistorische Dokumentation

Beschreibung

Umgebung, Lage:	Die Mühlbachbrücke führt in Fortsetzung der Wasserstraße über den westlich der Stadt gelegenen Offenburger Mühlbach. Die Wasserstraße ihrerseits verläuft am nördlichen Ende der historischen Kernstadt stadtauswärts nach Westen.
Lagedetail:	<ul style="list-style-type: none">• Siedlung• Stadt
Bauwerkstyp:	<ul style="list-style-type: none">• Bauten für Transport und Verkehr• Brücke
Baukörper/Objektform (Kurzbeschreibung):	Bogenbrücke mit zwei Widerlagern, Fahrbahn mit seitlich je einem Fußgängerweg, Eisengeländer aus genieteten Stäben in zeittypischen geometrischen Formen zwischen Kunststeinpfosten.
Innerer Aufbau/Grundriss/ Zonierung:	▬ keine Angaben
Vorgefundener Zustand (z.B. Schäden, Vorzustand):	▬ keine Angaben
Bestand/Ausstattung:	▬ keine Angaben

Konstruktionen

Konstruktionsdetail:	<ul style="list-style-type: none">• Skelettbau<ul style="list-style-type: none">• Eisen- und Stahlbetonskelett• Verwendete Materialien<ul style="list-style-type: none">• Eisen
Konstruktion/Material:	Die Brücke besteht aus Eisenbeton, das Geländer aus genieten Geländerstäben.