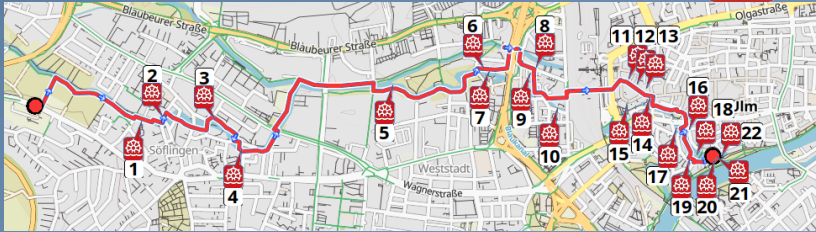
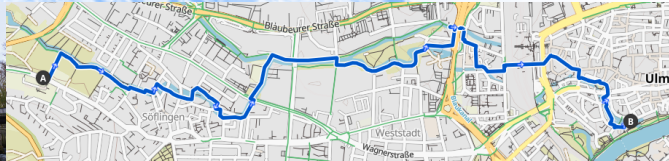




Ulmer Mühlen Weg



Der Ulmer Mühlen Weg führt auf einer Strecke von ca. 5 km zu den Standorten von 22 Mühlen im Ulmer Stadtgebiet und verdeutlicht die technikgeschichtliche Entwicklung vom handwerklichen Mühlenbetrieb des 19. Jahrhunderts zur regionalen Industriestruktur der Neuzeit.



Mühlen am Weg

Baurenmühle	Isakenmühle	Märner Walk
Bochslersmühle	Klostermühle Söflingen	Obere Bleicher Walk
Bürglensmühle	Kunstmühle Söflingen	Pulvermühle
Burkhardtsmühle	Kupferhammer	Schapfenmühle (alt)
Dorfmühle Söflingen	Langmühle	Schwesternmühle
Eisenhammer	Lochmühle	Stampfe Söflingen
Funkenmühle	Lohmühle	Ulmer Münz
		Veltensmühle

Länge: ca. 5 km
Gehzeit: ca. 2 h
Leicht begehbare Wege,
Startpunkt erreichbar mit ÖPNV
(SWU Linie 11)
oder vom Parkplatz TSG Söflingen
Ende im Fischerviertel

Zum **Ulmer Mühlen Weg** gibt es eine Begleitdokumentation, in der neben der Wegbeschreibung kurz auf die Geschichte jeder einzelnen Mühle eingegangen wird. In 5 Themenblöcken wird darüber hinaus die Bedeutung der Mühlen für die frühindustrielle Entwicklung der Stadt dargestellt.

Download der Begleitdoku als pdf



← hier

oder unter:
<https://tig-ulm.de/guh/themen/Muehlen/Muehlenweg.pdf>

Weitergehende Informationen zu den Mühlen am Weg, zu den Ulmer Brunnenwerken und den Mühlen in der Region sind zusammengestellt auf:

TIG - Die Plattform für Ulm/Neu-Ulmer Technik- und Industriegeschichte

– **Ulmer Mühlen**
https://tig-ulm.de/guh/themen/Muehlen/4_muehlen.html

Routenpläne mit genauen Karten, GPS-Daten und Streckenprofil gibt es bei den bekannten Wanderportalen:

komoot.de: – **Ulmer Mühlen Weg**
outdooractive.de: – **Ulmer Mühlen Weg**
↓ **GPX-Track direkt herunterladen**
<https://tig-ulm.de/guh/themen/Muehlen/muehlenweg.gpx>

Die App zum



QR-Code
scannen und den
digital geführten
Spaziergang
erleben.



Der **Ulmer Mühlen Weg** beruht in wesentlichen Teilen auf Vorarbeiten von Prof. Albert Haug und seinem "Ulmer Mühlenatlas". Ihm gilt posthum unser herzlichster Dank!

Mit freundl. Unterstützung von:

