



Dokumentation Untere Mühlbrücken



Aktenzeichen.420-4652 k-5/1997



Untere Mühlen um 1904 Ansicht von Süden

Stadt Bamberg Stadtplanungsamt

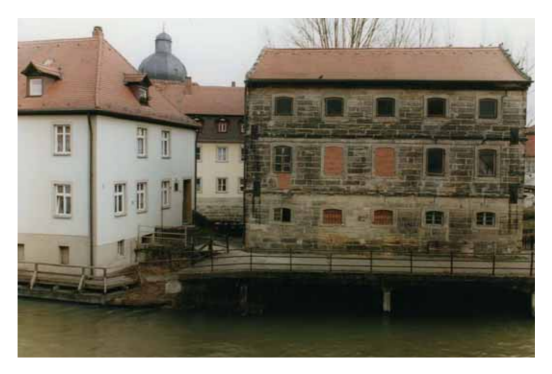




Bestand vor dem Beginn der Sanierungsmaßnahme

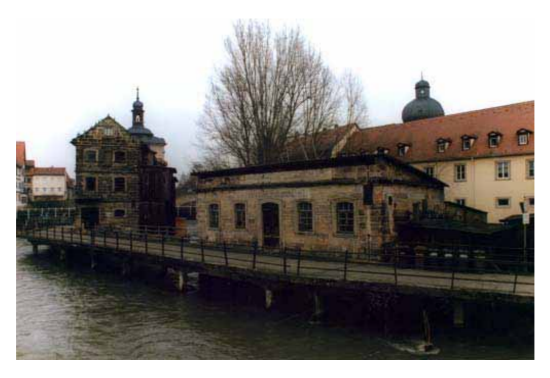


Sanierungsbedürftige Brücke aus dem Jahr 1931

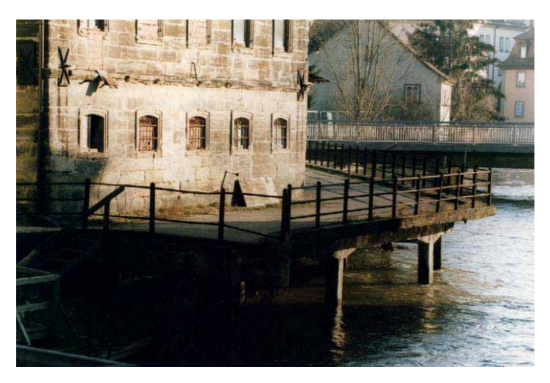


Ende der Brücke mitten im Fluss. Die Fortführung zur Brudermühle fehlt.

Bestand vor dem Beginn der Sanierungsmaßnahme

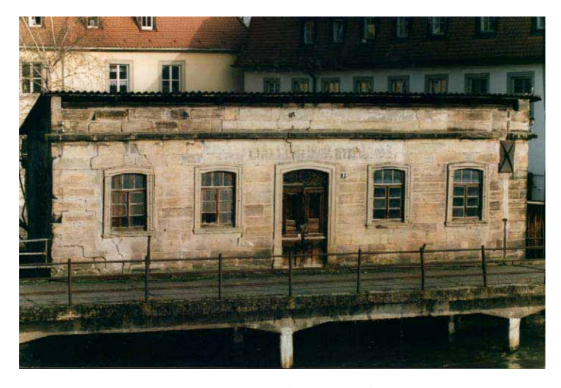


Sanierungsbedürftige Brücke



Baufälliger Zustand, Fortsetzung der Brücke fehlt seit 1945

Bestand vor dem Beginn der Sanierungsmaßnahme: Untere Mühlbrücke 5



Ruine der Unteren Mühlbrücke 5 (Sterzermühle) – Kriegsschaden.



Baufällige Brücke

Bestand vor dem Beginn der Sanierungsmaßnahme: Insel



Situation der Leibelsmühle und der Kaufmannsmühle





Einrichtung der Bautafel



Errichtung eines temporären Steges (über das Wehr des Triebwerksverbandes) zur Erschließung des Anwesens Untere Mühlbrücke 1 während der Brückenbaumaßnahme.







Anlieferung und Montage eines Arbeitspontons





Ausstattung des Pontons





Einbringung von Spundwänden





Einbringung von Spundwänden





Setzen der Spundwand für das mittlere Brückenwiderlager im Bereich zwischen Vogtherren- und der Brudermühle





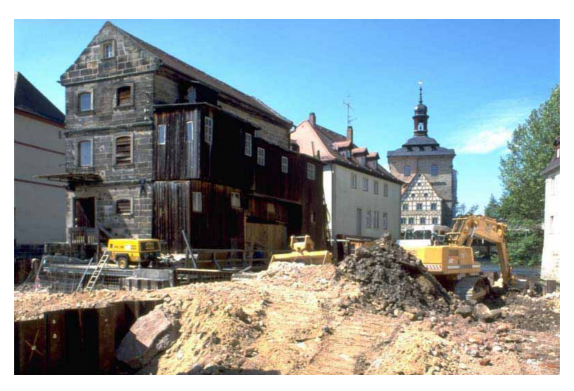
Umspundung des Grundstücks der Leibelsmühle, Kaufmannsmühle und Sterzermühle.



Trockenlegung und Aufbereitung der umspundeten Flächen der ehemaligen Mühlengebäude







Trockenlegung und Aufbereitung der umspundeten Flächen der ehemaligen Mühlengebäude





Trockenlegung und Aufbereitung der umspundeten Flächen der ehemaligen Mühlengebäude



Freilegung von Gründungspfählen und bodendenkmalpflegerische Untersuchung



Alte Pfahlgründungen



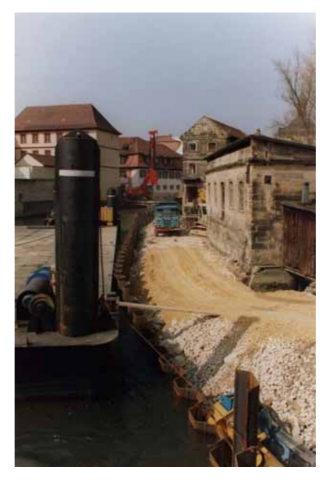






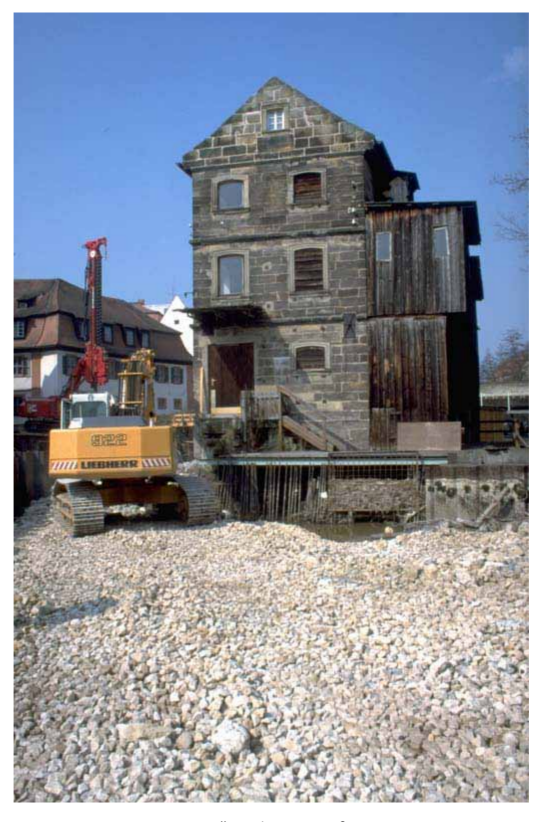






Herstellung einer "Baustraße"

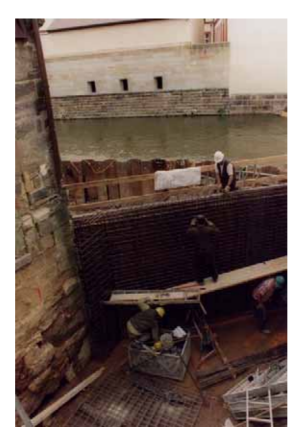




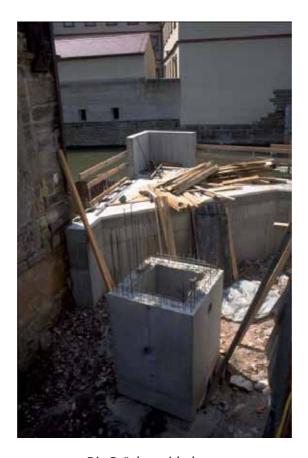
Herstellung einer "Baustraße"



Aushub für die mittleren Widerlager zwischen Vogthherrenmühle und Huthsmühle



Armierung des mittleren Widerlagers



Die Brückenwiderlager zwischen Vogthherrenmühle und Huthsmühle





Aushub für das Widerlager an der Brudermühle





Schalung für das Widerlager an der Brudermühle



Das Widerlager an der Brudermühle

Dokumentation SANIERUNG DER UNTEREN MÜHLBRÜCKEN

<u>Gründungsarbeiten</u>

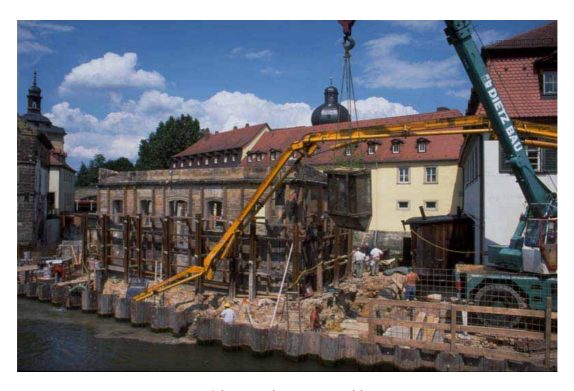




Sicherung der Sterzermühle

<u>Gründungsarbeiten</u>





Sicherung der Sterzermühle

Gründungsarbeiten



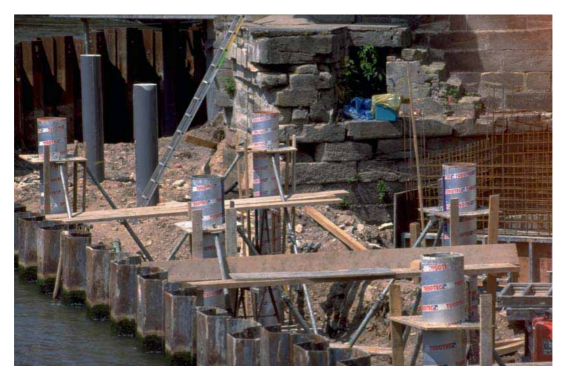
Parallele Gründungsarbeiten im Zuge der privaten Sanierungsmaßnahme "Huthsmühle"



Parallele Gründungsarbeiten im Zuge der privaten Sanierungsmaßnahme "Geyerswörthstraße 2"

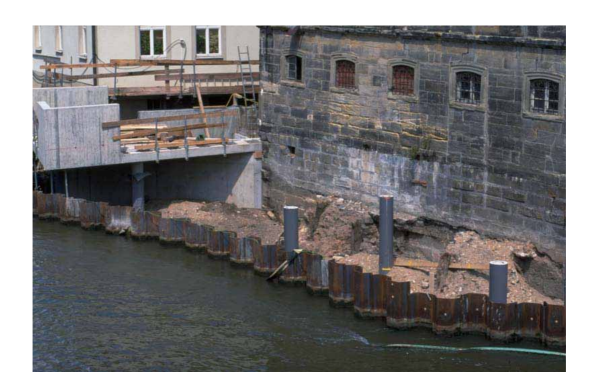
<u>Gründungsarbeiten</u>

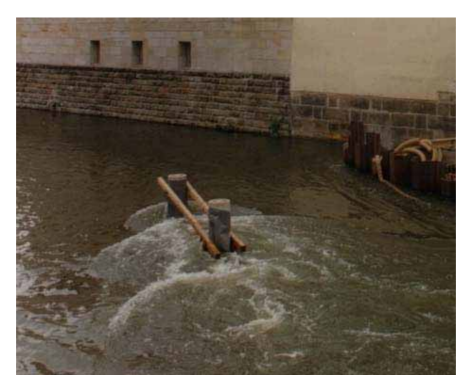




Gründungspfeiler für das neue Brückenbauwerk

<u>Gründungsarbeiten</u>





Gründungspfeiler für das neue Brückenbauwerk

Sicherungsmaßnahmen am Restbestand der Sterzermühle





Sicherungsmaßnahmen am Restbestand der Sterzermühle





Sicherungsmaßnahmen am Restbestand der Sterzermühle





<u>Stahlbau</u>





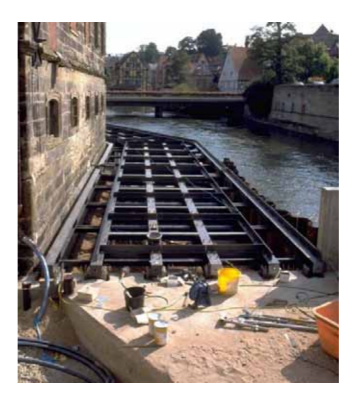
Einbringung des "langen" Brückentragwerkes





Einbringung des "langen" Brückentragwerkes





Einbringung des "langen" Brückentragwerkes



Einbringung des "kurzen" Brückentragwerkes





Einbringung des "kurzen" Brückentragwerkes





Einbringung des "kurzen" Brückentragwerkes



Herstellung des Brückenbelages



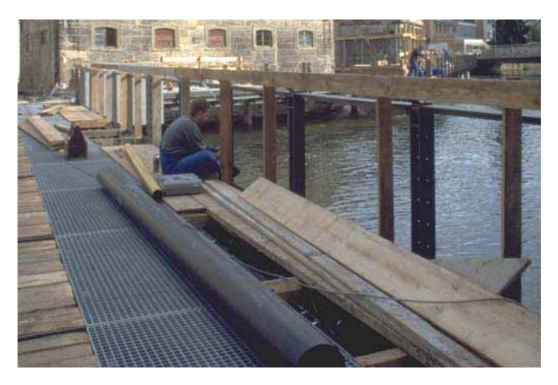




Anbringung der Geländer







Verlegung von Strom-, Gas-, Wasser-, Abwasser- und Telekommunikationsleitungen über die neuen Brücken



Verlegung von Strom-, Gas-, Wasser-, Abwasser- und Telekommunikationsleitungen über die neuen Brücken

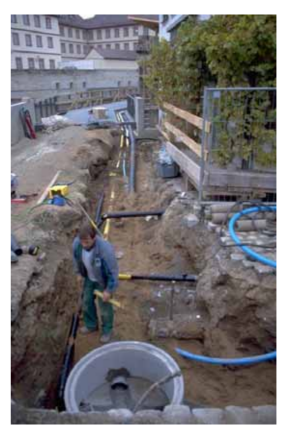


Fertig verlegte Leitungen im Randbereich der Brücken





Verlegung der Leitungen im Bereich der Brudermühle



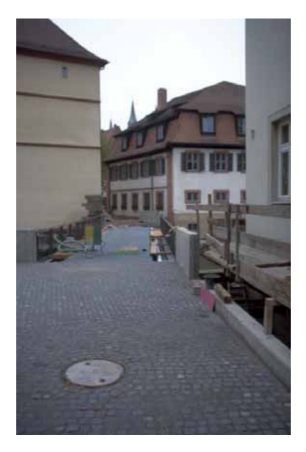


Verlegung der Leitungen im Bereich der Bischofsmühle

Pflasterarbeiten



Pflasterarbeiten am Widerlager Brudermühle



Pflasterarbeiten im Bereich der mittleren Widerlager

<u>Pflasterarbeiten</u>



Pflasterarbeiten im Bereich der mittleren Widerlager



Pflasterarbeiten am Widerlager Bischofmühle

















Rückbau der Baustelleneinrichtung



Abbau des temporären Erschließungssteges

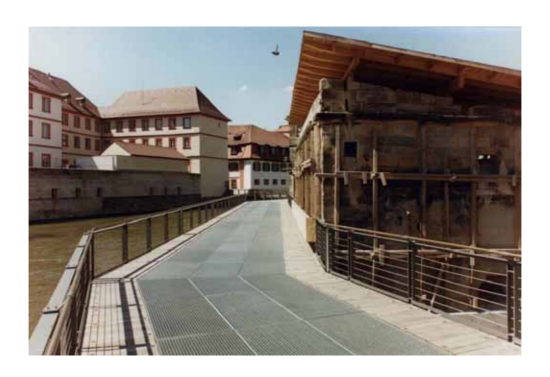




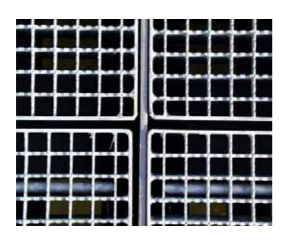
(Luftbild vom 31.05.2002)



































Dokumentation SANIERUNG DER UNTEREN MÜHLBRÜCKEN

Impressum

Herausgeber: Stadt Bamberg

Baureferat

Stadtplanungsamt Untere Sandstraße 34 96049 Bamberg Germany 2003

stadtplanungsamt@stadt.bamberg.de www.bamberg.de/stadtplanungsamt

Redaktion: Thomas Beese, Stadtplanungsamt

Jürgen Altberg, Stadtplanungsamt

Graphik / Layout : Thomas Beese, Stadtplanungsamt

Gottfried Hamatschek, Stadtplanungsamt

Druck: Gottfried Hamatschek, Stadtplanungsamt

Abbildungen: PHOTO ART, Hans-Peter Huß

Stadt Bamberg:

- Baureferat, Stadtsanierung / Stadtgestaltung

HauptamtStadtarchiv