

Wie ist der Bauablauf?

Im ersten Bauabschnitt werden in den nächsten Jahren ein Teilbereich der Kreisstraße An der Stadtmauer, die Anliegerstraße An der Stadtmauer, die Gabelung Schlagstraße/Mühlbergstraße und im Anschluss die Mühlwiesenstraße erneuert.

In einem späteren zweiten Bauabschnitt sind Arbeiten im Bereich des Hofgartenplatzes geplant.

Die Bauherrschaft liegt bei der Landeshauptstadt Wiesbaden.

Verkehrsbehinderungen für die Anwohner bleiben während der Arbeiten leider nicht aus. Die Stadt bedankt sich für das Verständnis und wird zu Beginn jeder Bau-phase die Anwohner ausführlich über die geplanten Maßnahmen informieren.

Bauphasen

Abschnitt I - Ortskern (2008 bis 2011)

Phase 1: Arbeiten am Bachlauf nördlich der Gabelung Schlagstraße/Mühlbergstraße

Phase 2: Verbreiterung des Bachbettes und Erneuerung der Brücke an der Schlagstraße

Phase 3: Arbeiten am Bachlauf und Straßenbauarbeiten An der Stadtmauer bis südlich der Gabelung Schlagstraße/Mühlbergstraße

Phase 4: Straßenbau- und Kanalarbeiten An der Stadtmauer bis zur Brücke Gabelung Schlagstraße/Mühlbergstraße

Phase 5: Straßenbau- und Kanalarbeiten in der unteren Mühlbergstraße

Phase 6: Arbeiten am Bachlauf und Straßenbauarbeiten in der Mühlbergstraße hinauf bis zur Mühlwiesenstraße

Abschnitt II - Hofgartenplatz (ab 2011)

Bau eines teilweise offen verlaufenden Entlastungskanals im Bereich des Hofgartenplatzes

Kontakt und weitere Informationen

Projektleitung

Landeshauptstadt Wiesbaden, Umweltamt

Hermann Roling

Tel.: 0611-313723

Fax: 0611-313957

umweltamt@wiesbaden.de

Auf der Baustelle steht die örtliche Bauleitung für Informationen zur Verfügung.

Projektgruppe Hochwasserschutz Wiesbaden-Sonnenberg

Hermann Roling, Umweltamt

Barbara Kremer-Kohl, Stadtplanungsamt

Ulf Korduan, Tiefbauamt

Harald Neu, Architekt

Planung

Büro Harald Neu,

Architekt & Städtebauarchitekt BDA, Darmstadt

mit HPI Hydroprojekt Ingenieurgesellschaft

IMPRESSUM

Herausgeber und Copyright

Landeshauptstadt Wiesbaden, Umweltamt

Luisenstraße 23, 65185 Wiesbaden

umweltamt@wiesbaden.de

Text und Gestaltung

Susanne Weber, satz&form

Luftbild und Karte

Landeshauptstadt Wiesbaden

Abbildungen

Büro Harald Neu

satz&form

Druck

Druck-Center im Rathaus, Wiesbaden

Oktober 2008

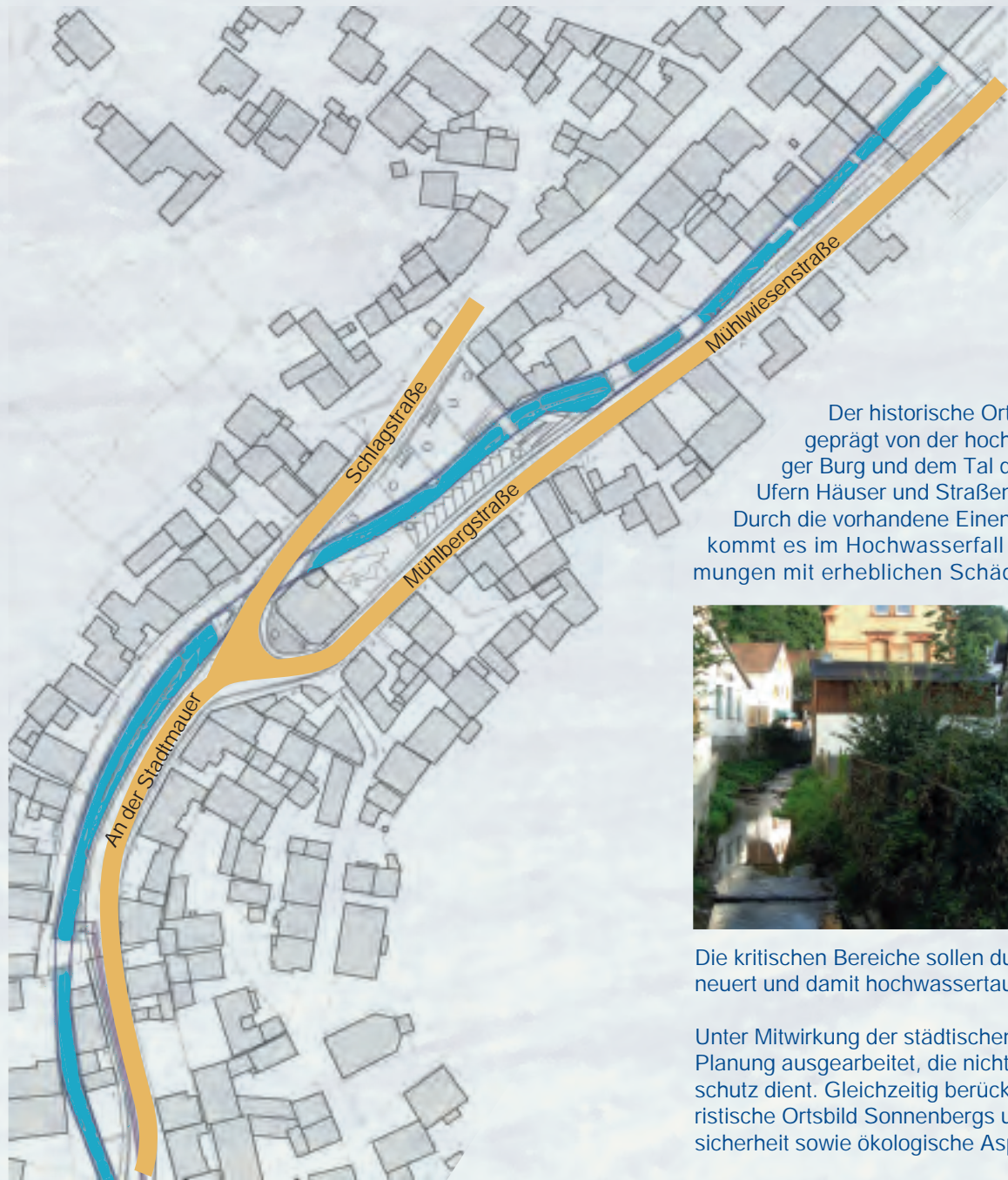


Hochwasserschutz in Wiesbaden- Sonnenberg

Informationen
zur Erneuerung
des Rambaches
2008 bis 2011



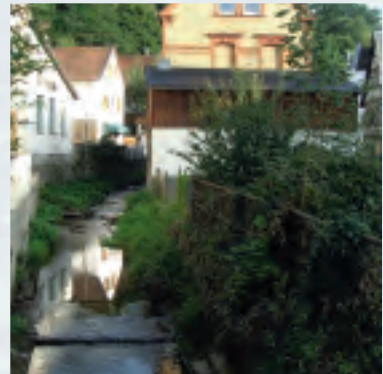
Umweltamt



Hochwasserschutz in Wiesbaden-Sonnenberg

Informationen zur Erneuerung des Rambaches 2008 bis 2011

Der historische Ortskern von Sonnenberg ist geprägt von der hoch aufragenden Sonnenberger Burg und dem Tal des Rambaches, an dessen Ufern Häuser und Straßen dem Bachlauf folgen. Durch die vorhandene Einengung des Bachbettes kommt es im Hochwasserfall schnell zu Überschwemmungen mit erheblichen Schäden - wie zuletzt 1999.



Die Landeshauptstadt Wiesbaden hat eine umfangreiche „Rambachstudie“ erarbeitet, die deutlich zeigt, wo die größten Probleme hinsichtlich des Hochwasserschutzes für den Ortskern von Sonnenberg liegen.

Die kritischen Bereiche sollen durch Baumaßnahmen erneuert und damit hochwassertauglich gemacht werden.

Unter Mitwirkung der städtischen Fachämter wurde eine Planung ausgearbeitet, die nicht nur dem Hochwasserschutz dient. Gleichzeitig berücksichtigt sie das charakteristische Ortsbild Sonnenbergs und umfasst die Verkehrssicherheit sowie ökologische Aspekte.

Warum sind Maßnahmen nötig?

» Der Rambach bietet an manchen Stellen im Ortskern zu wenig Raum für den Abfluss im Hochwasserfall.



» Im Bereich der Brücken, die das Bachbett zusätzlich einengen, verschärft sich diese Situation.

» Schließlich sind die Bachmauern teilweise baufällig und unterspült. Bei Hochwasser

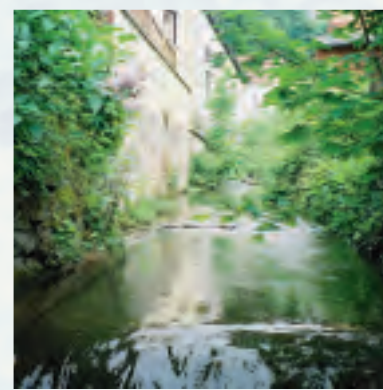
könnten sie einstürzen und dadurch den Abfluss noch weiter behindern.

Was wird gemacht?

Um im Hochwasserfall Schäden zu begrenzen und private Gebäude und Grundstücke zu schützen, wird der Bachquerschnitt im Ortskern Sonnenberg eingetieft. Die ökologische Durchgängigkeit findet dabei Berücksichtigung und eine Erneuerung sowie teilweise Erhöhung der Ufermauern ist geplant.

Die neugestalteten Brücken ermöglichen einen verbesserten Durchfluss im Hochwasserfall. Ein unterirdischer Kanal soll den Rambach zusätzlich im Bereich An der Stadtmauer entlasten.

Parallel zum Hochwasserschutz wird die Sicherheit für Fußgänger und Radfahrer durch eine Straßenverbreiterung An der Stadtmauer und in der Mühlbergstraße verbessert.



Nach Abschluss der Arbeiten im Ortskern erhält Sonnenberg einen kleinen Park auf der ehemals verwilderten Brachfläche hinter der Gabelung Schlagstraße/ Mühlbergstraße.

Bauabschnitt I im Rahmen des Hochwasserschutzes im Ortskern Wiesbaden-Sonnenberg

