

## Kurzer Überblick

Um den Ortskern von Sonnenberg im Fall eines massiven Hochwassers vor erheblichen Schäden zu schützen, wird der Rambach unter Berücksichtigung gewässerökologischer Aspekte neu gestaltet.

Im gleichen Zuge sollen auch die Verkehrssicherheit und die Gestaltung des Ortsbildes verbessert sowie dringliche Sanierungen an der bestehenden Kanalisation durchgeführt werden.

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 Bauphase 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 Entlastungskanal 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

# Bauphase 1

## 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

# Bauphase 1



# Hochwasserschutz in Wiesbaden-Sonnenberg



## Bauphase 1

Bereich nördlich der Gabelung Schlagstraße/Mühlbergstraße

### Was wird in Phase 1 gemacht?

Die Phase 1 des Projektes "Hochwasserschutz und Hochwasserlenkung in Wiesbaden-Sonnenberg" beginnt im Herbst 2008 und dauert etwa ein halbes Jahr. Sie umfasst den Bachabschnitt nördlich der Gabelung Schlagstraße/Mühlbergstraße.

### Baustelleneinrichtung in der Schlagstraße

Das verwilderte Grundstück zwischen Schlagstraße und Mühlbergstraße wird für die Dauer der Bauzeit als Fläche für Baugeräte und Lager hergerichtet. Hierzu müssen die Bäume und Büsche zunächst gerodet werden.



Später entsteht hier eine kleine terrassierte Grünfläche mit eigener



Fußgängerbrücke zur Mühlbergstraße.

Auf den Parkterrassen werden Sitzbänke zum Verweilen einladen.

### Bacherweiterung in der Mühlbergstraße

Auf der anderen Bachseite kommt auf den Parkplätzen in der Mühlbergstraße eine weitere Baustelleneinrichtungsfläche hinzu, die ebenfalls für die gesamte Bauzeit bestehen bleibt.

Der Rambach erhält entlang der Mühlbergstraße bis oberhalb der bisherigen Parkplätze ein breiteres Bachbett und neue Stützmauern.

Die vorhandenen Natursteine werden abgetragen und bis zur späteren Wiederverwendung als Verkleidung der Stützmauern zwischengelagert.

### Was bedeutet das für den Straßenverkehr?

Die beiden Baustelleneinrichtungen auf der künftigen Grünfläche und in der Mühlbergstraße sind bis zum Ende des Umbaus im Jahr 2011 erforderlich. Die Schlagstraße bleibt in dieser Zeit halbseitig befahrbar.



In der Mühlbergstraße fallen während der Bauphase einige Parkplätze weg. Sie werden nach Abschluss der gesamten Maßnahmen wieder hergestellt.

Bauphase 1 im Rahmen des Hochwasserschutzes im Ortskern Wiesbaden-Sonnenberg (rot markiert)

