



**Einwohnerversammlung  
Hochwasserschutzkonzept  
19. September 2023**

---

# Was ist Hochwasser und was ist Starkregen

## Hochwasserereignisse:

- Wird zur Bemessung des Volumens eines 100 jährigen Schadereignisses herangezogen
- Grundlage für die Bemessung des Raumvolumens eine Gewässers, um diesen Abfluss schadlos abzuleiten
- Grundlage ist ein 3-12 stündiges hohes Dauerregenereignis

## Starkniederschlagsereignis:

- Wird zur Bemessung und Dimensionierung der Kanalisation verwendet
- Kanäle oder andere Abwasser- und Versickerungssysteme dürfen für eine Bemessungsregenspende keine Überlastungen zeigen
- Grundlage ist ein 10 jähriges Regenereignis mit einer Dauer von 15 min





Münzbach, Tagesbruch in Zug Langenrinne



Fotos: Oberbergamt





Talweg, Halsbach  
Fotos: Tiefbauamt August 2002



Hüttenstraße



Radweg Rosine  
Fotos: Tiefbauamt August 2002



Dammbruch, Kleinwaltersdorf





Birkenweg  
Foto: Wünsche 1997



Försterberg  
Foto: Bräuer 15.08.2010



03.06.2013

Foto Tiefbauamt

Münzbach Zug oberhalb Dorfstraße





27.05.2014

Foto: [Liebernicketel](#)

Münzbach zwischen RÜB und Brücke C2



27.05.2014

Foto: Reichelt

Münzbach unterhalb Försterbergbrücke





**13.07.2021**

Foto Haase

**Münzbach unterhalb Försterbergbrücke**





**27.07.2022**

Foto: Hofmann

**Münzbach unterhalb Brücke C5**



06.09.2022 | Foto: Bräuer **Münzbach oh. Försterbergbrücke**

# Erstellung HochWasserSchutzKonzept (HWSK) und Bearbeitungsstand



- 2002 Jahrtausendhochwasser → schneller, unbürokratischer, aber nicht immer nachhaltiger Wiederaufbau
- 2005 Erlass Förderrichtlinie Gewässer / Hochwasserschutz FRW 2002 → Erstellung HWSK geregelt
- 2006 Antrag Erstellung HWSK für Münzbach, Kleinwaltersdorfer Bach und Goldbach → abgelehnt
- 2007 Erlass Förderrichtlinie Gewässer / Hochwasserschutz RL G/H 2007 → Förderung HWSK möglich
- 2007 Antrag Förderung HWSK Münzbach + Erarbeitung Aufgabenstellung
- 2008 Zuwendungsbescheid + Auftrag Erstellung HWSK
- 2009 Notwendigkeit einer Strategischen Umweltprüfung (SUP) festgestellt
- 2010 Erarbeitung Aufgabenstellung + Angebotseinholung
- 2011 Antrag Förderung + Auftrag SUP + Stadtratsbeschluss zum HWSK + SUP
- 2012 Auslegung HWSK + SUP, Bestätigung durch Landkreis Mittelsachsen
- 2014 Stadtratsbeschluss zum HWSK und SUP endgültig nach Abwägung

- 2012 Umsetzung Hochwasserschutzmaßnahmen Münzbachtal zwischen Brücken C3 und C5
- 2014 Beginn Planung Hochwasserrückhaltebecken Biberteich
- 2014 Beginn Planung Hochwasserschutz Münzbachtal zwischen Brücke C5 und Gemarkungsgrenze
- 2016 Bau Brücke Berthelsdorfer Straße über den Münzbach
- 2016 Beginn Bau automatische Rechenanlage Dammstraße
- 2017 Beginn Planung Hochwasserableitung des Münzbach Großer Hüttenteich → Freiberger Mulde
- 2018 Bau Bahndurchlass Friedrich-Engels-Straße (DB-AG)
- 2023 Beginn Planung Hochwasserschutz Münzbach zwischen Brücken C2 und C3

Bei der **Erstellung eines HWSK** wird nach der **Vermessung** auf der Grundlage meteorologischer und hydrologischer Daten ein **Niederschlags-Abfluss-Modell** erstellt, welches die gesamten Zuflüsse aus dem Einzugsgebiet des Gewässers bei verschiedenen Niederschlagsereignissen berücksichtigt.

Werden diese Daten mit dem **digitalen Geländemodell** aus Vermessung und Überfliegung verschnitten, kann man darstellen, wie sich das Wasser bei dem jeweiligen Regenereignis ausbreitet.

Dies werden dann in **Gefahrenkarten** als **Überschwemmungsgebiete** dargestellt.

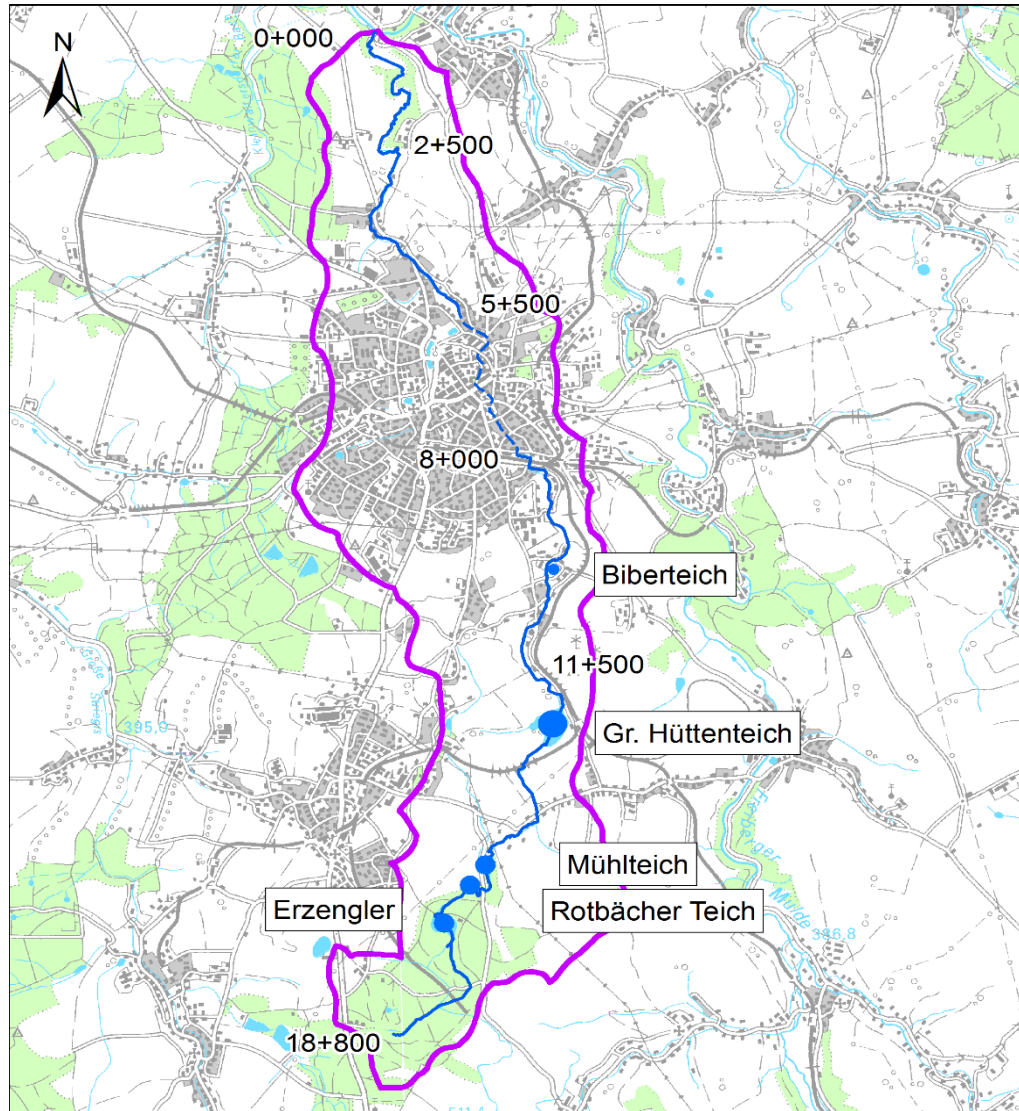
Auf dieser Basis werden Maßnahmen zur Verhinderung der Überschwemmungen geplant und in **Maßnahmekarten** eingetragen.



---

# Hochwasserschutz am Münzbach

# Einzugsgebiet des Münzbaches



## Münzbach

### Zuordnung:

Gewässer II. Ordnung  
gem. SächsWG

### Einzugsgebiet:

32 km<sup>2</sup>

durchfließt 5 Gemeindegebiete  
(Brand-Erbisdorf , Weißenborn/  
Berthelsdorf , Freiberg,  
Halsbrücke, Großschirma)

### Länge:

Quelle bis Mündung in die Frei-  
berger Mulde 18,3 km, davon  
knapp 9 km auf Freiburger Flur

# Hochwasserschutzmaßnahmen am Münzbach



Maßnahme durchgeführt

Maßnahme in Planung

Maßnahme kann eventuell entfallen

Maßnahme noch offen

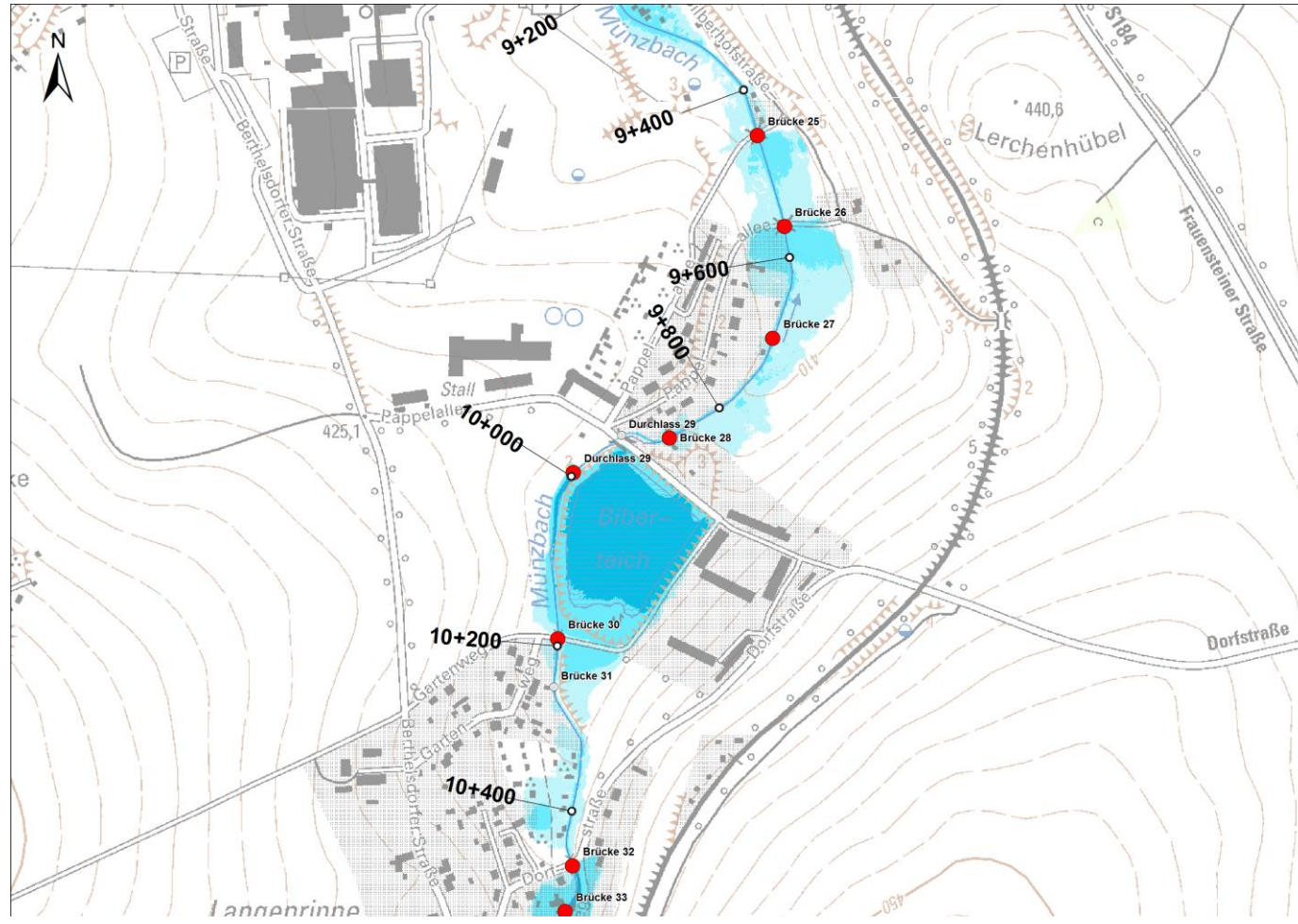
Nr.	Maßnahmenbezeichnung	Station	Priorität	Anmerkung
M001	Sicherung Einstaubereich Durchlass Spülsandhalde	0.750	mittel	Planung durch Eigentümer beauftragt
M002	Treibgutabweiser	3.032	niedrig	offen
M003	Ufermauerneubau beidseitig	3.590	mittel	Vorbereitung Planfeststellung
M004	Ersatzneubau Brückenbauwerk	3.693	mittel	Vorbereitung Planfeststellung
M005	Ufermauerneubau beidseitig in Verbindung mit Profilaufweitung	3.690	mittel	Vorbereitung Planfeststellung
M006	Ufermauerneubau beidseitig in Verbindung mit Profilaufweitung	3.810	mittel	Vorbereitung Planfeststellung
M007	Anhebung Brückensteg	3.943	niedrig	Vorbereitung Planfeststellung
M008	Deichneubau rechtsseitig in Verbindung mit Profilaufweitung	3.940	mittel	Vorbereitung Planfeststellung
M009	Ufermauerneubau linksseitig, Anhebung Straßengradiente	4.100	mittel	Vorbereitung Planfeststellung
M010	Profilaufweitung und Ufermauerneubau rechtsseitig	4.130	hoch	erledigt
M011	Schaffung Retentionsfläche linksseitig	4.140	hoch	erledigt
M012	Neufassung Gebietsentwässerung rechtsseitig	4.340	niedrig	erledigt
M013	Profilaufweitung und Ufermauerneubau beidseitig	4.360	hoch	erledigt
M014	Erhalt / Aufweitung Retentionsfläche rechtsseitig	4.750	niedrig	Planungsbeschluss in Vorbereitung
M015	Geländeangleichung linksseitig	4.872	niedrig	Planungsbeschluss in Vorbereitung
M016	Ufermauerneubau rechtsseitig	4.930	mittel	Planungsbeschluss in Vorbereitung
M017	Erhalt / Aufweitung Retentionsfläche rechtsseitig	5.020	niedrig	Auf Basis HQ50 bis 2002 erledigt
M018	Ufermauerneubau rechtsseitig	5.140	mittel	Auf Basis HQ50 bis 2002 erledigt
M019	Erhalt / Aufweitung Retentionsfläche linksseitig	5.135	niedrig	Auf Basis HQ50 bis 2002 erledigt
<b>M020</b>	<b>Stadtgebiet: Verhinderung zusätzlicher Einleitmengen durch Rückhaltung und Flächenentsiegelung</b>	<b>5.528</b>	<b>hoch</b>	<b>Fortlaufend</b>
M021	Profilaufweitung	7.987	mittel	offen
M022	Errichtung Trockenwetterrinne im Bahndurchlass	8.157	mittel	erledigt
M023	Errichtung automatische Rechenanlage	8.277	hoch	erledigt
M024	Ufermauerneubau rechtsseitig	9.073	mittel	offen
<b>M025</b>	<b>Umgestaltung Biberteich in Hochwasserrückhaltebecken einschließlich Rückstausicherung linksseitig</b>	<b>9.925</b>	<b>mittel</b>	<b>Planung kurz vor Einreichung</b>
M026	Ersatzneubau Brückenbauwerk	10.193	mittel	Planung kurz vor Einreichung
M027	Ufermauerneubau beidseitig	10.468	mittel	Planung kurz vor Einreichung

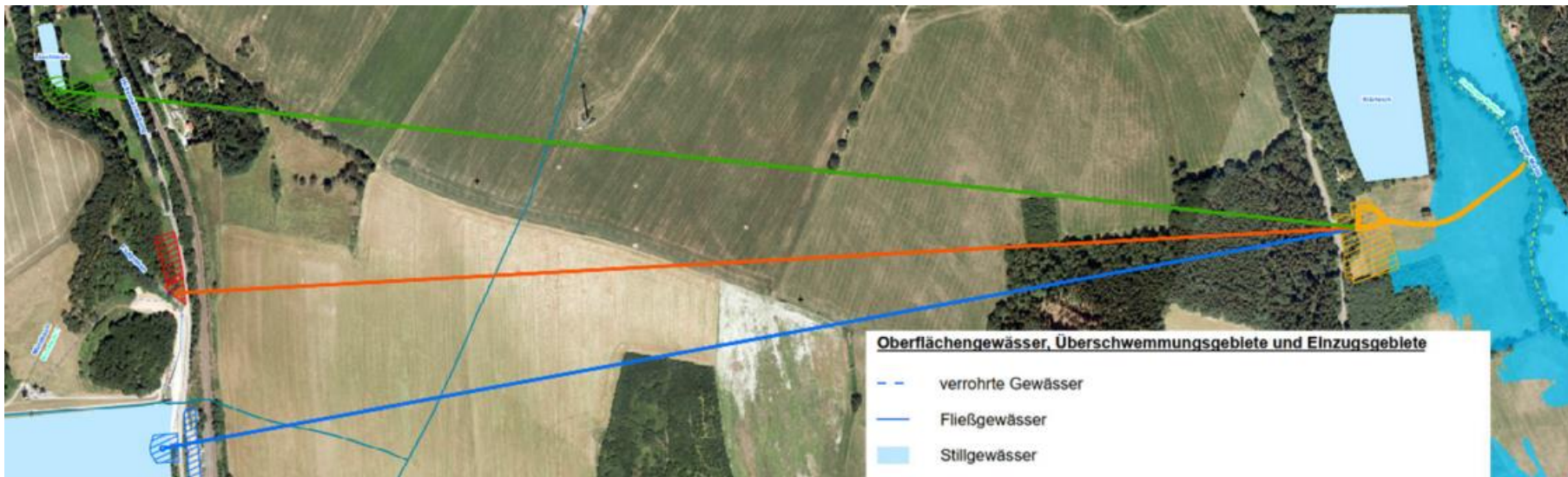
M028	Ersatzneubau Brückenbauwerk	10.464	mittel	entfällt bei Hochwasserableitung
M029	Ersatzneubau Brückenbauwerk, <u>Umflutgraben</u> linksseitig	10.522	mittel	entfällt bei Hochwasserableitung
M030	Ufermauerneubau linksseitig	10.637	mittel	entfällt bei Hochwasserableitung
M031	Ersatzneubau Brückenbauwerk	10.670	niedrig	entfällt bei Hochwasserableitung
M032	Ersatzneubau Brückenbauwerk	10.860	hoch	erledigt
M033	Aufweitung Rohrdurchlass / Herstellung Umgehungsgerinne	11.063	mittel	entfällt bei Hochwasserableitung
M034	Ufermauerneubau beidseitig, Profilaufweitung in Verbindung mit Brückenneubau	11.535	mittel	entfällt bei Hochwasserableitung
	<b>Hochwasserableitung direkt in die Freiburger Mulde</b>			<b>Vorplanung abgeschlossen</b>
M035	Deichneubau als Rückstausicherung	12.263	mittel	<u>Berthelsdorf</u> , Gemeinde Weißenborn
M036	Deichneubau linksseitig in Verbindung mit Profilaufweitung	14.074	niedrig	<u>Berthelsdorf</u> , Gemeinde Weißenborn
M037	Geländeangleichung rechtsseitig	14.325	niedrig	<u>Berthelsdorf</u> , Gemeinde Weißenborn
M038	Ufermauerneubau linksseitig	14.352	mittel	<u>Berthelsdorf</u> , Gemeinde Weißenborn
M039	Ufermauerneubau beidseitig	14.475	mittel	<u>Berthelsdorf</u> , Gemeinde Weißenborn
M040	Ersatzneubau Straßendurchlass	14.550	mittel	<u>Berthelsdorf</u> , Gemeinde Weißenborn
M041	Ufermauerneubau linksseitig	14.525	mittel	<u>Berthelsdorf</u> , Gemeinde Weißenborn



# Überschwemmungsgebiete im ST Zug und Maßnahmen

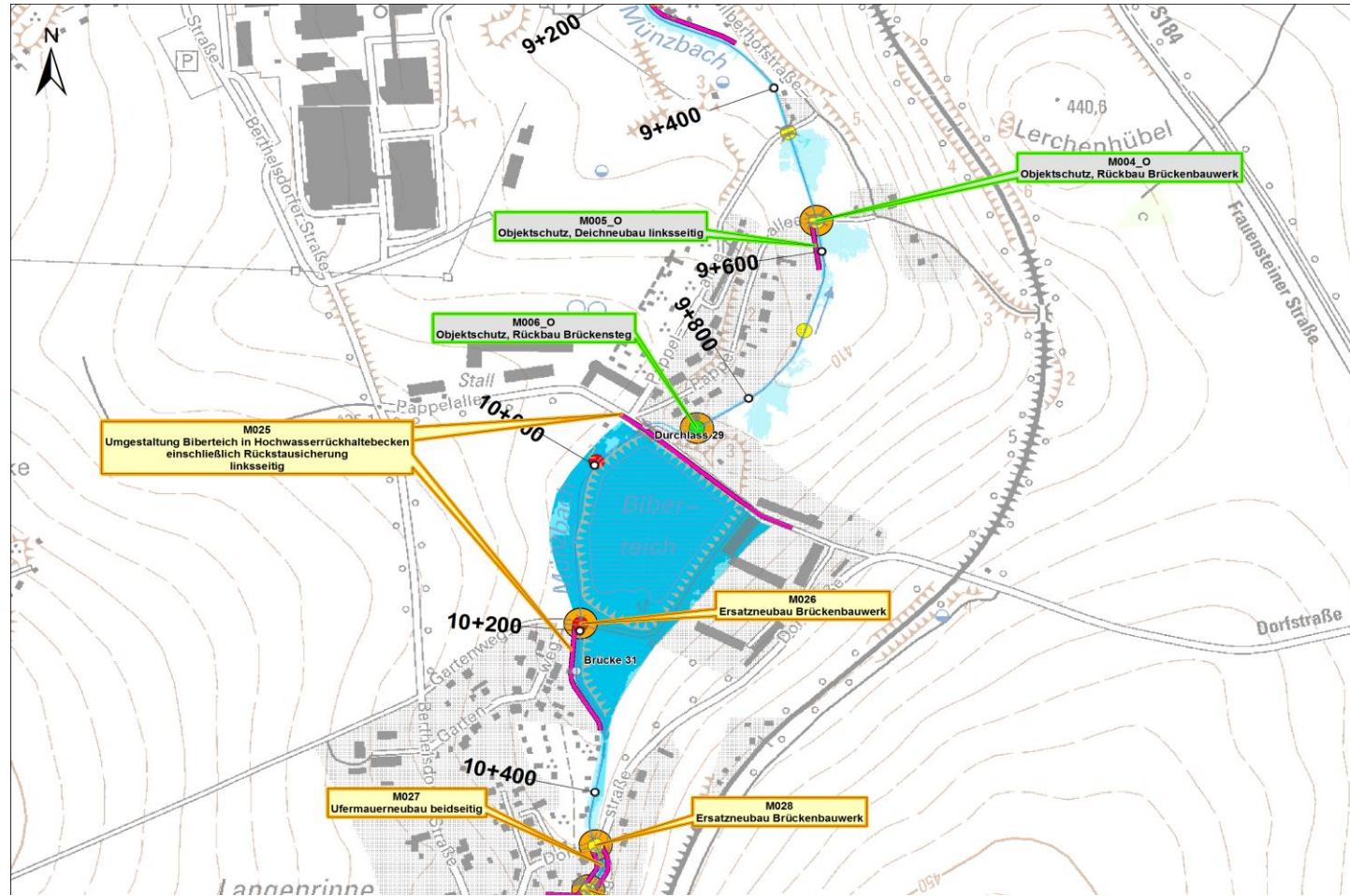
# Überschwemmungsgebiete im ST Zug







# Hochwasserschutzmaßnahmen im ST Zug



## **Aus der Gefahrenkarte wurden erforderliche Maßnahmen abgeleitet.**

Brückenneubau Berthelsdorfer Straße bereits umgesetzt.

Hochwasserrückhaltung im Biberteich kurz vor Beginn Genehmigungsverfahren  
Geschätztes Investitionsvolumen: 13,3 Mio €

Ableitung des Münzbach-Hochwassers unterhalb des Großen Hüttenteiches  
direkt in die Freiburger Mulde über einen bergmännisch vorgetriebenen Stolln  
Vorplanung abgeschlossen, derzeit Abstimmung mit Behörden  
Geschätztes Investitionsvolumen: 20,5 Mio €

Durch die Hochwasserableitung könnten die meisten HWS-Maßnahmen in Zug entfallen.

# Überschwemmungsgebiete im Kernstadtgebiet und Maßnahmen



# Überschwemmungsgebiete im Stadtgebiet

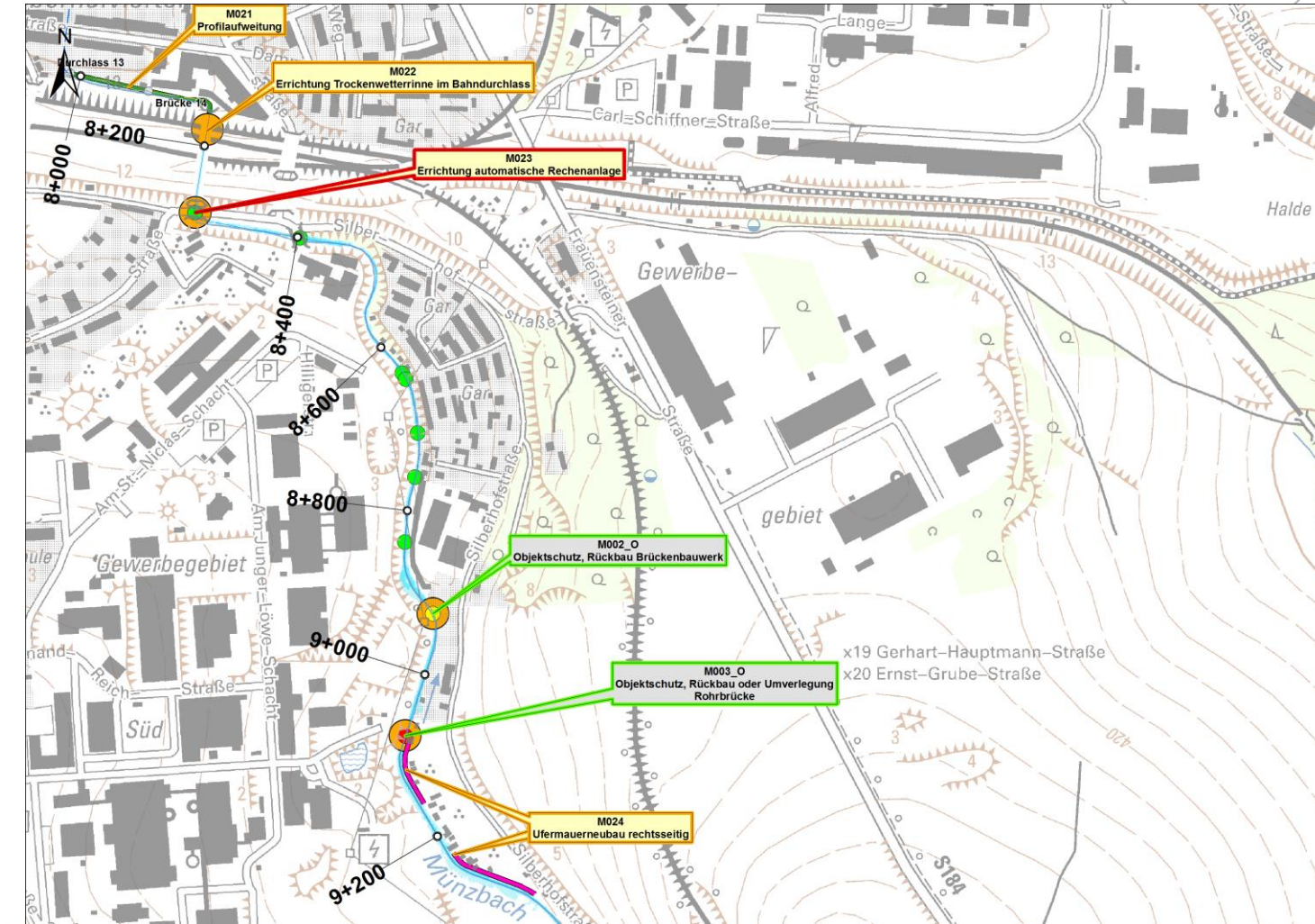


# Überschwemmungen im Stadtgebiet





# Hochwasserschutzmaßnahmen im südlichen Stadtgebiet



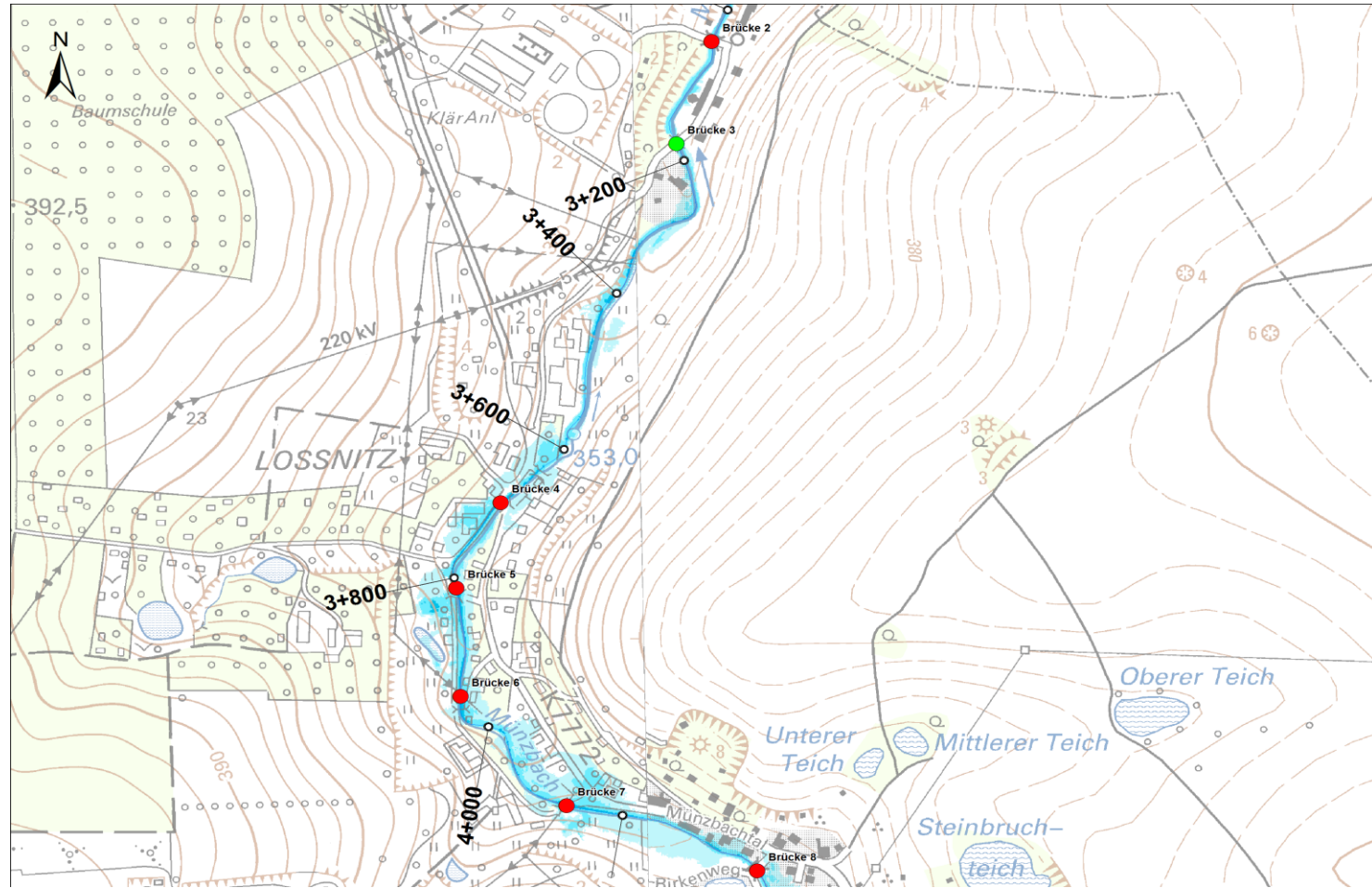


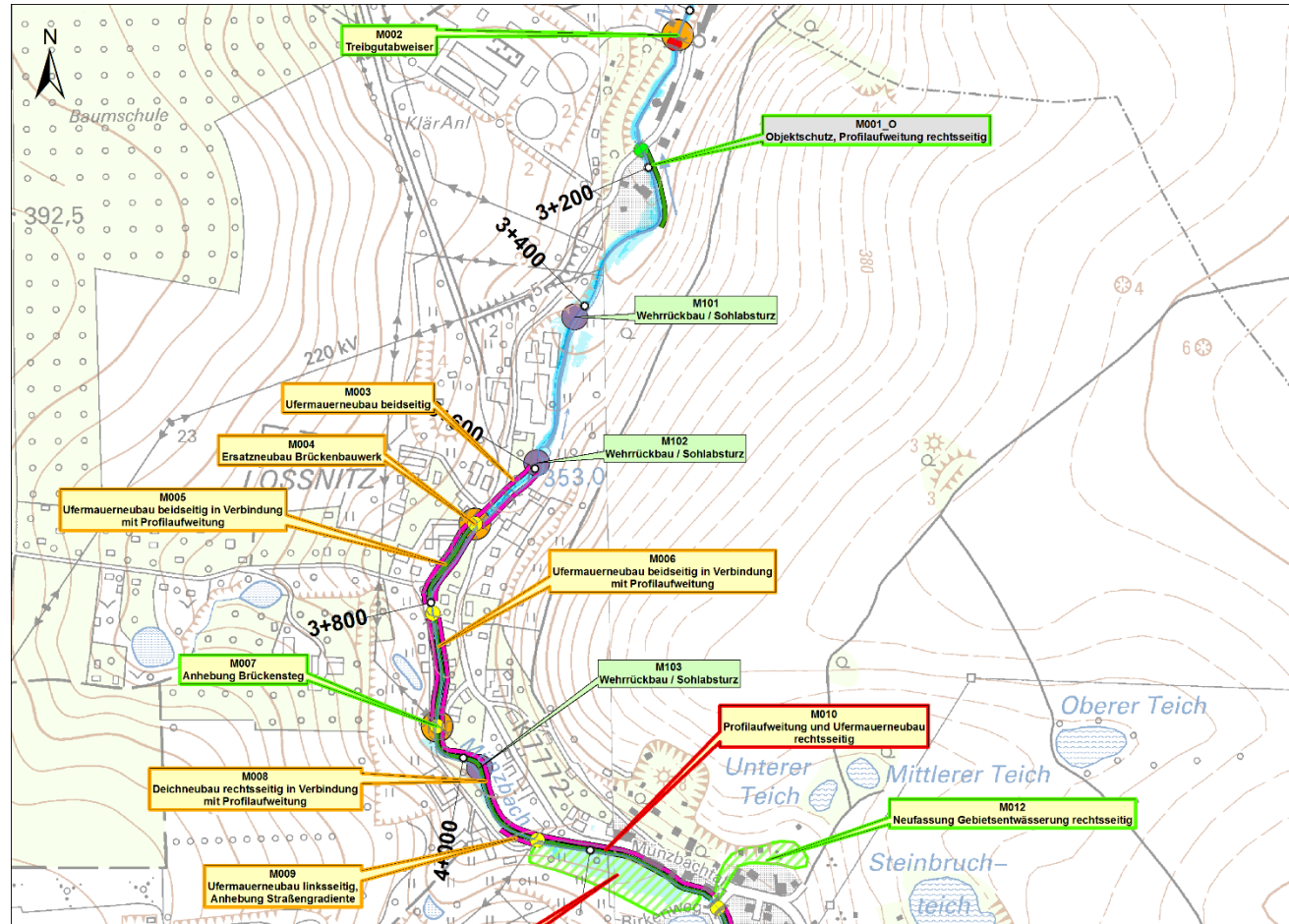
## **Aus der Gefahrenkarte wurden erforderliche Maßnahmen abgeleitet.**

Die zentrale Maßnahme in diesem Bereich ist die Errichtung einer automatischen Rechenreinigungsanlage, welche bereits 2016 / 2017 umgesetzt wurde.  
Kosten 0,6 Mio €

Ganz wichtig im Stadtgebiet ist die Vermeidung weiterer Versiegelungen ohne Ausgleich durch Entsiegelung oder durch dezentrale Regenwasserrückhaltung und Regenwassernutzung.

# Überschwemmungsgebiete im Münzbachtal und Maßnahmen







## **Aus der Gefahrenkarte wurden erforderliche Maßnahmen abgeleitet.**

Im Münzbachtal wurde bereits der Abschnitt zwischen **Hornmühlenweg – Brücke C2** noch vor 2002 auf dem Standard HQ 50 ausgebaut.

Der Abschnitt zwischen den **Brücken C3 und C5** wurde in den Jahren 2012 bis 2014 umgesetzt.

Der Abschnitt zwischen den **Brücken C5 und C7** bzw. Einzelmaßnahmen bis Gemarkungsgrenze ist seit 2018 im Genehmigungsverfahren. Das Planungsbüro und die Stadtverwaltung Bemühen sich um einen schnellstmöglichen Fortgang des Verfahrens.

**Weiterhin werden Lösungen gesucht, die zeitnah realisiert werden können und zumindest zur Entspannung der Situation führen.**

## Möglichkeiten zur vorzeitigen Verbesserung des Abflusses von Starkniederschlägen

### 1. Abriss Försterbergbrücke

- Verkehrsstudie zur Erschlossenheit aller Grundstücke
- Stadtratsbeschluss zur Einleitung des Entwidmungsverfahren
- Prüfung der Möglichkeiten für Ersatz oder Neubau der Brücke



Försterbergbrücke oberstrom

Fotos: Reichelt

27.05.2014



... und unterstrom

## 2. Gewässerunterhaltung und Einhaltung der Vorschriften zum Gewässerrandstreifen

- Freihaltung des Abflussquerschnitts
- Städtebauplanerische und baugenehmigungsseitige Minimierung der Versiegelung, Auflagen zur Versickerung und Nutzung des Regenwassers
- Umsetzung der Vorgaben des Sächsischen Wassergesetzes zum Gewässerrandstreifen
- 25.08.2023 – Begehung mit Wasser- und Naturschutzbehörde mit dem Ergebnis:
  - Gewässerunterhaltung in Ordnung
  - Probleme Gewässerrandstreifen im Rahmen der Umsetzung HWS geplant

# Maßnahmen in angrenzenden Planungen



## **Maßnahmen im Rahmen abgeschlossener und laufender Bauleitplanungsverfahren**

- Planung mit maximal Grenzen der Grundflächenzahl und Ausschluss von deren Überschreitung oder Regelung zur Durchlässigkeit von versiegelten Flächen
- Festsetzung von privaten und öffentlichen Grünflächen und Strukturen
- Errichtung von Regenrückhaltebecken und damit Verzögerung des Zuflusses
- Festsetzung zur Verringerung des Abflusses auf privaten Grundstücken, durch Pflicht zur Errichtung von Mulden-Rigolen-Systemen sowie der Drosselung des Abflusses
- Festsetzung zur Nutzung von Niederschlagswasserrückhaltung im Rahmen des Eigenverbrauchs für Haushalte (Toilettenspülung, Gießwasser usw.)

# relevante B-Pläne



### Legende

- Wohngebiete realisiert
  - 1 Wohnpark Herders Ruhe
  - 2 Wohnbebauung Agricolastraße
  - 3 Wohngebiet Am Pfaffenvorwerk
  - 4 Wohngebiet Loßnitz
  - 5 Wohnbebauung Clausthaler Straße
  
- Wohngebiete in Realisierung
  - 6 Wohnanlage Freiburger Garten
  
- Wohngebiet noch nicht realisiert
  - 7 Wohnbebauung Leipziger Straße 35
  
- Sondergebiet in Realisierung
  - 8 EDEKA Markt Leipziger Straße
  
- Gewerbegebiete in Planung
  - 9 Gewerbe- und Industriegebiet Nord-West
  - 10 Industriegebiet Am Fürstenwald
  - 11 Gewerbe- und Industriegebiet Schwarze Kiefern

# Versiegelung im Stadtgebiet Freiberg

Statistische Erfassung der Versiegelung im Stadtgebiet von Freiberg durch die FREIBERGER ABWASSERBESEITIGUNG im Vergleich der letzten **10 Jahre**

	2012	2022
Versiegelte abflusswirksame Fläche in m <sup>2</sup>	3,571 Mio	3,705 Mio
Zunahme der Versiegelung in %		+ 4 %
Versiegelungsgrad in %	nahezu gleichbleibend 32 %	

Niederschlag in Freiberg pro m<sup>2</sup>/a      Durchschnitt: 710 mm      (500 – 870 mm)



Foto: Innenhof Herderhaus

- ungebunden verlegtes Pflaster mit Versiegelungsgrad < 1 auf den Funktionsflächen
- sandgeschlemmte Decke auf den restlichen Flächen  
→ Regenwasserversickerung
- Wasser der Pflasterfläche für die Begrünung  
→ Regenwassernutzung

# Maßnahmen der FAB im Stadtgebiet



# Maßnahmen der FAB im Stadtgebiet



## Maßnahmen der FREIBERGER ABWASSERBESEITIGUNG (FAB) im Kanalnetz

**Vorbemerkung:** Das **Kanalnetz** und auch die Rückhaltung in den Stauraumkanälen und **Regenrückhaltebecken (RRB)** werden auf eine Niederschlagsmenge, welche maximal einem 10jährigen Regenereignis mit einer Dauer von 15 Minuten entspricht, berechnet.

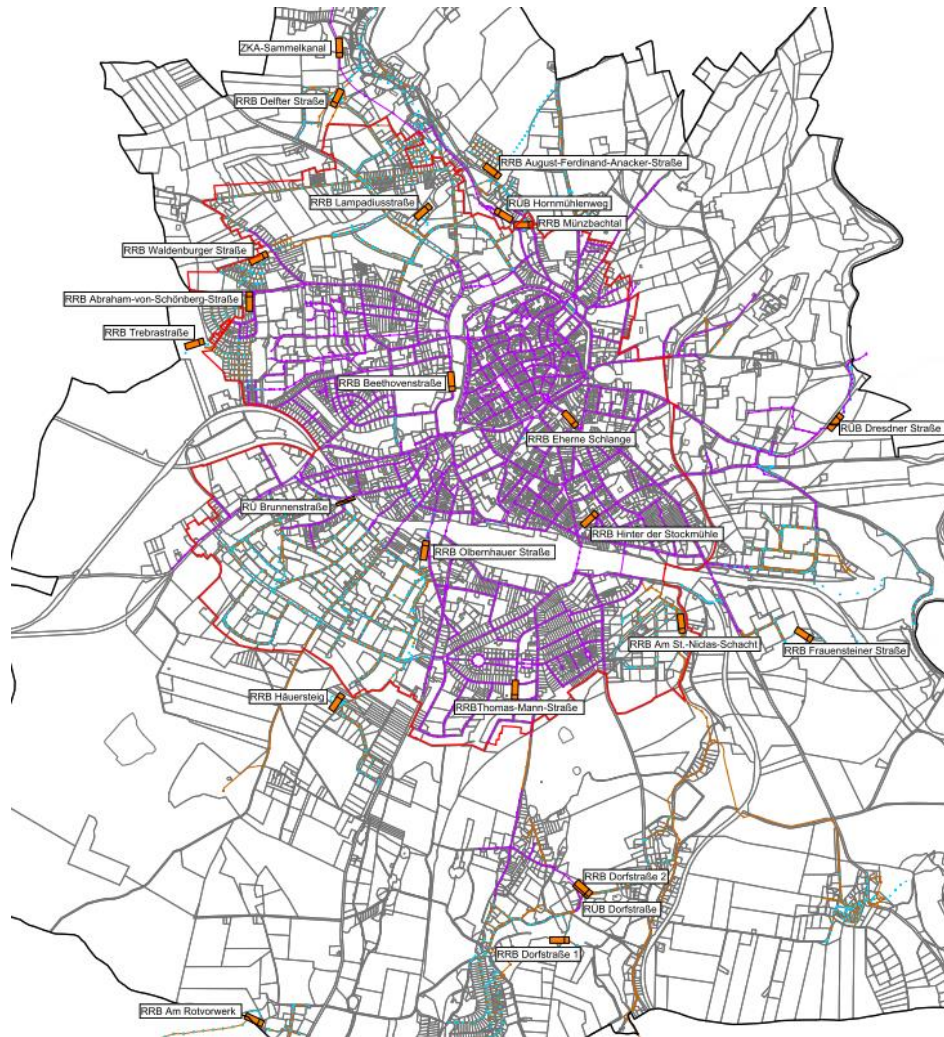
Auch gehen hier nur die versiegelten Flächen, teilweise mit Abflussfaktoren  $< 1$  ein.

Für den **Hochwasserschutz** werden Regenereignisse mit einer statistischen Wiederkehrwahrscheinlichkeit von 100 Jahren und je nach kritischem Abflussscheitel oder Abflussvolumen mit einer Dauer von 3 bis 12 Stunden zu Grunde gelegt. Ebenso kommt hier die Gesamtfläche des Einzugsgebietes, also auch die unversiegelten Flächen - zwar mit Faktoren - aber grundsätzlich zum Tragen.

**Beispiel:** Am 13.07.2021 wurde in einem Zeitraum von 3 Stunden ein Niederschlag erfasst, der nach dem KOSTRA-Atlas des Deutschen Wetterdienstes einem 100jährigen Ereignis entspricht. Dabei hat das nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik berechnete Regenüberlaufbecken am Hornmühlenweg insgesamt über **200 Tm<sup>3</sup>** abgeschlagen. Davon über 1 Stunde den Maximalabschlag von 35 m<sup>3</sup>/s. Vom Beginn des Niederschlags bis zum ersten Abschlag in den Münzbach vergingen nur 15 Minuten! Auch die Regenrückhaltebecken Münzbachtal und Delfter Straße sind übergelaufen. Dies führte mit den Zuläufen von Münzbach und Goldbach zu Abflussmengen im Bereich Försterbergbrücke von ca. 40 m<sup>3</sup>/s.

Im Vergleich: Das gesamte Kanalnetz inclusive aller Rückhaltebecken hat ein Volumen von ca. **100 Tm<sup>3</sup>**. Mit dem RRB Beethovenstraße kommen in diesem Jahr noch knapp **3 Tm<sup>3</sup>** hinzu. Die Kosten dafür belaufen sich auf ca. 7,5 Mio €!

# Maßnahmen der FAB im Stadtgebiet



Bauwerksbezeichnung	Speicherkapazität	Baujahr
<b>Regenüberlauf (RÜ)</b>		
RÜ Brunnenstraße		2005
<b>Regenüberlaufbecken (RÜB)</b>		
RÜB Dresdner Straße	620 m <sup>3</sup>	1997
RÜB Hornmühlenweg	2.134 m <sup>3</sup>	2004
RÜB Dorfstraße	70 m <sup>3</sup>	2009
<b>Regenrückhaltebecken (RRB)</b>		
RRB Olbernhauer Straße	5.905 m <sup>3</sup>	2006
RRB Häuersteig	5.048 m <sup>3</sup>	1992
RRB Am St.-Niclas-Schacht	2.483 m <sup>3</sup>	1994
RRB Delfter Straße	2.678 m <sup>3</sup>	1995
RRB Waldenburger Straße	270 m <sup>3</sup>	1996
RRB Am Rotvorwerk	2.478 m <sup>3</sup>	1997
RRB Trebrastraße	670 m <sup>3</sup>	1998
RRB Lampadiusstraße	4.063 m <sup>3</sup>	2001
RRB Thomas-Mann-Straße (Stauraumkanal)	149 m <sup>3</sup>	2002
RRB Eherne Schlange	1.000 m <sup>3</sup>	2006
RRB Hinter der Stockmühle	511 m <sup>3</sup>	2007
RRB Dorfstraße 1	2.365 m <sup>3</sup>	2008
RRB Dorfstraße 2	1.370 m <sup>3</sup>	2009
RRB Abraham-von-Schönberg-Straße	312 m <sup>3</sup>	2015
RRB Münzbachtal	2.790 m <sup>3</sup>	2011
ZKA-Sammelkanal (Stauraumkanal)	400 m <sup>3</sup>	2011
RRB Frauensteiner Straße	320 m <sup>3</sup>	1998
RRB August-Ferdinand-Anacker-Straße	530 m <sup>3</sup>	2018
RRB Beethovenstraße im Bau	2.500 m <sup>3</sup>	2023

## Herstellung Regenrückhaltebecken Beethovenstraße

### Terminablauf Planung / Ausschreibung:

VgV-Verfahren	März 2021 bis Mai 2022
Planung	Juli 2021 bis März 2022
Ausschreibung	Dezember 2021 bis Januar 2022

### Bauzeit:

gemäß Auftrag:	21.03.2022 bis 05.05.2023
zu erwarten:	21.03.2022 bis 03.11.2023

### Ingenieurkosten gemäß Angebot nach VgV-Ausschreibung

ca. 445 T€ brutto

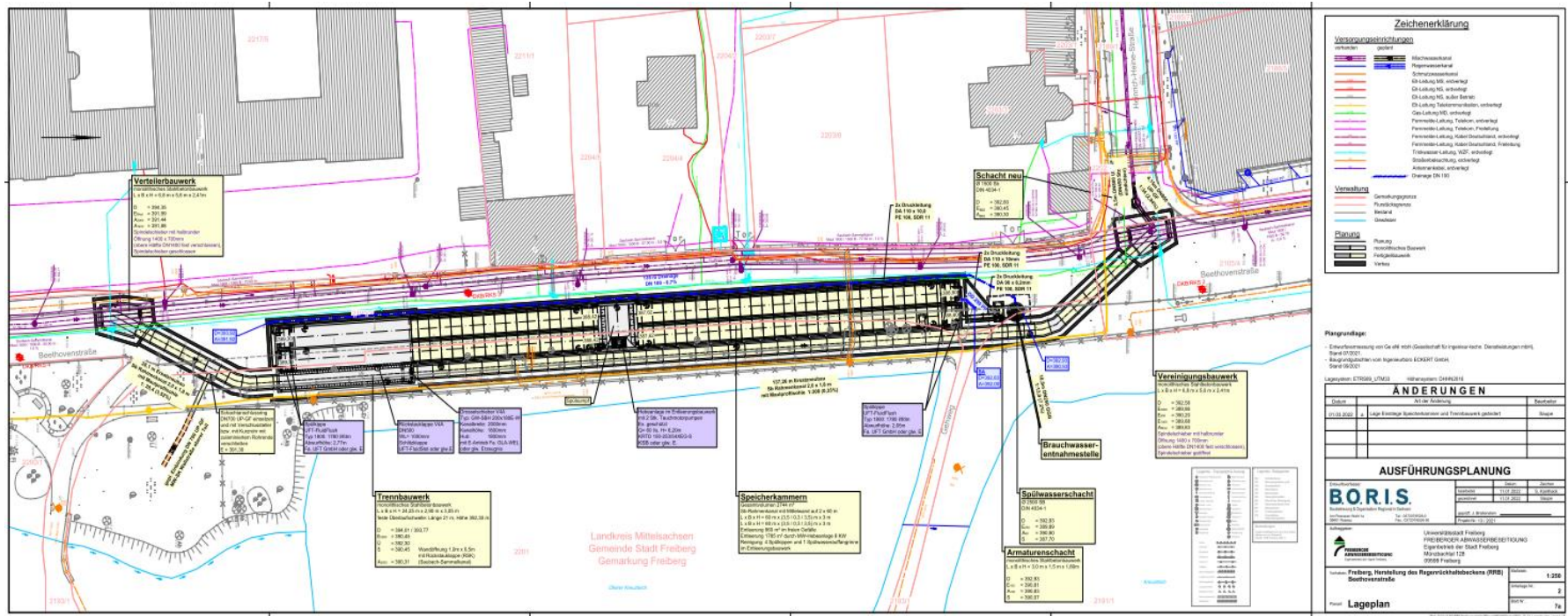
### Baukosten gemäß:

Kostenschätzung	4.003.160 € brutto (07.09.2021)
Kostenberechnung	4.498.200 € brutto (30.09.2021)
Vergabe	6.154.395 € brutto (04.03.2022)

### Prognose Gesamtkosten inklusive zusätzlicher Leistungen

ca. 6,5 – 7,0 Mio.€ brutto





### Zeichenerklärung

**Versorgungsrichtungen**

Verfahrröhre	grün
Mischwasserleitung	blau
Regenwasserleitung	rot
Kühlmischwasserleitung	orange
Erkühlung/HL, einseitig	gelb
Erkühlung/HL, beidseitig	grün
Erkühlung/HL, beidseitig (alle Betriebsarten)	orange
Erkühlung/Tektemperaturerzeugung	rot
Formwasserleitung, Tiefdruck, einseitig	blau
Formwasserleitung, Tiefdruck, beidseitig	orange
Formwasserleitung, Kabel-Druckleitung, einseitig	rot
Formwasserleitung, Kabel-Druckleitung, beidseitig	orange
Formwasserleitung, VGF, einseitig	blau
Formwasserleitung, VGF, beidseitig	orange
Starkwasserleitung, einseitig	blau
Starkwasserleitung, beidseitig	orange
Thermalgeothermie (TM 10)	blau

**Versorgung**

Gasleitung	orange
Flüssiggasleitung	rot
Brandkanal	blau
Baumleitung	blau

**Planung**

Planung	blau gestrichelt
historische Besetzung	schwarz gestrichelt
Grundbauwerk	schwarz
Verfahren	schwarz

### Plangrundlage:

- Entwurfsplanung von Ge- und Hochbau für Engineering-Nach- / Dienstleistungen
- Stand 01/2021
- Baugrunddaten von Ingenieurbüro ECKERT GmbH
- Stand 06/2021

Legende: ETBGR, LTM3, Wärmepumpe GWP/HT4

ÄNDERUNGEN	
Datum	Art der Änderung
01.03.2023	3 Lageänderung Sperrebauwerk und Trennbauwerk geändert

### AUSFÜHRUNGSPLANUNG

**B.O.R.I.S.**  
Büro für  
Bau- und  
Raumplanung

Name: Bauwerksplanung		Stand: 01.03.2023
Projekt: Freiberg, Herstellung des Regenrückhaltebeckens (RRB)		Blatt: 1:250
Mitarbeiter: 123		Blatt: 1
Mitarbeiter: 124		Blatt: 2
Mitarbeiter: 125		Blatt: 3
Mitarbeiter: 126		Blatt: 4
Mitarbeiter: 127		Blatt: 5
Mitarbeiter: 128		Blatt: 6

Projekt: Lageplan









# Vorgezogene Maßnahmen im Münzbachtal



Videos: Reichelt, A.

Links: 20.08.2023

Rechts: 27.06.2022





**Danke für Ihre Aufmerksamkeit!**