



## Hochwassermaßnahmeplan

Bezeichnung der Maßnahme

### Örtliche Lage

Stadt	Gewässer / Fluss	Flussgebiet
Grundstücksbezeichnung	Straße, Hausnummer	
Gemarkung	Flur	Flurstück

### Auftraggeber

Firma (Bezeichnung)	
Name (verantwort. Mitarbeiter)	Tel. / Fax

### Auftragnehmer

Firma (Bezeichnung)	
Name (verantwort. Mitarbeiter)	Tel. / Fax

### Örtliche Bauüberwachung

Firma (Bezeichnung)	
Name (verantwort. Mitarbeiter)	Tel. / Fax

### Zeitraum

vom	bis
-----	-----

### Nachrichtliche Verbindungen

Stadt Halle (Saale)  
**Fachbereich Sicherheit**  
  
Tel.: 0345 / 221 5000

**Landesverwaltungsamt**  
Obere Wasserbehörde  
Referat Wasser  
[Frau Dr. Wurbs](#)  
Tel.: 0345 / 5140 o. 5142474  
Fax: 0345 / 5484450

**Unterhaltungsverband**  
„Untere Saale“ (UHV)  
[Herr Gobst](#)  
Tel.: 0345 / 5633193  
Fax: 0345 / 5633194

**FB Umwelt** (Untere Wasserbehörde)  
[Herr Johannemann](#), [Frau Rüger](#)  
Tel.: 0345 / 2214678 o. 2214664

**Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft (LHW)**  
Flussbereich Merseburg  
[Frau König](#)  
Tel.: 0345 / 5484401 o. 5484402  
Fax: 0345 / 5484450

**Unterhaltungsverband**  
„Mittlere Saale - Weiße Elster“  
[Frau Schoppe](#)  
Tel.: 034633 / 21086

## Erreichbarkeit auf der Baustelle

Name / Funktion (verantwortl. Mitarbeiter)	Tel.
--	------

## Bereitschaftsdienst

Name / Funktion (verantwortl. Mitarbeiter)	Tel.
--	------

Die Nachrichtenverbindung wird wie folgt durchgeführt:

Die Untere Wasserbehörde nimmt für die Zeit des Baugeschehens das Vorhaben in die Übersicht „Hochwassergefahrenpunkte der Stadt Halle (Saale)“ auf.

Die o.g. verantwortlichen Vertreter werden mit Beginn der Alarmstufe I (Unterpegel Halle - Trotha) durch die Mitarbeiter der Unteren Wasserbehörde über die Hochwassersituation und deren Verlauf informiert. Jede weitere Meldung über das Hochwasserereignis wird an die Baustellenverantwortlichen weitergeleitet. Über besondere Vorkommnisse ist gegenseitig sofort zu informieren. Wird die Alarmstufe III mit Tendenz zur Alarmstufe IV erreicht, übergibt die Untere Wasserbehörde die Informationspflicht an den Katastrophenschutzstab der Stadt Halle (Saale).

Eigenverantwortliche Informations- und Handlungspflicht:

Die Verantwortlichen / MA der Baustelle informieren sich eigenverantwortlich über die Wasserstände an den Pegeln:

**Saale:** Pegel Naumburg - Grochlitz Tel.: 03445 / 703421  
Unterpegel Halle - Trotha Tel.: 0345 / 5229873

**Weißer Elster:** Pegel Zeitz Tel.: 03441 / 212128  
Pegel Obertau Tel.: 034204 / 63618

sowie über die Internetseiten:

[www.hochwasservorhersagezentrale.de](http://www.hochwasservorhersagezentrale.de)

[www.hochwasservorhersage.sachsen-anhalt.de](http://www.hochwasservorhersage.sachsen-anhalt.de)

und das Service-Telefon der Hochwasserzentrale Tel.: 0391 / 581 1634.

Der Bauausführende hat auf der Baustelle einen Hilfspegel einzurichten.

Der Wasserstand am Hilfspegel ist täglich abzulesen und im Bautagebuch zu dokumentieren.

Ab einem Wasserstand von \_\_\_\_\_ m am Pegel \_\_\_\_\_ ist die Baustelle ständig zu kontrollieren.

Wird der am Hilfspegel festgelegte Höchstwasserstand erreicht, hat der Bauausführende

die Baustelle zu sichern und zu beräumen. Über die durchgeführten Maßnahmen sind die betreffenden Behörden umgehend zu informieren.

## Kurzcharakteristik der Baumaßnahme und der auszuführenden Arbeiten

## Angaben zum Gefährdungspotential

(Angaben über Art und Menge des Baumaterials in cbm bzw. qm)

## Angaben über Maschinen und Geräten auf der Baustelle

## Zusammenstellung der Hochwasserschutzmaßnahmen

(Aussagen über die Sicherung/Beräumung der Baustelle)

## Bemerkungen / Hinweise

---

### Auftraggeber

Datum / Unterschrift / Stempel

abgestimmt mit **LHW**

Datum / Unterschrift / Stempel

### Auftragnehmer

Datum / Unterschrift / Stempel

abgestimmt mit **UHV**

Datum / Unterschrift / Stempel

**Stadt Halle (Saale),** FB Umwelt, Untere Wasserbehörde

Datum / Unterschrift / Stempel

### Verteiler:

Baustelle  
Stadt Halle (Saale), FB Umwelt  
Auftraggeber  
Auftragnehmer  
Behörden / Unterhaltungspflichtiger

---