



# Ilm-Hochwasser vom 01. – 03.06.2024

Bericht des Bürgermeisters, 05.06.2024



# Inhalt und Pegel

Öffentlich

## 1. Einsatzbericht

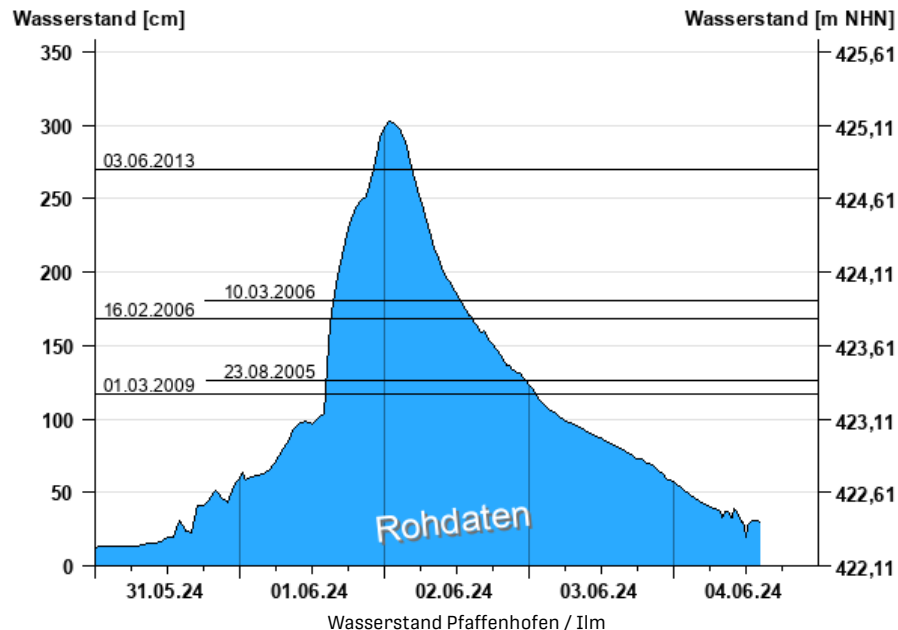
1. Alarmphase vom 29.05. bis 01.06., 9 Uhr
2. Aufbauphase vom 01.06., 9 Uhr bis 17 Uhr
3. Betriebsphase vom 01.06., 17 Uhr bis 03.06., 16:00 Uhr
4. Abbauphase ab 04.06., 8 Uhr

## 2. Eingesetzte Kräfte

## 3. Schadensfazit

1. Gemeinde Rohrbach
2. Vereine

## 4. Erfolgsfaktoren



# 1 Alarmphase vom 29.05. – 01.06.2024, 9 Uhr

## Einsatzbericht

Öffentlich

Mittwoch, 29.05.2024

**Vorab-Warnung** des Leitungsstabs und der örtlichen Vereine durch Bürgermeister

Freitag, 31.05.2024

20 Uhr

**Stündliche Pegelkontrollen** durch Bürgermeister, Kontaktaufnahme mit Landratsamt und Wasserwirtschaftsamt: „Keine Ausuferungen erwartet.“

Samstag, 01.06.2024

5 Uhr

Stündliche Pegelkontrolle durch Bürgermeister

8 Uhr

Einberufung Einsatzleitung bei Pegel 798,05 m.ü.NN. an der Schleuse  
Aufforderung zur Räumung des Sportgeländes an Vereine durch Bürgermeister

9 Uhr

**1. Lagebesprechung im Feuerwehrhaus Rohrbach:**

Bürgermeister, Bauhofleiter, Klärwärter, Feuerwehrkommandanten

- Information an Triebwerksbesitzer, Öffentlichkeitsarbeit

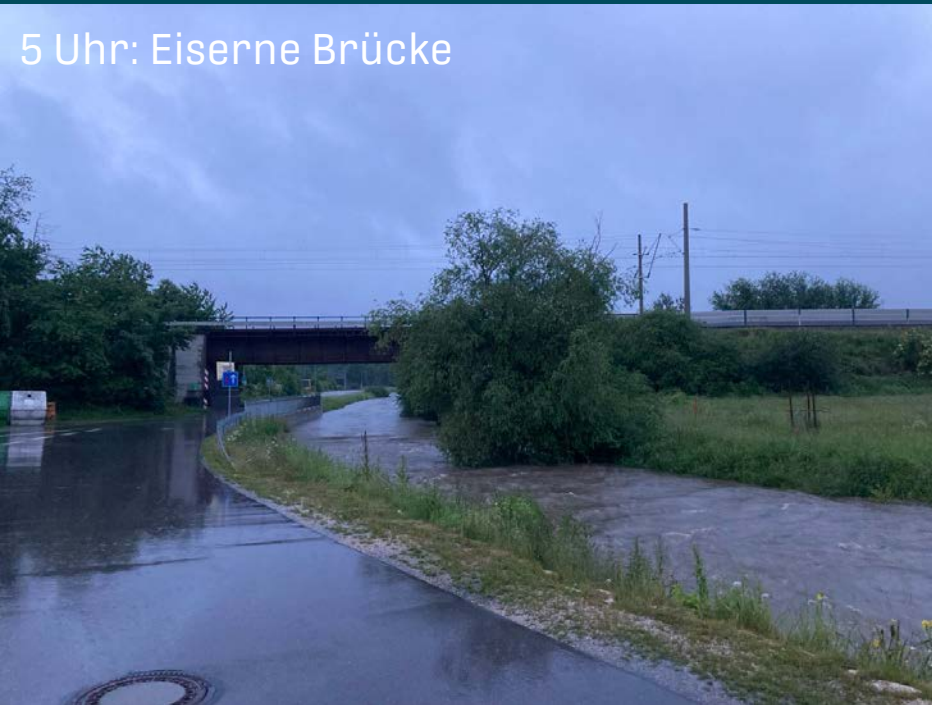
- Entscheidung: **Beginn der Aufbauphase**



# 1 Alarmphase vom 29.05. – 01.06.2024, 9 Uhr

## Öffentlich Einsatzbericht

5 Uhr: Eiserne Brücke



5 Uhr: Bahnhofstraße





# 1 *Aufbauphase* vom 01.06., 9 Uhr bis 17 Uhr

## *Einsatzbericht*

Öffentlich

Samstag, 01.06.2024

### 9 Uhr **Beginn der Aufbauphase**

- Aufbau Straßensperren, Dammbalkenverschlüsse durch Bauhof / Feuerwehr
- Schließen von Schiebern, Kontrolle Pumpstationen durch Klärwärter / Bauhof
- Pegelkontrollen durch Feuerwehr
- Funkführung, Lagedarstellung, Dokumentation durch Führungsassistenten der Feuerwehr Rohrbach

### 16:30Uhr **Lagebesprechung**

Sprunghaft angestiegener Pegel Pfaffenhofen: **Von 104 auf 165 cm in 1 Stunde!**  
Entscheidung: **Beginn der Betriebsphase**

### 17 Uhr **Abschluss der Aufbauphase**

- Notstromversorgung Pumpstationen sichergestellt durch Bauhof
- Einrichtung Sandsackfüllplatz durch Feuerwehr / Bauhof



# 1 *Aufbauphase* vom 01.06., 9 Uhr bis 17 Uhr

## *Einsatzbericht*

Öffentlich

12 Uhr: Pumpstationen  
werden kontrolliert



14 Uhr: Letzter Dammbalken-  
Verschluss am Sportweg installiert





# 1 *Aufbauphase* vom 01.06., 9 Uhr bis 17 Uhr

## *Einsatzbericht*

Öffentlich



13 Uhr: Ilm bei Fahlenbach



13 Uhr: Zulauf der Wolnzach bei Fahlenbach

# 1 *Aufbauphase* vom 01.06., 9 Uhr bis 17 Uhr

## *Einsatzbericht*

Öffentlich





# Betriebsphase vom 01.06., 17 Uhr bis 03.06., 16 Uhr

## Einsatzbericht

Samstag, 01.06.2024

- 17 Uhr Vollalarm für alle gemeindlichen Feuerwehren**
- FF Fahlenbach: Hochwasserschutz in Fahlenbach, Sandsackfüllplatz
  - FF Rohrbach: Lageführung, Pegelregulierung Schleuse, Erkundung, Sandsackfüllplatz
  - FF Gambach-Rohr-Waal: Betrieb Pumpstationen, Deichkontrolle
- 18 Uhr Aufruf in der Bürgerschaft zur Sandsack-Befüllung**
- 21 Uhr Schleuse Rohrbach beginnt mit Einstau in den Flutkanal**
- 22 Uhr Erste Welle ehrenamtlicher Bürger zum Sandsackfüllen**  
Bis 24 Uhr ca. 6000 Sandsäcke produziert (für Hohenwart, Reichertshofen)



# Betriebsphase vom 01.06., 17 Uhr bis 03.06., 16 Uhr

## Einsatzbericht

22 Uhr: Sandsack-Füllung mit „Sandking“



22 Uhr: Sandsack-Füllplatz mit Betonmischern

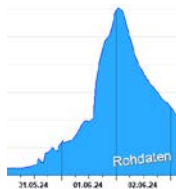


# Betriebsphase vom 01.06., 17 Uhr bis 03.06., 16 Uhr

## Einsatzbericht

Sonntag, 02.06.2024

- 01 Uhr** Pegelhöchststand in Pfaffenhofen: 303 cm (+ 33 cm im Vgl. zu 2013)
- 02 Uhr** Sportgelände und Fahlenbacher Straße überflutet  
Stündliche Deichbegehungen; WWA zur Abstimmung vor Ort
- 07 Uhr** Pegelhöchststand in Rohrbach
- 09 Uhr** Zweite Welle ehrenamtlicher Bürger zum Sandsackfüllen  
Bis 13 Uhr ca. 8000 Sandsäcke produziert (für Reichertshofen, Geisenfeld)
- Feuerwehr Fahlenbach entlastet Regenwasserkanal in Siedlung**
- 13 Uhr** Bauhof auf 1 Person reduziert, Feuerwehrpersonal reduziert
- 21 Uhr** Wiederinbetriebnahme Wehr an der Obermühle  
Ansonsten wäre Triebwerkskanal trockengelaufen







Flutkanal Rohrbach





Eiserne Brücke Rohrbach





Sportgelände Rohrbach





Salvatorstraße Rohrbach





Imschleife Rohrbach



Fahlenbach Richtung Rohrbach

© Feuerwehr Fahlenbach





Sportgelände Fahlenbach

# Betriebsphase vom 01.06., 17 Uhr bis 03.06., 22 Uhr

## Einsatzbericht



© Feuerwehr Fahlenbach



Einzelne vollgelaufene Keller in Fahlenbach

© Feuerwehr Fahlenbach



# Betriebsphase vom 01.06., 17 Uhr bis 03.06., 22 Uhr

## Einsatzbericht



5 Uhr: Überschwemmtes Sportgelände



6 Uhr: Deichbegehung



# Betriebsphase vom 01.06., 17 Uhr bis 03.06., 16 Uhr

## Einsatzbericht

12 Uhr: Bundeswehr liefert Sandsäcke



12 Uhr: Sandsackfüllplatz



# Betriebsphase vom 01.06., 17 Uhr bis 03.06., 16 Uhr

## Einsatzbericht

Montag, 03.06.2024

00 Uhr **Freigabe Fahlenbacher Straße**

08 Uhr Auflösung Bereitschaft Gemeinschaftsfeuerwehr Gambach-Rohr-Waal  
Rückbauarbeiten Bauhof starten

16 Uhr **Abschließende Lagebesprechung**  
Entlassung FF Rohrbach aus Einsatz in den Abendstunden  
Pegelüberwachung und -Regelung über Klärwärter / Bauhof

24 Uhr **Überschwemmung des Sportgeländes beendet**





# Betriebsphase vom 01.06., 17 Uhr bis 03.06., 16 Uhr

## Einsatzbericht

Nr.	Erstellt	Absender ⇒ Empfänger	Meldung	Status
280	18:33:14 01.06.2024	Sandsackfüllplatz ⇒ EZ Rohrbach	Sandsackfüllplatz benötigt Essen und Getränke für 30 Personen Anforderung durch Arndt Stefan  Arbeitsplatzkennung: Lagefuehrung	AN AL EI NB
288	18:44:44 01.06.2024	EZ Rohrbach ⇒ Versorgungsteam	Verpflegung 2 Industriekaffeemaschinen organisiert vom Stirnbäu Ottersried Verpflegungsteam fährt zum Rewe und fordert an: 200 Semmeln 200 Brezen Kaffe, Milch, Zucker Tee Kekse Arbeitsplatzkennung: Lagefuehrung	AN AL EI NB
294	18:54:45 01.06.2024	Bearbeiter ⇒ Einsatz	Arbeitsplatzkennung: 1: Absperung zwischen beim Bahndamm pumpstation 3 notwendig weil überflutet Arbeitsplatzkennung: Einsatzzentrale	AN AL EI NB
329	19:41:37 01.06.2024	Kater Pfaffenhofen ⇒ EZ Rohrbach	1.000 Sandsäcke von Hohenwart gefordert und Zugesagt von Bgm. Christian Keck Arbeitsplatzkennung: Lagefuehrung	AN AL EI NB

900 erfasste Anforderungen, Aufträge und Lagemeldungen

392	22:17:48 01.06.2024	FL Rohr 43/1 ⇒ EZ Rohrbach	Aus Einsatz zurück leuchten aktuell Wehr und Pumpstation 1 aus  Arbeitsplatzkennung: Lagefuehrung
393	22:19:22 01.06.2024	Pegelstände ⇒ EZ Rohrbach	Pegel Pfaffenhofen 424.75 weiterer Anstieg um 3 cm Pegel Geroldsbach 425.99 KEIN Anstieg  Höchststand von 2013 mit 270cm erreicht Arbeitsplatzkennung: Lagefuehrung
394	22:20:01 01.06.2024	FL Rohr 43/1 ⇒ EZ Rohrbach	beleuchtet.  Pumpstation 1 wird jetzt ausgeleuchtet Arbeitsplatzkennung: Lagefuehrung
395	22:20:58 01.06.2024	FL Rohr 43/1 ⇒ EZ Rohrbach	Kräfte aus Einsatz entlassen Arbeitsplatzkennung: Einsatzzentrale
396	22:20:58 01.06.2024	Bürgermeister ⇒ FL Rohrbach	Nach Rücksprache mit FÜGK: Es wird bis 24:00 Uhr weiter Sandsäcke befüllt. Ab dann wird die Produktion gestoppt. Thomas Paril gibt diese Informationen an die Freiwilligen Helfer weiter. Arbeitsplatzkennung: Einsatztagebuch
397	22:33:51 01.06.2024	Pegelstände ⇒ EZ Rohrbach	Pegel Pfaffenhofen 424.81 weiterer Anstieg um 6 cm Pegel Geroldsbach 425.99 KEIN Anstieg  Höchststand von 2013 mit 270cm erreicht + 6 cm Arbeitsplatzkennung: Lagefuehrung
398	22:42:14 01.06.2024	EZ Rohrbach ⇒ EZ Rohrbach	Ziermühle -> PKW in überflutete Straße eingefahren. Wasser steht bis zum Fenster. Fahrzeug wurde von Freunden versucht mittels Traktor zu bergen ist fehlgeschlagen. Keine Person mehr im Fahrzeug, Fahrzeug wird von Straße gespült und nicht mehr versucht zu bergen.

# Abbauphase ab 04.06., 8 Uhr Einsatzbericht

Dienstag, 04.06.2024

**08 Uhr Schadensbeurteilung durch Bürgermeister, Bauamt und Bauhof**  
Anordnung von Fällungen und Uferbefestigungen;  
Abstimmung mit WWA

**14 Uhr Rücknahme der meisten Absperrungen**  
Freigabe Sportgelände für Vereine







### Feuerwehren

Feuerwehr Rohrbach	50
Feuerwehr Fahlenbach:	30, davon laufend in Fahlenbach: 6, zeitweise in Rohrbach: 9
Feuerwehr Gambach-Rohr-Waal:	60, davon laufend in Rohrbach: 12
<b>150 Feuerwehrmänner und -frauen</b>	

### Gemeindepersonal

Bürgermeister	1 (+ 1 ehrenamtlicher Stellvertreter)
Bauhof Rohrbach	5 + 1 Gerätewart
Kläranlage AZV Mittleres Ilmtal	2
Rathauspersonal zur Verpflegung	2
<b>11 hauptamtliche Gemeindemitarbeiter</b>	

# Eingesetzte Kräfte

## Ehrenamtliche Helfer, Firmen, Behörden

### Sandsack-Füllstation

Ehrenamtliche Helfer	100 (von möglichen 840)
Firma Gartenbau Arndt	2

### Wasserwirtschaft

Triebwerksbetreiber	4
Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt	1

### Vereine & Organisationen

TSV Rohrbach, DJK Rohrbach, SV Fahlenbach, Kirchenverwaltung

### Landkreis Pfaffenhofen

Führungsgruppe Katastrophenschutz, Kreisbrandinspektion, Kreisbauhof

### Verpflegung

REWE Wieselhuber,  
Metzgerei Robert Mair,  
BRK Pfaffenhofen, uvm.





- **Sportweg** Bankett ausgespült, Baum entwurzelt, Uferböschung weggebrochen
- **Ilmtal-Radweg** Schwere Ausspülungen im Bereich der Schöpfdeiche
- **Flutkanal** Fußweg am TSV-Nebenplatz schwer ausgespült
- **Ilmweg** Ausspülungen entlang der Ilm
- **Pumpstation 1** Verkeilung bei Schieber
- **Fahlenbach** Ilm-Uferböschung an der Siedlung teilweise unterspült, Baum unterhöhlt
- **Kläranlage** Nur kleineres ausgerissenes Fundament eines Tores



- **TSV Rohrbach**
  - Sportheim: Keller vollgelaufen analog zu 2013
  - Tennishalle: Vollgelaufen, Belag muss gereinigt werden
  - Tennisplätze: Tiefliegende Plätze verschlammt
  - Sportplätze: Frisch gesandete Plätze wieder verschlammt
  - SoccerFive: Belag zerstört
  
- **DJK-Häusl** Ca. 30 cm Wasser im EG, bereits gereinigt, Trocknung ausstehend
- **Villa Sorgenfrei** Ca. 30 cm Wasser im Gebäude, Schlamm mittlerweile entfernt, Ggf. Elektrogeräte defekt
- **SV Fahlenbach** Lediglich kleinere Wasserschäden
- **Fischweiher Rohrbach** Teilweise Fische weggeschwemmt

# 4 *Erfolgsfaktoren*

Öffentlich

- **Monatliche Wartung und Testlauf** aller aktiver Komponenten der Hochwasserfreilegung
- Sehr gut ausgearbeiteter **Hochwasser-Alarmplan**
- Sehr guter **Ausbildungsstand der Feuerwehren und Hauptamtlichen:**
  - 05.05.2023 Begehung der Hochwasserfreilegung mit **WWA**
  - 12.04.2024 Schulung **Deichverteidigung** – Theorie
  - 27.04.2024 Schulung **Sandsackfüllung** und Deichverteidigung –Praxis
  - 30.05.2024 Schulung Lageführung
- **Kameradschaftliche Zusammenarbeit** aller Beteiligten und **Kommunikation auf Augenhöhe**
- **Hilfsbereitschaft** aus der örtlichen Bevölkerung und Vereine



# VIELEN DANK AN ALLE EINSATZKRÄFTE!

## Hochwasser-Bericht des Bürgermeisters, 05.06.2024