

Hochwasser-Maßnahmenplan der Stadt Geisenheim

Stand: 02/2022

(der Maßnahmenplan gilt nur für öffentliche Einrichtungen)

Pegel Bingen [cm]	MüNN [m] am Pegel Bingen	MüNN [m] in Geisenheim	Standort	Ereigniss	Maßnahme	Veranlasser	Ausführender	Meldung des Ausführenden an
240	78,6	79,0	Pumpstation Brennofen	Hochwassereintritt in den Auslauf des Entlastungsgrabens	keine			
250	78,7	79,1	Pumpstation Brennofen	Hochwassereintritt in den Auslasskanal der Pumpstation Brennofen	Rückschlagklappe überprüfen	Stw7	Stw 6	
320	79,4	79,8	Unterführung ZOLL	Hochwassereintritt an der Spundwandsohle	Spundwand "Zoll" komplett setzen, Rinne Rtg. Zoll abschiebern, Schilder stellen	III/1	Stw 7	III/1 und Feuerwehr
350	79,7	80,3	Radweg-Leinpfad (Ortsgrenze Winkel und Bereich Echterquelle)	Hochwasser auf dem Radweg (Ortsgrenze Winkel und Bereich Echterquelle), HOCHWASSERMARKE I	Umleitungsbeschilderung nach Plan	Oe-Wi	Stw 7	Oe-Wi/ III/1
370	79,9	80,5	Pumpstation Brennofen	Hochwassereintritt im Entlastungsbauwerk	keine			
390	80,1	80,7	Leinpfad (Höhe Bootshaus)	Leinpfad überflutet	Schilder stellen, Abfallbehälter sichern	III/1	Stw 7	III/1
390	80,1	80,7	Echterquelle	Leinpfad überflutet	Pumpe Echterquelle abstellen und Hochwasserschutz Steelen Zweckverband montieren	III/1	Stw 7	III/1
400	80,2	80,8	Pumpstation Brennofen	Hochwassereintritt in die Entlastungspumpen	tägliche Pumpenkontrolle	Stw 7	Stw 6	Stw 2
460	80,8	81,4	Jugendheim	Wasser um das Jugendheim	Möbel hochstellen, Elektrik abstellen, Entwässerung abschiebern	III/1	Stw 7	III/1
460	80,8		Oestrich-Winkel	Behinderung auf der B 42	"einseitige Sperrung"			
470	80,9	81,5	B 42	Überflutung B42 bei "Stolpereck"				
480	81,0		Oestrich-Winkel	Sperrung der B 42	"große Umleitung Weinberge"			
480	81,0		Löserweg	Hochwasseraustritt am Dammfuß	Sperrung Löserweg vom Deutschen-Haus bis Kreisel	III/1	Stw 7	III/1
480	81,0	81,6	Unterführung Steinheimer Straße	Hochwassereintritt an Spundwandsohle	Spundwand Steinheimer Straße komplett setzen, Schieber schließen, Schilder stellen, Information an Straßenmeister (Alle Durchgänge gesperrt!)	III/1	Stw 7	III/1, Feuerwehr, Straßenmeisterei
490	81,1		Rhein	Schifffahrt wird eingestellt, HOCHWASSERMARKE II				
533	81,5	82,1	Geisenheim	Hochwasser "HQ10"				
540	81,6	82,2	Jugendheim	Wassereintritt Jugendheim				
550	81,7	82,3	Bootshaus	Wassereintritt Bootshaus				
562	81,8	82,4	Geisenheim	Hochwasser "2013"				
590	82,1	82,7	B 42	Überflutung der B 42 Höhe Campingplatz	600 m Sandsäcke, Höhe 50 cm (siehe Lageplan)	III/1	Feuerwehr/ THW	
590	82,1	82,65	Pumpstation Brennofen	Volleinstau der Entlastung				
600	82,18	82,75	Pegel "600" in Geisenheim					
619	82,37	83	Geisenheim	Hochwasser "1988"				
640	82,6	83,2	Kanalisation Steinheimer Straße	Überflutung der Ortsentwässerung Einzugsgebiet PST Brennofen	Abstellen der SW und RW Pumpen bis Pegel 590	Stw 7	Stw 6	III/1
640	82,6	83,2	Unterführung Zoll	Überflutung der Spundwand				
650	82,7	83,3	Unterführung Steinheimer Straße	Überflutung der Spundwand				
664	82,84	83,4	Geisenheim	Hochwasser "HQ100"				
817	84,37	85	Geisenheim	Hochwasser "extrem"				

Alle Pegelstände sind auf den "Pegel Bingen" bezogen (Pegelnulppunkt entspr. 76,184 MüNN) (<http://www.hochwasser-rlp.de/>)

Die auf MüNN bezogene Wasserspiegellage am Pegel Bingen liegt 40 bis 60 cm tiefer, als die entsprechende Wasserspiegellage in MüNN in Geisenheim

Die Veranlassung erfolgt bei dem Erreichen der jeweiligen Pegelstände in der Hochwasserabschätzung.

Telefonliste:
 III/1: 06722 701- 144
 Stw 2: 06722 701- 156
 Stw 6: 06722 701- 166
 Stw 7: 06722 701- 127

Feuerweh: 06722 981025 (SBI Herr Bach)
 Straßenmeisterei: 06722 9907-12 (Herr Maier)
 Wasserschutzpolizei: 06722 4036-0
 RP-Darmstadt: 0611-3309329 (Herr Densky)