

# Altenheim



Regierungspräsidium Freiburg

Die beiden Polder Altenheim wurden 1977 planfestgestellt und gingen nach dem Probetrieb 1987 in den regelmäßigen Betrieb über. Die Räume werden im Westen von der Stauhaltung Straßburg und im Osten vom Rheinhauptdamm X begrenzt. Die vor 1970 bei Hochwasser überströmten Bereiche werden heute forst- und landwirtschaftlich genutzt.

Das Einlassbauwerk befindet sich bei Rh-km 278,4 in der staugeregelten Rheinstrecke. Die Stauziele liegen im nördlichen Polder I bei 146,60 m+NN und im südlichen Polder II bei 149,60 m+NN. Die Anpassung der Tier- und Pflanzenwelt an die Überflutungsverhältnisse bei Hochwasserrückhaltung erfolgt seit 1989 durch Ökologische Flutungen.

## Ansprechpartner

Stephan Schmid

Regierungspräsidium Freiburg, Referat 53.3

Projektgruppe Offenburg

0781 12471-1698

[stephan.schmid@rpf.bwl.de](mailto:stephan.schmid@rpf.bwl.de)

Bernd Schäfer

Stellvertretender Betriebsleiter

Regierungspräsidium Freiburg, Referat 53.3

Projektgruppe Offenburg

0781 12471-1666

[bernd.schaefer@rpf.bwl.de](mailto:bernd.schaefer@rpf.bwl.de)

## Aktuelles

An den Trafostationen im Rückhalteraum Polder Altenheim mussten die Fassaden instandgesetzt werden. Diese schmücken nun künstlerische und naturgetreue Graffiti von Kevin Meyle aus Schutterwald



Regierungspräsidium Freiburg

Graffiti Eisvogel, gemalt von Kevin Meyle, Schutterwald



Regierungspräsidium Freiburg

Graffiti Fuchs, gemalt von Kevin Meyle, Schutterwald



Regierungspräsidium Freiburg

Graffiti Eisvogel, gemalt von Kevin Meyle, Schutterwald

## Zahlen und Fakten

Verfahrensstand: in Betrieb; Planfeststellungsbeschluss vom 10. Januar 1977, Planfeststellungsbeschluss vom 01. März 1989 zur probeweisen Durchführung Ökologischer Flutungen, Planfeststellungsbeschluss vom 16. Februar 2001 zur dauerhaften Durchführung von Ökologischen Flutungen.

Fläche: 520 Hektar

Lage: zwischen Rheinkilometer 278,3 und 284,0

Max. Retentionsvolumen: 17,6 Mio. Kubikmeter

# Einsatzhistorie

## Chronologie

- März 1987: Probebetrieb der Polder Altenheim
- März 1988: Hochwassereinsatz
- Seit 1989 insgesamt 194 Ökologische Flutungen (Stand Mitte 2021)
- Februar 1990 Hochwassereinsatz
- Februar 1999 Hochwassereinsatz
- Mai 1999 Hochwassereinsatz
- Mai/Juni 2013 Hochwassereinsatz
- Juli 2021 Hochwassereinsatz

## Weitere Informationen

[Faltblatt Sperrung zum Wildschutz](#), pdf 11 MB

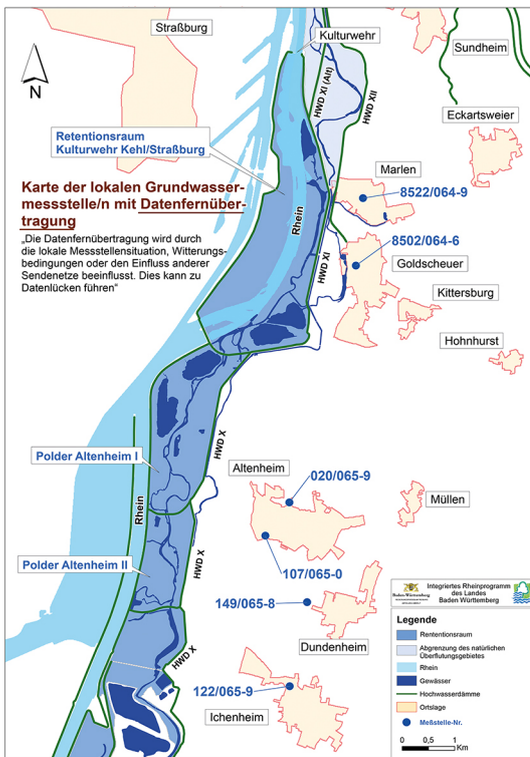
[Faltblatt Auen-Wildnispfad - Neuried - Lust auf Wildnis](#), pdf 3,6 MB

[Gemeinde Neuried](#)

## Aktueller Grundwasserstand

[Karte der lokalen Grundwassermessstellen \(Retentionsraum Polder Altenheim\)](#)

Hinweis: Die Datenfernübertragung wird durch die lokale Messstellensituation, Witterungsbedingungen oder den Einfluss anderer Sendernetze beeinflusst. Dies kann zu Datenlücken führen.



### Aktueller Grundwasserstand Kehl-Marlen 8522/064-9

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Geländehöhe am Pegel [m+NN]
Kehl-Marlen: 8522/064-9	Zeitreihe 2013-2016			141,33
	138,26 (27.02.2014)	138,97	139,65 (01.06.2013)	

### Aktueller Grundwasserstand Kehl/Goldscheuer 8502/064-6

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Geländehöhe am Pegel [m+NN]
Kehl-Goldscheuer: 8502/064-6	Zeitreihe 2007-2016			141,92
	139,01 (27.02.2008)	139,66	140,17 (01.06.2013)	

### Aktueller Grundwasserstand Neuried-Altenheim 020/065-9

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Geländehöhe am Pegel [m+NN]
Neuried-Altenheim: 020/065-9	Zeitreihe 1981-2016			145,01
	143,01 (09.09.1991)	143,40	145,56 (30.07.2014)	

### Aktueller Grundwasserstand Neuried/Altenheim 107/065-0

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Geländehöhe am Pegel [m+NN]
Neuried-Altenheim: 107/065-0	Zeitreihe 1972-2016			145,76
	143,11 (16.12.1991)	143,84	144,78 (01.02.1982)	

### Aktueller Grundwasserstand Neuried/Dundenheim 149/065-8

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser-Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Geländehöhe am Pegel [m+NN]
Neuried-Dundenheim: 149/065-8	Zeitreihe 1986-2016			146,36
	144,34 (09.09.1991)	144,89	146,04 (03.06.2013)	

## Aktueller Grundwasserstand Neuried/Ichenheim 122/065-9

Messstelle	Niedrigster Wasserstand NW [m+NN]	Mittelwasser- Stand MW [m+NN]	Höchster Wasserstand HW [m+NN]	Gelände- höhe am Pegel [m+NN]
Neuried- Ichenheim: 122/065-9	Zeitreihe 1973-2016			148,02
	145,32 05.05.1991	145,88	147,25 30.05.1993	