



## Hochwasserwarnung vor Ausuferungen und Überschwemmungen

für Stadt Ingolstadt, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, Lkr. Pfaffenhofen a.d.Ilm

ausgegeben am 06.05.2015 12:42 Uhr  
vom Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt

gültig von 06.05.2015 12:00 Uhr  
bis 07.05.2015 12:00 Uhr

Aufgrund der in der vergangenen Nacht gefallenen Niederschlägen in Zusammenhang mit den bereits erhöhten Wasserständen ist mit einem erneuten Anstieg des Wasserstandes zu rechnen, teilweise können die Meldestufen überschritten werden.

Paar:

Am Pegel Mühlried ist die Meldestufe 1 erreicht, Meldestufe 2 wird voraussichtlich gegen Abend erreicht werden, mit dem Scheitel ist in der Nacht auf Donnerstag zu rechnen, danach rückläufig. Am Pegel Manching wird der Scheitel am Donnerstag Nachmittag erwartet, die Meldestufe 1 kann auch vorübergehend erreicht werden.

Ilm:

Am Pegel Geisenfeld kann heute Nachmittag die Meldestufe 1 vorübergehend erreicht werden.

Donau:

Am Pegel Neuburg an der Donau kann die Meldestufe 1 im Laufe des morgigen Tages vorübergehend erreicht und auch überschritten werden, ab Freitag ist mit rückläufigem Wasserstand zu rechnen. Am Pegel Ingolstadt wird voraussichtlich keine Meldestufe erreicht werden.

Von einem größeren überregionalen Hochwasser gehen wir zur Zeit nicht aus.  
Bei Lageänderung erfolgt eine Aktualisierung der Warnung.

**Zusätzliche Informationen und Pegelstände unter [www.hnd.bayern.de](http://www.hnd.bayern.de)**

Erläuterung der Meldestufen:

- |               |   |
|---------------|---|
| Meldestufe 1: | Meldebeginn überschritten, stellenweise kleine Ausuferungen.  |
| Meldestufe 2: | Land- und forstwirtschaftliche Flächen überflutet oder leichte Verkehrsbehinderungen auf Hauptverkehrs- und Gemeindestraßen.  |
| Meldestufe 3: | Einzelne bebaute Grundstücke oder Keller überflutet oder Sperrung überörtlicher Verkehrsverbindungen oder einzelner Einsatz der Wasser- oder Dammwehr erforderlich. |
| Meldestufe 4: | Bebaute Gebiete in größerem Umfang überflutet oder Einsatz der Wasser- oder Dammwehr in größerem Umfang erforderlich.   |

