



## Hochwasserwarnung vor Ausuferungen und Überschwemmungen

für Lkr. Miesbach, Stadt und Lkr. Rosenheim

ausgegeben am 27.06.2009 16:25 Uhr  
vom Wasserwirtschaftsamt Rosenheim

gültig von 27.06.2009 16:00 Uhr  
bis 29.06.2009 10:00 Uhr

Aufgrund der im Südosten Bayerns gefallenen Gewitterniederschläge ist es vereinzelt zum Wiederanstieg der Pegelstände gekommen.

An den Pegeln Miesbach-Schlierach und Rosenheim-Mangfall wurde die Meldestufe 1 heute Vormittag bzw. heute Mittag wieder überschritten. Der Pegel Feldolling-Mangfall ist seit Mitternacht ebenfalls erneut wieder angestiegen und befindet sich derzeit knapp unter Meldestufe 1. Ein Überschreiten der Meldestufe 1 ist hier möglich. Die Seepegel am Schliersee und am Tegernsee sind ebenfalls seit Mitternacht weiter bzw. wieder angestiegen. Am Schliersee ist das Erreichen der Meldestufe 2 möglich. Auch die Pegel am Inn sind seit der vergangenen Nacht wieder angestiegen, das Erreichen der Meldestufe 1 wird hier allerdings nicht erwartet. Der Chiemsee befindet sich auf Jahreshöchstniveau. Hier gibt es vereinzelt Ausuferungen im Bereich des Chiemsee-Rundwanderweges.

Es muss weiterhin gebietsweise mit Gewittern gerechnet werden, die lokal begrenzt auch unwetterartig ausfallen können. Damit verbunden, kann es an einigen Pegeln zu Wiederanstiegen kommen; auf die allgemeine Hochwasserlage sollten diese Ereignisse jedoch wenig Einfluss haben.

**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 vereinzelter Einsatz der Wasser- oder Dammwehr erforderlich.
- Meldestufe 4: Bebaute Gebiete in größerem Umfang überflutet oder Einsatz der Wasser- oder Dammwehr in größerem Umfang erforderlich.

