



## Hochwasserwarnung vor Ausuferungen und Überschwemmungen

für Lkr. Traunstein

ausgegeben am 14.01.2011 01:06 Uhr  
vom Wasserwirtschaftsamt Traunstein

gültig von 14.01.2011 01:00 Uhr  
bis 15.01.2011 01:00 Uhr

Die aktuelle Warmfront hat im Einzugsgebiet der Tiroler Achen zu mittleren Niederschlagssummen von rund 50 und örtlich bis zu 130 Liter pro Quadratmeter in 24 Stunden geführt.

Diese extremen Niederschläge in Verbindung mit dem Abschmelzen der Altschneedecke infolge der Tauwetterlage, haben im Flussgebiet der Tiroler Achen zu einem Anstieg der Wasserstände bis in den Bereich der Hochwassermeldestufe 2 geführt.

Nachdem die Niederschläge im weiteren Verlauf der Nacht zum Freitag an Intensität verlieren sollen, wird an der Tiroler mit Wasserständen zwischen Meldestufe 2 und 3 gerechnet.

Am Pegel Hochberg/Traun liegt der Wasserstand seit Donnerstag, 18:00 Uhr zwischen Meldestufe 1 und 2 und sollte sich bei nachlassender Regenintensität rückläufig entwickeln.

**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.   |

