



Warnung vor Überschwemmungen für bebaute Gebiete

für Lkr. Miesbach, Lkr. Mühldorf a.Inn, Stadt und Lkr. Rosenheim

ausgegeben am 03.06.2010 06:00 Uhr
vom Wasserwirtschaftsamt Rosenheim

gültig von 03.06.2010 06:30 Uhr
bis 04.06.2010 05:00 Uhr

Die Niederschläge über Nacht sind im Mangfalleinzugsgebiet in der Höhe von 80 mm, teilweise wesentlich höher aus gefallen. Vor Ausuferungen insbesonder im unteren Mangfalltal wird gewarnt.

An Schlierach ist Meldestufe 2, die Leitzach hat Meldestufe 1, die Mangfall hat in Feldolling Meldestufe 3 überschritten. Die Niederschläge werden im Laufe des Vormittags nachlassen bzw. aufhören.

Derzeit wird eine Überschreitung der Meldestufe 4 an der Mangfall in Feldolling, in Rosenheim voraussichtlich nur Meldestufe 2. An der Leitzach wird Meldestufe 2 am Pegel Stauden vorausischtlich nicht erreicht.

Die Wasserspiegel von Tegernsee und Schliersee werden dagegen Meldestufe 2 überschreiten.

Auch an den Pegel des Inn, Rosenheim, Wasserburg und Kraiburg werden die Wasserstände den Bereich von Meldestufe 3 erreichen. In Prien hat die Prien erzeit 140 m³/s erreicht hat. Die Wasserstände im Oberlauf fallen bereits.

Ähnlich ist die Situation an der Isen. Die Scheitel sind an den Quellbächen erreicht, am Pegel Lengfurt wird Meldestufe 1 demnächst überschritten.

Insgesamt wird im gesamten Amtsbezirk von fallenden Pegelständen im Laufe des Donnerstages ausgegangen.

Zusätzliche Informationen und Pegelstände unter 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.

