



Warnung vor Überschwemmungen für bebaute Gebiete

für Lkr. Miesbach

ausgegeben am 02.06.2013 11:30 Uhr
vom Wasserwirtschaftsamt Rosenheim

gültig von 02.06.2013 11:30 Uhr
bis 04.06.2013 10:00 Uhr

In der Nacht von Samstag auf Sonntag sind im Mangfalleinzugsgebiet erhebliche Niederschläge gefallen, örtlich bis über 150 mm. Für heute bis in den Montag hinein haben die Wetterdienste weiteren Dauerregen angekündigt, so dass mit weiteren Anstieg der Wasserstände zu rechnen ist.

Entsprechend wird für alle Gewässer des Landkreises vor Ausuferungen und Überschwemmungen gewarnt.

Der Tegernsee wird demnächst Meldestufe 4 überschreiten. Der Seewasserspiegel wird weiter in Abhängigkeit von den tatsächlich fallenden Niederschlägen deutlich steigen, der Scheitel wird in der Nacht auf Montag erwartet.

Dadurch ist mit örtlichen Ausfällen der Stromversorgung in einzelnen seenahen Bereichen zu rechnen ! Die Seezuflüsse werden heute weiter steigen, in der zweiten Tageshälfte werden dann fallende Wasserstände erwartet.

Am Schliersee wird davon ausgegangen, dass Meldestufe 3 überschritten wird, an der Schlierach Meldestufe 2. Am Pegel Stauden Leitzach wird vermutlich ebenfalls Meldestufe 2 erreicht.

Die Niederschläge werden laut Wetterdiensten zum Montag hin nachlassen. Die Wasserstände der Fließgewässer werden dann zügig fallen, die Seepegel verzögert !

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. |

