



Hochwasserwarnung vor Ausuferungen und Überschwemmungen

für Lkr. Garmisch-Partenkirchen, Lkr. Weilheim-Schongau, Lkr. Bad Tölz-Wolfratshausen, Lkr. Landsberg a. Lech, Lkr. Starnberg

ausgegeben am 02.06.2010 13:30 Uhr
vom Wasserwirtschaftsamt Weilheim

gültig von 02.06.2010 13:30 Uhr
bis 03.06.2010 13:00 Uhr

Nach den neuesten Niederschlagsvorhersagen ist ab heute Nachmittag und in den Abend hinein verstärkter, zum Teil extremer ergiebiger Dauerregen am Alpenrand zu erwarten. Der Schwerpunkt der Niederschläge liegt im östlichen Alpenraum, kann sich aber im Verlauf der Nacht nach Westen verlagern. Nach den Abflussprognosen entwickeln sich dann in den Morgenstunden des 3.6. Abflüsse bis in den Bereich der Meldestufen 2-3 an Isar, Loisach und Ammer. Am Lech werden zeitlich später, vermutlich gegen Mittag am 3.6. Wasserstände im Bereich der Meldestufe 1 erwartet.

Die vorhergesagten Abflüsse können im Landkreis Garmisch-Partenkirchen zu Straßensperrungen der B2 zwischen Murnau und Ohlstadt sowie an der Staatsstraße zwischen Murnau und Schwaiganger führen.

Über die zu erwartenden Höchststände sind derzeit noch keine gesicherten Aussagen möglich, da die Abflussprognosen nur auf Niederschlagsvorhersagen beruhen. Beim Einsetzen der Starkniederschläge werden als Erstes die kleineren Fließgewässer betroffen sein. Den Gemeinden wird geraten entsprechende Vorsichtsmaßnahmen zu treffen.

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 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. |

