



Warnung vor Überschwemmungen für bebaute Gebiete

für Lkr. Freising

ausgegeben am 03.06.2013 09:45 Uhr
vom Wasserwirtschaftsamt München

gültig von 03.06.2013 09:45 Uhr
bis 03.06.2013 16:00 Uhr

Die Niederschläge schwächen sich ab, es fällt nur noch gelegentlich schauerartiger Regen.

Die gefallenen Niederschläge haben alle Gewässer erheblich ansteigen lassen und zu entsprechenden Ausuferungen und Überflutungen geführt. Die Tendenz wird auch heute noch anhalten.

Für die Isar in München und Freising ist aktuell die Meldestufe 3 überschritten. In München ist der Scheitel erreicht, auch in Freising wird in diesen Stunden der maximale Wasserstand von 390 cm erreicht. Der Scheitelrückgang wird dann nur langsam erfolgen, da die Sylvensteinabgabe nun sukzessive erhöht werden muss.

Im Unterlauf der Glonn (Pegel Hohenkammer) ist die Meldestufe 2 überschritten, die steigende Tendenz setzt sich fort, im Laufe des vormittags wird die Meldestufe 3 überschritten, es wird ein Scheitel von rund 330 cm erwartet.

An der unteren Amper (Pegel Inkofen) ist ebenfalls die Meldestufe 2 überschritten, die steigende Tendenz setzt sich fort, gegen Mittag wird die Meldestufe 3 überschritten und kann gegen Abend die Meldestufe 4 erreichen.

In den Fluss-nahen Gebieten sind die Grundwasserstände deutlich angestiegen. Keller sollten kontrolliert und ggf. rechtzeitig geräumt werden.

Die nächste Warnung erfolgt heute um 16 Uhr.

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.

