



Warnung vor Überschwemmungen für bebaute Gebiete

für Lkr. Freising

ausgegeben am 03.06.2013 15:49 Uhr
vom Wasserwirtschaftsamt München

gültig von 03.06.2013 16:00 Uhr
bis 04.06.2013 10:00 Uhr

Die Niederschläge schwächen sich weiter ab.

Die gefallenen Niederschläge haben alle Gewässer erheblich ansteigen lassen und zu entsprechenden Ausuferungen und Überflutungen geführt.

Für die Isar in München und Freising ist aktuell noch die Meldestufe 3 überschritten. Durch die jetzt leicht fallende Wasserstände wird in der kommenden Nacht nur mehr die Meldestufe 2 überschritten sein. Der Rückgang der Wasserstände erfolgt nur sehr langsam, da vom Sylvensteinspeicher noch erhöhte Wassermengen abgegeben werden.

Im Unterlauf der Glonn (Pegel Hohenkammer) ist die Meldestufe 3 überschritten, die steigende Tendenz setzt sich fort, im Laufe der Nacht wird die Meldestufe 4 erreicht. Der Scheitelwert mit ca. 345 cm wird am morgigen Vormittag erwartet.

An der unteren Amper (Pegel Inkofen) ist ebenfalls die Meldestufe 3 überschritten, die steigende Tendenz setzt sich auch hier fort, die Meldestufe 4 wird am morgigen Tag erreicht mit einem Scheitelwert von ca. 370 cm.

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

Die nächste Warnung erfolgt morgen 04.06.2013 um 10 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. |

