



Warnung vor Überschwemmungen für bebaute Gebiete

für Stadt und Lkr. Bamberg

ausgegeben am 30.05.2013 15:37 Uhr
vom Wasserwirtschaftsamt Kronach

gültig von 30.05.2013 15:00 Uhr
bis 31.05.2013 15:00 Uhr

Die Pegel Kemmern (Main), Vorra (Rauhe Ebrach) und Röbersdorf (Reiche Ebrach) befinden sich derzeit noch in der Meldestufe 1.

Der Deutsche Wetterdienst (DWD) prognostiziert ab heute Abend und auch für die kommenden Tage teils unwetterartige Niederschläge und Dauerregen. Außerdem sind die Abflüsse und Wasserstände der Gewässer aufgrund der bereits gefallen Niederschläge noch deutlich erhöht und der Boden wassergesättigt. Deshalb werden die Wasserstände der Oberläufe in der Nacht zum Freitag bzw. in den Morgenstunden (31.05.) wieder relativ schnell ansteigen. Die Unterläufe werden entsprechend später reagieren.

Nach den aktuellen Hochwasservorhersagen können dabei die Pegel folgende Meldestufen erreichen bzw. überschreiten:

Schwürlitz und Kemmern (Main) Meldestufe 2 bis 3
Schenkenau (Itz) Meldestufe 3
Lohr und Leucherhof (Baunach) Meldestufe 1 bis 2
Vorra (Rauhe Ebrach) Meldestufe 2 bis 3
Röbersdorf (Reiche Ebrach) Meldestufe 1

Die Niederschlagsvorhersagen für das Wochenende sind noch relativ unsicher. Sollte der Regen anhalten, können auch höhere Meldestufen erreicht werden. Diese Hochwassernachrichten werden dann aktualisiert.

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. |

