

Weitere Informationen zum Warnsystem im Katastrophenschutz

Erweiterung des bestehenden Systems abgeschlossen

Der Landkreis Günzburg hat mit Ablauf des Jahres 2007 sein Sirenenwarnsystem auf das gesamte Landkreisgebiet erweitert. Ab 2008 kann das Sirensignal des Katastrophenschutzes im gesamten Landkreis ausgestrahlt werden. Zuvor war dies nur im Umkreis von 25 km um das Kernkraftwerk Gundremmingen und in der näheren Umgebung größerer Chemiebetriebe im nördlichen Landkreisgebiet möglich. Damit ist diese Warnmöglichkeit für alle potentiellen Gefahrenlagen einsetzbar, insbesondere auch bei örtlichen Hochwassergefahren.

Regelmäßige Probealarmierung

Im Landkreis Günzburg wird das Sirenenwarnsystem regelmäßig getestet. Durch die Sirenenproben werden die Sirenen nicht nur aktuell auf ihre Funktionsfähigkeit überprüft, sondern die Bevölkerung wird auch gleichzeitig mit dem Warnsignal vertraut gemacht. Das Alarmsignal "Warnung der Bevölkerung" ist viermal im Jahr im Rahmen einer separat angesetzten Sirenenprobe zu hören. Bei Sirenentests mit Beschränkung auf den Landkreis Günzburg werden keine Rundfunkdurchsagen im Radio gesendet. Bei bayernweit einheitlichen Probealarmierungen im Katastrophenschutz senden zumindest die größeren Rundfunkanstalten regelmäßig Hinweise zum Sirenentest. Beachten Sie zu den Sirenentests bitte auch die jeweiligen Mitteilungen in den lokalen Medien. Unter der Rubrik Downloads zu dieser Internetseite finden Sie auch die Termine für die vorgesehenen Sirenenproben des Katastrophenschutzes während des aktuellen Jahres.

Hinweis: Sofern keine Probealarmierung des Katastrophenschutzes auf dem Terminplan steht, wird regelmäßig am letzten Samstag des Monats der Funktionstest für die "Feuerwehralarmierung" durchgeführt.

Unterscheidung der Signale

Die beiden Sirensignale "Feuerwehralarmierung" und "Warnung der Bevölkerung" haben eigene Tonfolgen und sind wie folgt zu unterscheiden:



Hinweis:

Unter Downloads haben wir beide Sirensignale als Audodateien hinterlegt. Bei vorhandener multimedialer Ausstattung können die verschiedenen Signale auch akustisch testen: