

vorhandene Warnmittel										MoWaS-Warnung durch die Regierungen	
Sirenen			MoWaS		Lautsprecherwagen	Stadt-informations-systeme	Zusätzlich	keine eigene Teilnahme	Warn-Apps (NINA, KATWARN, BIWAPP, etc.)	Cell Broadcast	
Warnung	Entwarnung	mobile Sirenen	Warn-Apps eigene Auslösung	Warn-Apps Auslösung über ILS							

Markt Zapfendorf	●	●								●	●
Landkreis Bayreuth										●	●
Gem. Emtmannsberg	●	●			●					●	●
Gem. Kirchenpingarten	●	●			●					●	●
Gem. Seybothenreuth	●	●			●					●	●
Markt Weidenberg	●	●			●					●	●
Gemeinde Glashütten	●									●	●
Gemeinde Mistelgau	●									●	●
Gemeinde Heinersreuth	●									●	●
Gemeinde Speichersdorf	●									●	●
Stadt Pegnitz	●	●								●	●
Stadt Gefrees (alle Sirenen im Gemeindegebiet)	●									●	●
Stadt Betzenstein	●									●	●
Markt Plech	●									●	●
Gemeine Bindlach	●									●	●
Stadt Bad Berneck	●									●	●
Gemeinde Ahorntal	●	●								●	●
Gemeinde Gesees	●	●								●	●
Gemeinde Mistelbach	●	●								●	●
Gemeinde Hummeltal	●	●								●	●
Gemeinde Aufseß	●									●	●
Gemeinde Plankenfels	●									●	●
Stadt Hollfeld	●									●	●
Stadt Goldkronach	●									●	●
Feuerwehr Schnabelwaid			●							●	●
Feuerwehr Hummeltal			●							●	●
Feuerwehr Unterlind			●							●	●
Feuerwehr Breitenlesau-Siegritzberg			●							●	●
Gemeinde Dörfles-Esbach	●	●								●	●
Gemeinde Ebersdorf b. Co.	●	●								●	●
Gemeinde Grub am Forst	●	●								●	●
Gemeinde Itzgrund	●	●								●	●
Gemeinde Lautertal	●	●								●	●
Gemeinde Niederfüllbach	●	●								●	●
Stadt Seßlach	●	●								●	●
Gemeinde Sonnefeld (bei Fertigstellung)	●	●								●	●
Gemeinde Untersiemau	●	●								●	●
Gemeinde Weitramsdorf	●	●								●	●
Landkreis Forchheim				●						●	●
Gemeinde Effeltrich	●	●								●	●
Gemeinde Eggolsheim	●	●								●	●
Gemeinde Gößweinstein	●	●								●	●
Gemeinde Hallerndorf	●	●								●	●
Gemeinde Igensdorf	●	●								●	●
Gemeinde Poxdorf	●	●								●	●
Gemeinde Pretzfeld	●	●								●	●
Gemeinde Weilersbach	●	●								●	●
Gemeinde Wiesenthau	●	●								●	●
Landkreis Hof								●		●	●

