



Legende

Wassertiefen HQ₁₀₀

	> 400 cm		> 400 cm
	201 - 400 cm		201 - 400 cm
	101 - 200 cm		101 - 200 cm
	51 - 100 cm		51 - 100 cm
	1 - 50 cm		1 - 50 cm

pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsstamm, Wall und ähnlichem

pot. Überschwemmungsfläche des HQ₁₀₀ hinter Verkehrsstamm, Wall und ähnlichem, von denen eine Schutzwirkung angenommen werden kann

Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit (HQ₁₀)

Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ₁₀₀

Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers (HQ_{Extrem})

Gemeindegrenze

Gemarkungsgrenze

stationäre Hochwasserschutzanlage

mobile Hochwasserschutzanlage

Verdohlung

Pegel

14,0 ● Stationierung

0 25 50 75 100 Meter

Datengrundlage:
Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

HESSEN

 Regierungspräsidium Darmstadt
 Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Wiesbaden
 Dezernat 41.2
 Lessingstraße 16-18, 65189 Wiesbaden

Hochwasserrisikomanagementplan Sulzbach/Liederbach

Gefahrenkarte

Maßstab: 1 : 2.500
 Datum: August 2013
 Blattschnitt: **G - 57**