

Legende

- Neuplanungen und Änderungen
- Gebäude

Wassertiefen (SR17, 1 Std.)

- < 5 cm
- 5 bis < 10 cm
- 10 bis < 30 cm
- 30 bis < 50 cm
- 50 bis < 100 cm
- 100 bis < 200 cm
- 200 bis < 400 cm
- >= 400 cm

Erläuterung zur Kartendarstellung (Geoportal Wasser Rheinland-Pfalz: <https://geoportal-wasser.rlp-umwelt.de>, Stand 07/25)

1. Anderes Ereignis - ander Auswirkungen! Die Karte macht exemplarisch deutlich, welche Auswirkungen bei den angenommenen Szenarien zu erwarten sind, stellen aber nicht alle denkbaren Fälle dar. Es sind stets noch stärkere Ereignisse möglich.

2. Ein Modell kann die Realität nie vollständig abbilden! Das verwendete Modell der Landoberfläche kann nicht alle Strukturen berücksichtigen, die den Abfluss des Wassers beeinflussen. Zu beachten sind daher stets auch die realen Verhältnisse und Strukturen vor Ort!

3. Übergänge von Sturzflut zu Hochwasser sind fließend! Starkregenereignisse betreffen typischerweise relativ kleine Gebiete. Um ihre Auswirkungen realistisch abzubilden, wurden deshalb für die vorliegende Karten Gebiete von maximal 20 km<sup>2</sup> einzeln betrachtet. Bei einigen kleineren oder mittelgroßen Gewässern sind daher Überflutungsflecken am Oberlauf dargestellt, jedoch nicht am Unterlauf und auch nicht an großen Gewässern, die bei Starkregen ohnehin nicht über die Ufer treten. Für die meisten der betroffenen Gewässerabschnitte gelten die Hochwassergefahrenkarten (siehe <http://hochwassermanagement.rlp.de/servlet/is/200041/>) Auskunft über die Überflutungsgefahr bei einem Hochwasser.

Datengrundlage:  
Geländeinformation der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz (Zustimmung vom 15. Oktober 2002)

Hintergrundkarte:  
WMS- Dienst d. Ministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität: <https://geodienste-wasser.rlp-umwelt.de/geoserver/Sturzflut/wms?VERSION=1.3.0>

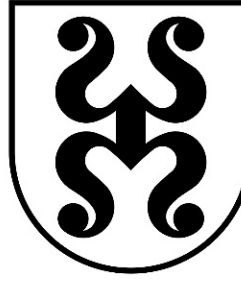


Projekt/Maßnahme/Objekt

Flächennutzungsplan 2030  
Bad Dürkheim

Auftraggeber

Bad Dürkheim



Inhalt  
Beispiel zum FNP zur Gefährdung durch außergewöhnlichen Starkregen

Gezeichnet/ Datum	Geprüft/ Datum	Maßstab	Blattgröße	Plan-Nr.
Weinert 08/25	Weinert 08/25	1:10.000	120x 830	Beispiel
Index	Änderungen	Geändert/Geprüft		Datum

WMS- Dienst d. Ministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität: <https://geodienste-wasser.rlp-umwelt.de/geoserver/Sturzflut/wms?VERSION=1.3.0>