



KARTEDETAILS Hochwasserrisiko

Legende Infos

- Hohe Gefährdung: Überflutung bei 30-jährlichem Hochwasser möglich
- Mittlere Gefährdung: Überflutung bei 100-jährlichem Hochwasser möglich
- Niedrige Gefährdung: Überflutung bei 300-jährlichem Hochwasser möglich
- Gewässerzuständigkeit
- Gewässerstrecken innerhalb der Gebiete mit potenziell signifikantem Risiko (Verlinkung zu WISA Hochwasser)

KARTEDETAILS Hochwasserrisiko

Legende Infos

Die Karte der „Hochwasserrisiko“ zeigt jene Gebiete, welche durch 30-, 100- und 300-jährliche Hochwasserereignisse gefährdet sind. Dabei ist zu beachten, dass (insbesondere erst kürzlich errichtete) Hochwasserschutzanlagen nicht flächendeckend berücksichtigt werden. Parzellenscharfe Aussagen erhält man (so vorhanden) im jeweiligen (und von der Karte Hochwasserrisiko verlinkten) Landes-GIS.

Aufgrund der räumlich hochaufgelösten Basisdaten (Geländemodell) und der damit einhergehenden Notwendigkeit zur Segmentierung (Kachelung) der zugrundeliegenden hydrodynamischen Modellierung, treten stellenweise in Bereichen sehr geringer Wassertiefen (0 – 5 cm) an Kachelgrenzen Unstetigkeiten (Sprünge) der räumlichen Ausdehnung der Hochwasserrisiko auf.

