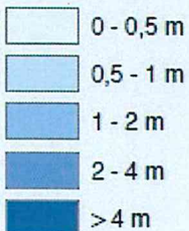


**Hochwassergefahr**

Die blau eingefärbten Flächen werden bei Hochwasser überflutet.

Die Farbintensität zeigt die unterschiedlichen Wassertiefen an: Je dunkler das Blau, desto tiefer ist das Wasser an der überfluteten Stelle.

**Dargestellte Wassertiefen:**

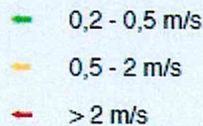


**Strömung**

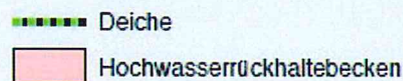
Die Pfeile zeigen an, in welcher Richtung und wie schnell das Wasser

im Hochwasserfall fließt (soweit ermittelbar). Je höher die Fließgeschwindigkeit, desto größer ist die Zerstörungskraft des Wassers. Dies ist eine wichtige Information für die Planung von Vorbeuge- und Schutzmaßnahmen.

**Fließgeschwindigkeiten:**



Außerdem ist dargestellt, wo sich Hochwasserschutzanlagen befinden, z. B.



**Hochwassergefahr hinter Schutz-einrichtungen**

Die gelb und orange eingefärbten Flächen sind bis zu einem gewissen Hochwasserstand durch Schutz-einrichtungen, z. B. Deiche geschützt. Die unterschiedlichen Farben zeigen an, wie hoch die Überflutung wäre, wenn die Einrichtungen versagen oder ihre Bemessungsgrenze überschritten wird. In den Karten für seltene Hochwasser sind diese Flächen entsprechend alle blau markiert, weil davon auszugehen ist, dass die Deiche und andere Schutzanlagen nicht ausreichen.

**Dargestellte Wassertiefen:**

