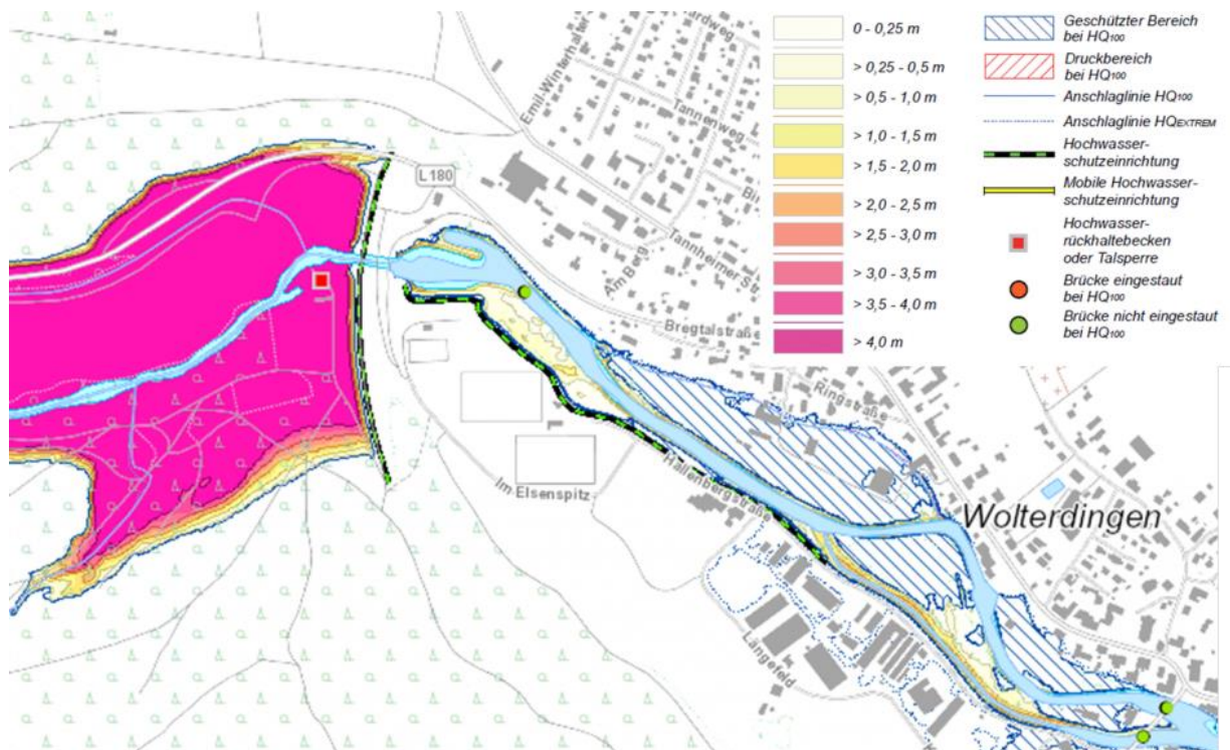


## Hochwassergefahrenkarte – Typ „Überflutungstiefen“

Dieser Kartentyp stellt die Wassertiefe für unterschiedliche Jährlichkeiten dar. Dabei wird davon ausgegangen, dass die Hochwasserschutzanlagen planmäßig funktionieren (in der Regel sind die Schutzanlagen auf ein 100-jährliches Hochwasser ausgelegt). Für die Berechnungen wurde angenommen, dass Brücken nicht mit Treibgut verstopfen. Brücken, die bei einem 100-jährlichen Hochwasser ( $HQ_{100}$ ) eingestaut sind, wurden mit einem roten Punkte gekennzeichnet.

Beispiel:



Hinweise:

Je dunkler der Farbton, desto höher ist die Überflutung für ein Hochwasser der ausgewählten Jährlichkeit. Im „Druckbereich bei  $HQ_{100}$ “ (rot schraffiert) kann es durch Grundwasser zu Vernässung kommen.