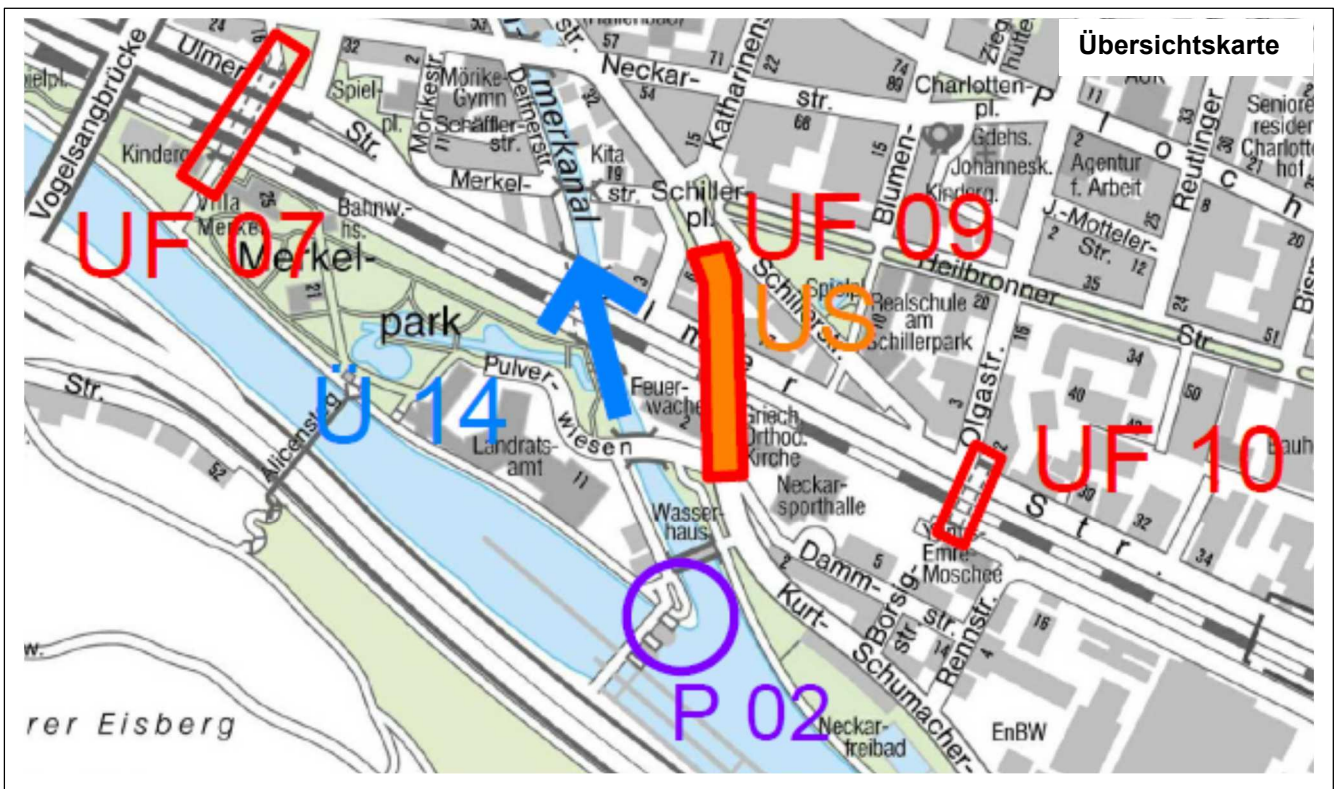


## Ü 14 Hammerkanal / Innenstadt

Art der Gefährdung	Überflutung
Stadtteil	Innenstadt
Betroffene Bereiche	Innenstadt, speziell Altstadt



<p>Risiken und Schadenspotentiale</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ mögliche Personenschäden durch Ertrinken u.a. in Untergeschossen</li><li>▪ mögliche Personenschäden durch Ertrinken u.a. in Fußgängerunterführungen</li><li>▪ mögliche Personenschäden durch Stromschlag</li><li>▪ Angehobene, fehlende Schachtabdeckungen</li><li>▪ Schlamm und Geröllablagerungen</li><li>▪ Gebäudeschäden, u.a. nasse Keller durch Rückstau der Kanalisation oder Flutung durch Lichtschächte und Treppenabgänge</li><li>▪ Überflutung öffentliche Verkehrsflächen</li><li>▪ Überflutung und Einstau Unterführungen</li><li>▪ Einstau öffentlicher und privater Tiefgaragen</li><li>▪ Erhebliche verkehrliche Einschränkungen</li><li>▪ Buslinien unterbrochen</li></ul>
<p>Sofortmaßnahmen vor und während eines Ereignisses</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Eigenschutz der Gebäude durch Eigentümer</li><li>▪ Sperrung Fußgängerunterführungen</li><li>▪ Sperrung der gefährdeten Straßenbereiche entsprechend Straßenabsperplänen</li><li>▪ Sichern der Treppenabgänge zur Tiefgaragen durch Dammbalken/Sandsäcken</li><li>▪ Busse umleiten (mit Polizei und SVE abstimmen)</li><li>▪ Dammschüttung Wasserhaus?!</li></ul>
<p>Mittel- und Langfristige Lösungsansätze zur Reduzierung der Risiken</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Hochwasserschutzkonzept Wasserhaus umsetzen</li><li>▪ Sanierung hydraulisch überlasteter Kanalbereiche</li><li>▪ Entlastungen vom Straßenkörper zum Gewässer hin ermöglichen</li><li>▪ Retentionsflächen oberhalb optimieren/ausbauen</li><li>▪ Sonst keine wirtschaftlich vertretbaren Maßnahmen zur Abflussreduzierung erkennbar</li></ul>