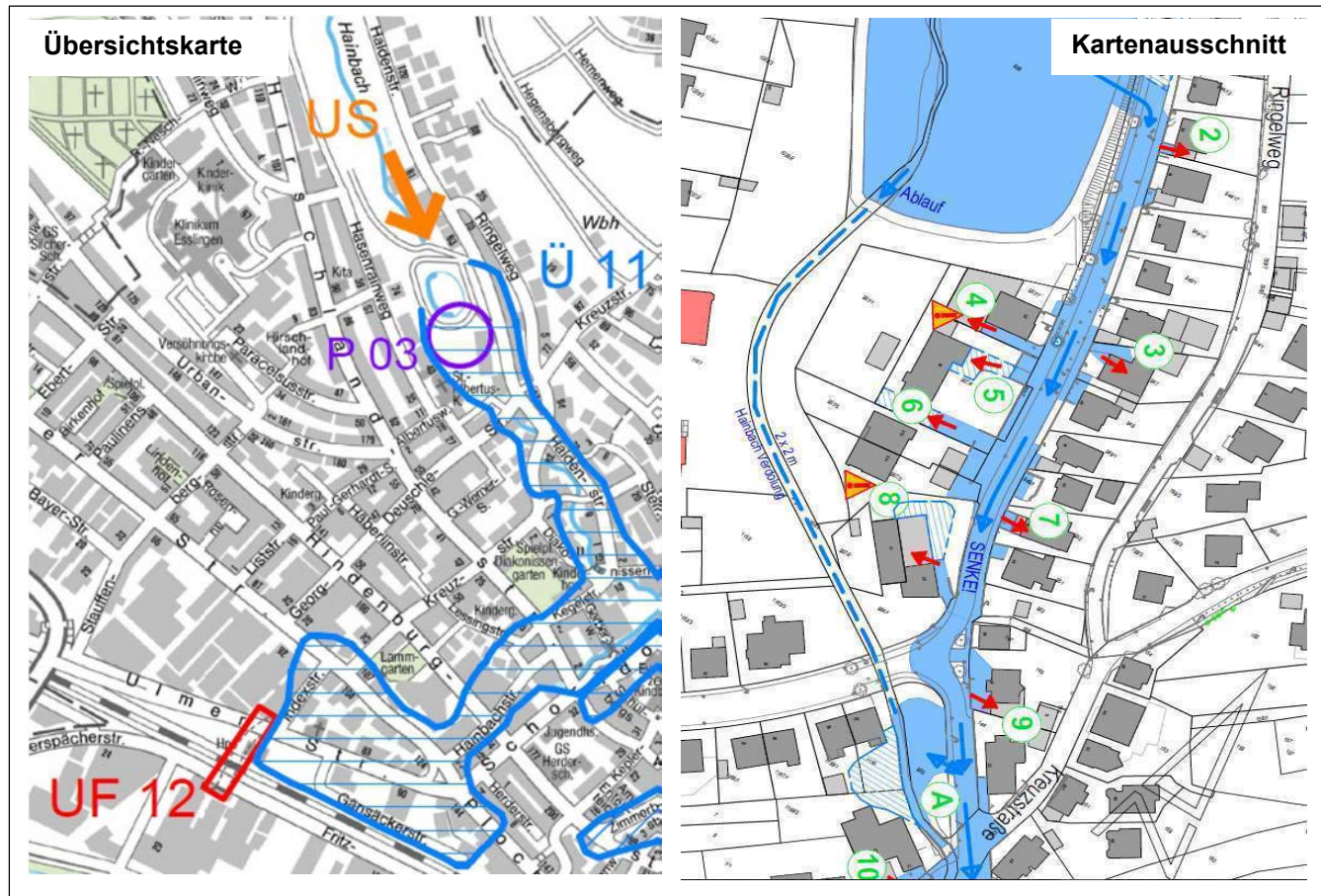


Ü 11 Hainbach / Eissee

Art der Gefährdung	Überflutung
Stadtteil	Oberesslingen-West
Betroffene Bereiche	Haldenstraße; Kegelstraße Hirschlandstraße, Hainbachstraße, Wäsemlle Ulmerstraße, Plochingerstraße



Risiken und Schadenspotentiale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mögliche Personen- und Sachschäden aufgrund hoher Fließgeschwindigkeit im öffentlichen Raum ▪ Gebäudeschäden, nasse Keller ▪ Überflutung Wäsemle ▪ Einstau privater Tiefgaragen (z.B.: Hainbachstraße) ▪ Senke mit Wassertiefen von 50 cm im Eck Hirschlandstraße/Hainbachstraße ▪ Erhebliche verkehrliche Einschränkungen ▪ Buslinie unterbrochen ▪ Ggf. Überflutung Unterführung Bhf. Oberesslingen
Sofortmaßnahmen vor und während eines Ereignisses	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eigenschutz der Gebäude durch Eigentümer ▪ Sperrung der gefährdeten Straßenbereiche entsprechend Straßenabsperrplänen ▪ Tiefgarage durch Sandsäcke schützen ▪ Busse umleiten (mit Polizei und SVE abstimmen) ▪ Lenkung der Wassermassen durch Sandsäcke ▪ Ggf. Unterführung Indexstraße (UF12) sperren ▪ Siehe Notfallplan ...
Mittel- und Langfristige Lösungsansätze zur Reduzierung der Risiken	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Optimierte Steuerung des Eissee ▪ Straßenkörper als Notgerinne optimieren ▪ Retentionsflächen im Hainbach oberhalb optimieren/ausbauen

