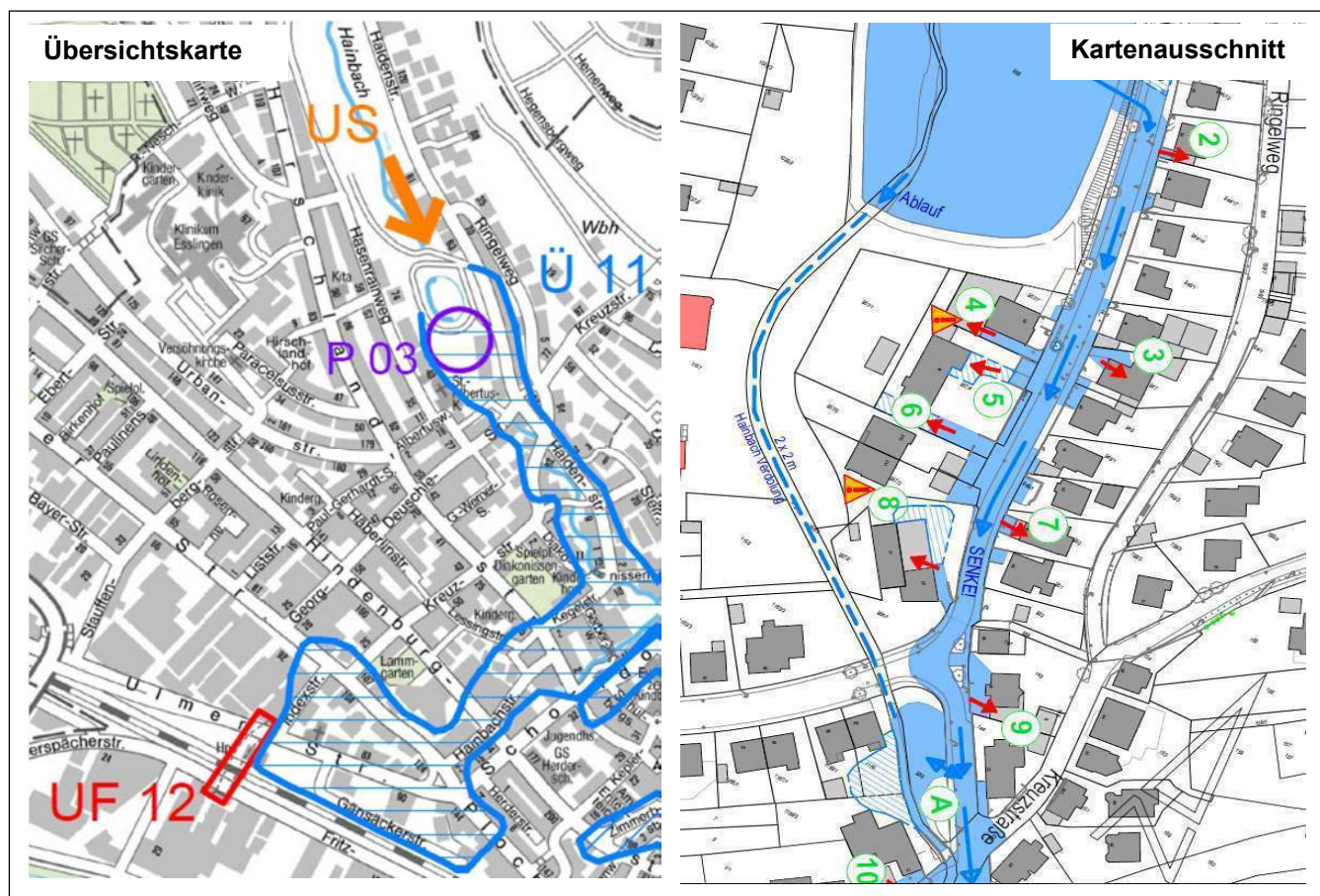
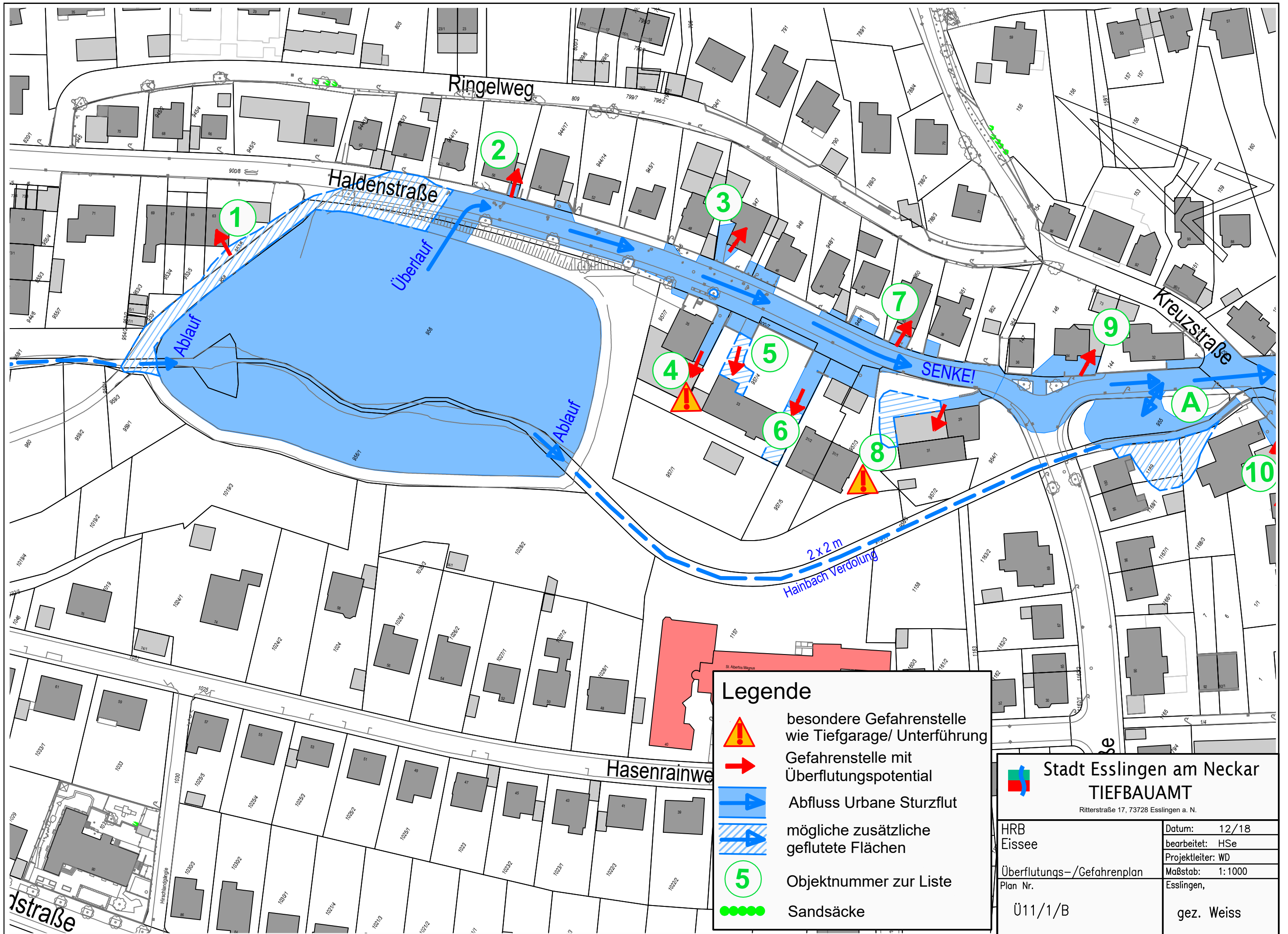


Ü 11 Hainbach / Eisse

Art der Gefährdung	Überflutung
Stadtteil	Oberesslingen-West
Betroffene Bereiche	Haldenstraße; Kegelstraße Hirschlandstraße, Hainbachstraße, Wäsemle 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 Straßenabsperiplänen▪ 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 Eissees▪ Straßenkörper als Notgerinne optimieren▪ Retentionsflächen im Hainbach oberhalb optimieren/ausbauen



Legende

- besondere Gefahrenstelle wie Tiefgarage/ Unterführung
- Gefahrenstelle mit Überflutungspotential
- Abfluss Urbane Sturzflut
- mögliche zusätzliche geflutete Flächen
- Objekt Nummer zur Liste
- Sandsäcke

 Stadt Esslingen am Neckar TIEFBAUAMT <small>Ritterstraße 17, 73728 Esslingen a. N.</small>	
HRB Eissee	Datum: 12/18
Überflutungs-/Gefahrenplan Plan Nr.	bearbeitet: HSe Projektleiter: WD
Ü11/1/B	Maßstab: 1:1000 Esslingen, gez. Weiss

