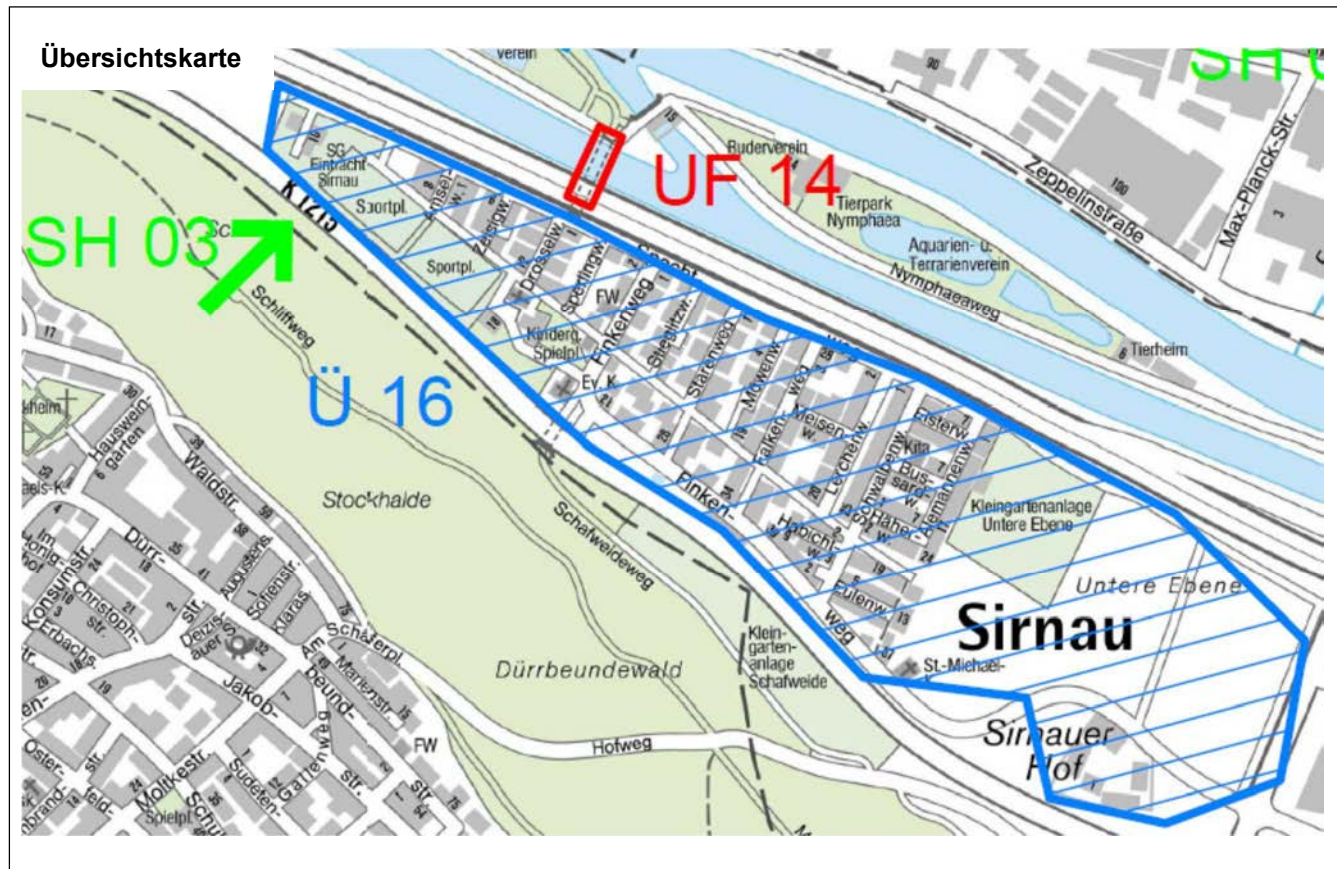


Ü 16 Sirnau

Art der Gefährdung	Überflutung, Hangrutschung/Steinschlag
Stadtteil	Sirnau
Betroffene Bereiche	<p><u>Überflutung:</u> Kompletter OT Sirnau ohne Gewerbegebiet</p> <p><u>Hangrutschung/Steinschlag:</u> entlang K1215</p>



Risiken und Schadenspotentiale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mögliche Personenschäden durch Ertrinken u.a. in Untergeschossen ▪ mögliche Personenschäden durch Stromschlag ▪ Erosionsschäden ▪ Steinschlag ▪ Hangrutschung ▪ Angehobene, fehlende Schachtabdeckungen ▪ Schlamm und Geröllablagerungen ▪ Gebäudeschäden, u.a. nasse Keller durch Rückstau der Kanalisation oder Flutung durch Lichtschächte und Treppenabgänge ▪ Überflutung Fußgängerunterführung ▪ Erhebliche verkehrliche Einschränkungen ▪ Buslinie unterbrochen
Sofortmaßnahmen vor und während eines Ereignisses	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eigenschutz der Gebäude durch Eigentümer ▪ Sperrung der gefährdeten Straßenbereiche entsprechend Straßenabsperrplänen ▪ Sichern der Treppenabgänge zur Tiefgarage durch Dammbalken/Sandsäcken ▪ Busse umleiten (mit Polizei und SVE abstimmen)
Mittel- und Langfristige Lösungsansätze zur Reduzierung der Risiken	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sanierung hydraulisch überlasteter Kanalbereiche ▪ Entlastungen vom Straßenkörper zum Gewässer hin ermöglichen ▪ Retentionsflächen oberhalb optimieren/ausbauen ▪ Sonst keine wirtschaftlich vertretbaren Maßnahmen zur Abflussreduzierung erkennbar <p>SH:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserführung optimieren ▪ Hangsicherung z.B. durch Netze ▪ Fangzäune anbringen