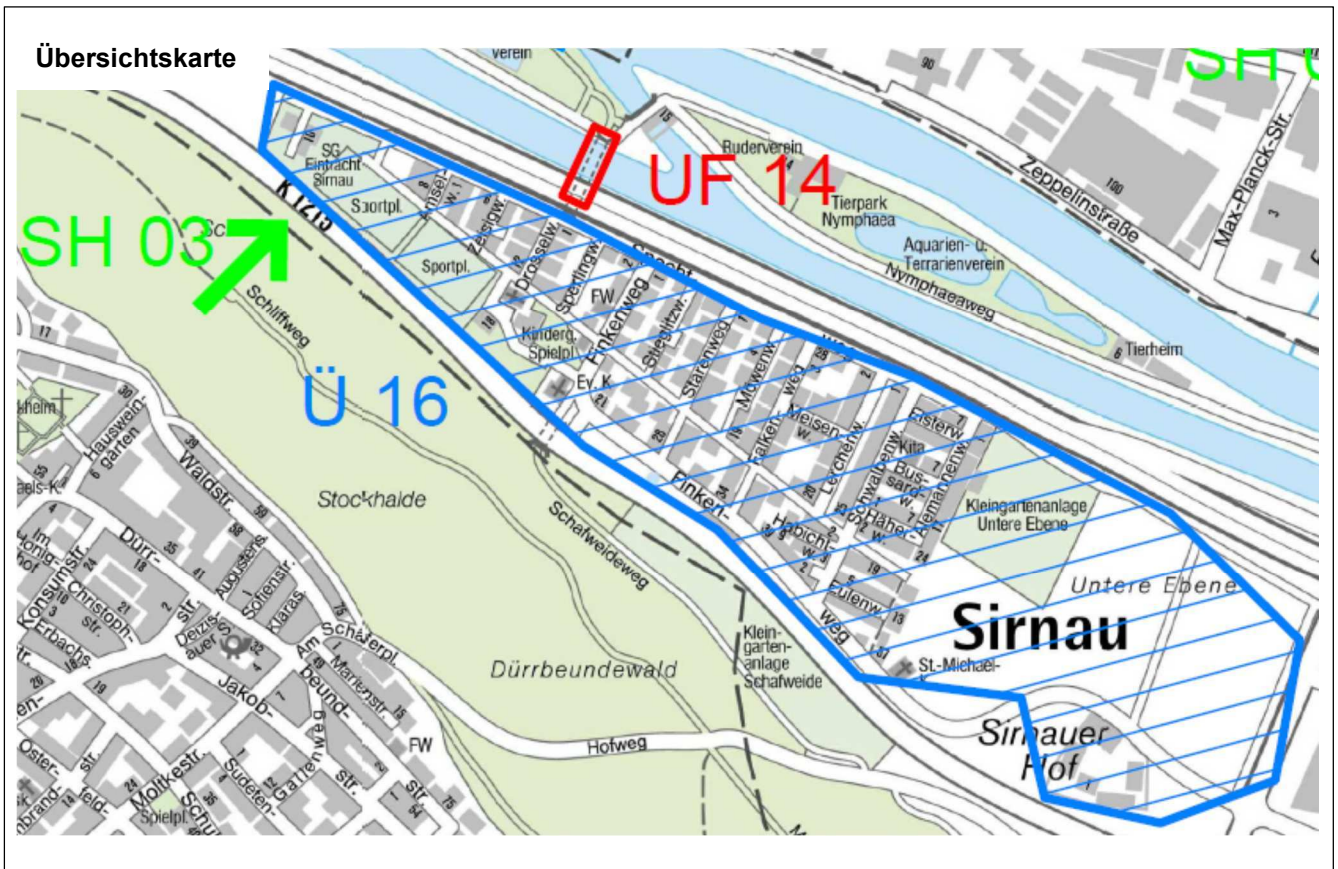


## Ü 16 Sirnau

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



<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 Stromschlag</li><li>▪ Erosionsschäden</li><li>▪ Steinschlag</li><li>▪ Hangrutschung</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 Fußgängerunterführung</li><li>▪ Erhebliche verkehrliche Einschränkungen</li><li>▪ Buslinie 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 der gefährdeten Straßenbereiche entsprechend Straßenabsperreplänen</li><li>▪ Sichern der Treppenabgänge zur Tiefgarage durch Dammbalken/Sandsäcken</li><li>▪ Busse umleiten (mit Polizei und SVE abstimmen)</li></ul>
<p>Mittel- und Langfristige Lösungsansätze zur Reduzierung der Risiken</p>	<ul style="list-style-type: none"><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> <p>SH:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Wasserführung optimieren</li><li>▪ Hangsicherung z.B. durch Netze</li><li>▪ Fangzäune anbringen</li></ul>