



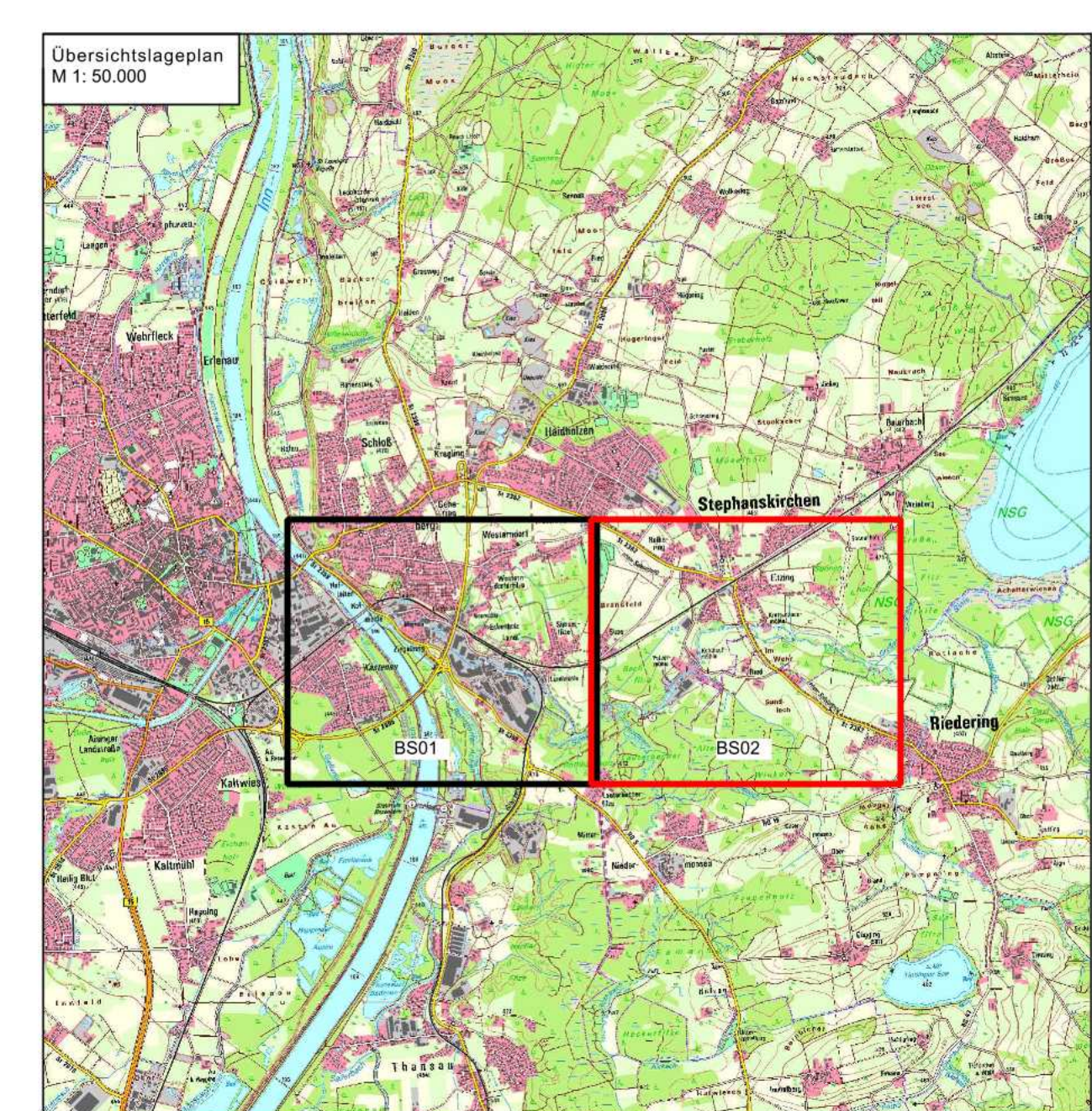
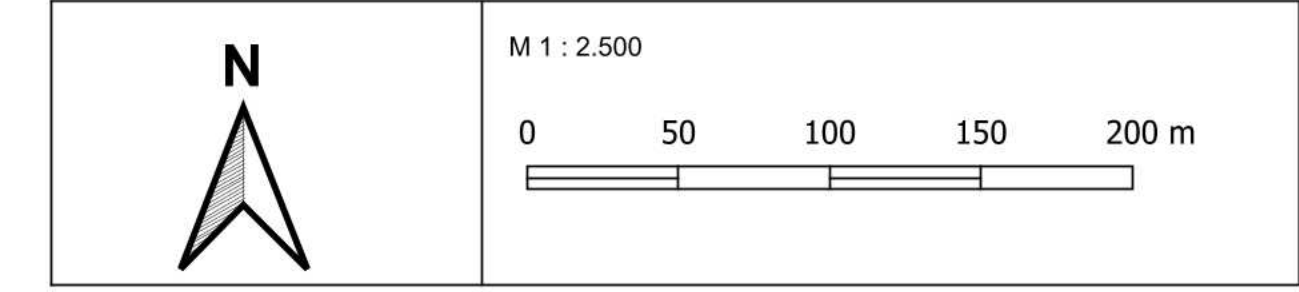
LEGENDE	
Fließtiefen	Flurkarte
1 bis 5 cm	Nicht gefährdete Gebäude und Nebengebäude
5 bis 10 cm	Flurgrenze
10 bis 50 cm	Sonstiges
50 bis 100 cm	Zugaben/Auslauf
100 bis 200 cm	Modellgrenze
200 bis 400 cm	Gemeindengrenze
> 400 cm	
Fließgeschwindigkeiten	Gefährdete Hauptgebäude
0,01 bis 0,2 m/s	gering (1 bis 10 cm Wasserstand)
0,2 bis 0,5 m/s	mäßig (10 bis 50 cm Wasserstand)
0,5 bis 2,0 m/s	hoch (50 bis 100 cm Wasserstand)
> 2,0 m/s	sehr hoch (über 100 cm Wasserstand)

QUELLEN	
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geobasis.bayern.de)	Gefährdungen: © Wasserwirtschaftamt Rosenheim (www.wwa-ws.bayern.de)

WICHTIGE HINWEISE
Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.

GEODATEN	
Vermessung	Vermessungsbüro: Ingenieurbüro Kokai GmbH, 2022/2023
Bezugssysteme	Koordinatensystem: UTM 32 (EPSG: 25832)
Höhensystem	DHHN2016 (müNN)
Orthofotos	Befliegungsjahr: 2022

Zugabestellen	Abflüsse			
	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀	HQ ₁₀₀₀	HQ _{max}
Zugabe Sims	12,0 m³/s	31,0 m³/s	35,65 m³/s	52,9 m³/s
Zugabe Röthbach	9,0 m³/s	14,3 m³/s	16,4 m³/s	25,3 m³/s



Index	Datum	Art der Änderung	gez.	gepr.
Vorhaben:		Integriertes Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement in der Gemeinde Stephanskirchen	Anlage:	3.7
Planungsphase:		KONZEPT	Plan-Nr.:	03-07_F-HQB_BS-02
Vorhabensträger:		Gemeinde Stephanskirchen	Planungsgröße:	AD
Landkreis:		Rosenheim	Ausgabe vom:	09.10.2023
Gemeinde:		Stephanskirchen	entw.	Berker
Maßstab:		1 : 2.500	gepr.	Wiesl
Entwurfverfasser:		Ingenieurbüro Kokai GmbH	Vorhabensträger:	
Logo:			Logo:	
Datum:		03.08.2023	Datum:	