

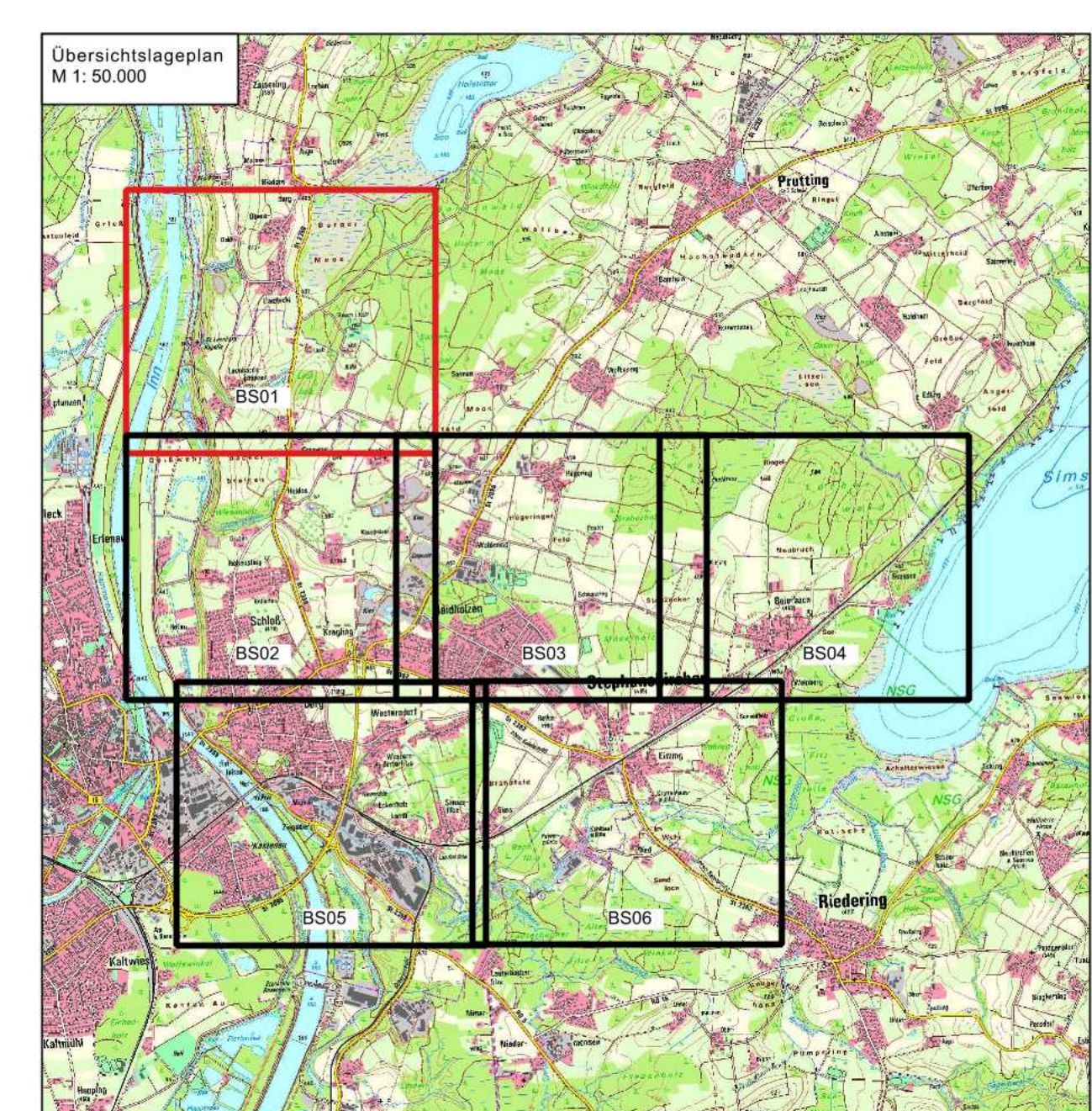
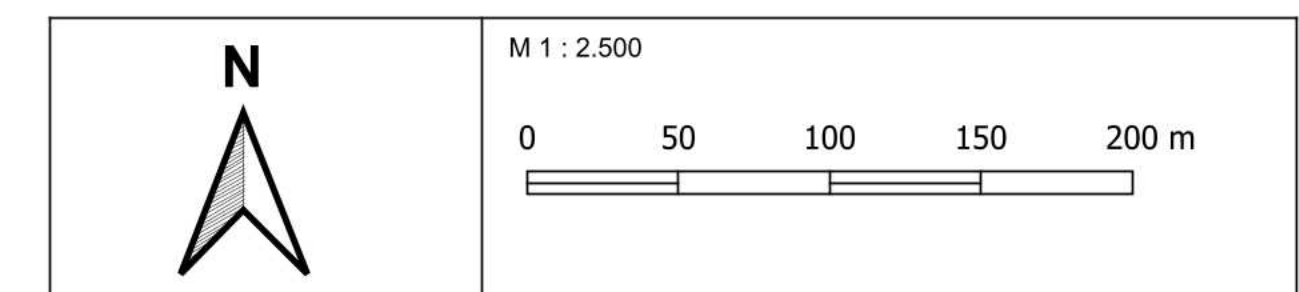


LEGENDE			
Fließtiefen	Flurkarte		
	5 bis 10 cm	Flurgrenze	
	10 bis 50 cm	Nicht gefährdete Gebäude und Nebengebäude	
	50 bis 100 cm	Sonstiges	
	> 100 cm	Modelgrenze	
		Gemeindegrenze	
Fließgeschwindigkeiten		Gefährdete Hauptgebäude	
	0,01 bis 0,2 m/s		gering (5 bis 10 cm Wasserstand)
	0,2 bis 0,5 m/s		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.geodaten.bayern.de)	Geofachdaten: © Wasserwirtschaftsamt Rosenheim (www.wwa-ro.bayern.de)

WICHTIGE HINWEISE
Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.

GEODATEN	
Vermessung	Ingenieurbüro Kokai GmbH, 2022/2023
Bezugssysteme	
Koordinatensystem	UTM 32 (EPSG: 31463)
Höhensystem	DHHN2016 (NNN)
Orthofotos	
Befliegungsjahr	2022



Index	Datum	Art der Änderung	gez.	gepr.
Vorhaben:		Integriertes Konzept zum kommunalen Sturm- und Hochwasser-Risikomanagement in der Gemeinde Stephanskirchen		
Planungsphase:		KONZEPT	Anlage:	4.2
Vorbereitender:		Gemeinde Stephanskirchen	Plan-Nr.:	04-02_S-T100_BS-01
Landkreis:		Rosenheim	Pflicht-Nr.:	AD
Gemeinde:		Stephanskirchen	Ausgabe vom:	09.10.2023
Mäßstab:		1 : 2.500	entw.:	Benkert
		Lageplan Fließtiefen und Fließgeschwindigkeiten für Starkregenereignis T100.	gepr.:	Heberer
		Blattschnitt 01	gepr.:	Weiß
Entwurfverfasser:		Ingenieurbüro Kokai GmbH	Vorbereitender:	Gemeinde Stephanskirchen
Datum:		Übersicht: Weß	Datum:	Übersicht: Sgr. Karl Vör