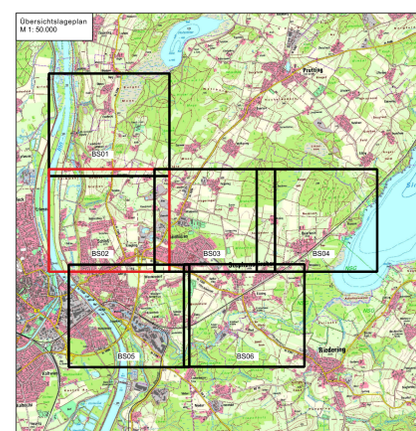
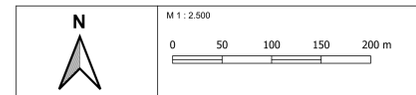


LEGENDE			
Fließtiefen		Flurkarte	
	5 bis 10 cm		Flurgrenze
	10 bis 50 cm		Nicht gefährdete Gebäude und Nebengebäude
	50 bis 100 cm		Sonstiges
	> 100 cm		Modelgrenze
			Gemeindergrenze
Fließgeschwindigkeiten		Gefährdete Hauptgebäude	
	0,01 bis 0,2 m/s		gering (5 bis 10 cm Wasserstand)
	0,2 bis 0,5 m/s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

WICHTIGE HINWEISE
Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.

GEODATEN	
Vermessung	
Vermessungsbüro	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 Sturmflutrisikomanagement in der Gemeinde Stephanskirchen	Anlage:	4.5
Planungsphase:		KONZEPT	Plan-Nr.:	04-05_S-1100_BS-02
Vorbereitender:		Gemeinde Stephanskirchen	Plangröße:	AD
Landkreis:		Rosenheim	Ausgabe vom:	09.10.2023
Gemeinde:		Stephanskirchen	entw.	Berkerl
Maßstab:		1 : 2.500	gepr.	Heberer
		Lageplan Fließtiefen und Fließgeschwindigkeiten für Starkregenereignis T100, Blattschnitt 02	gepr.	Wiel
Entwurfverfasser:	Ingenieurbüro Kokai GmbH	KOKAI INGENIEURBÜRO	Vorbereitender:	Gemeinde Stephanskirchen
Datum:	09.10.2023		Datum:	09.10.2023