

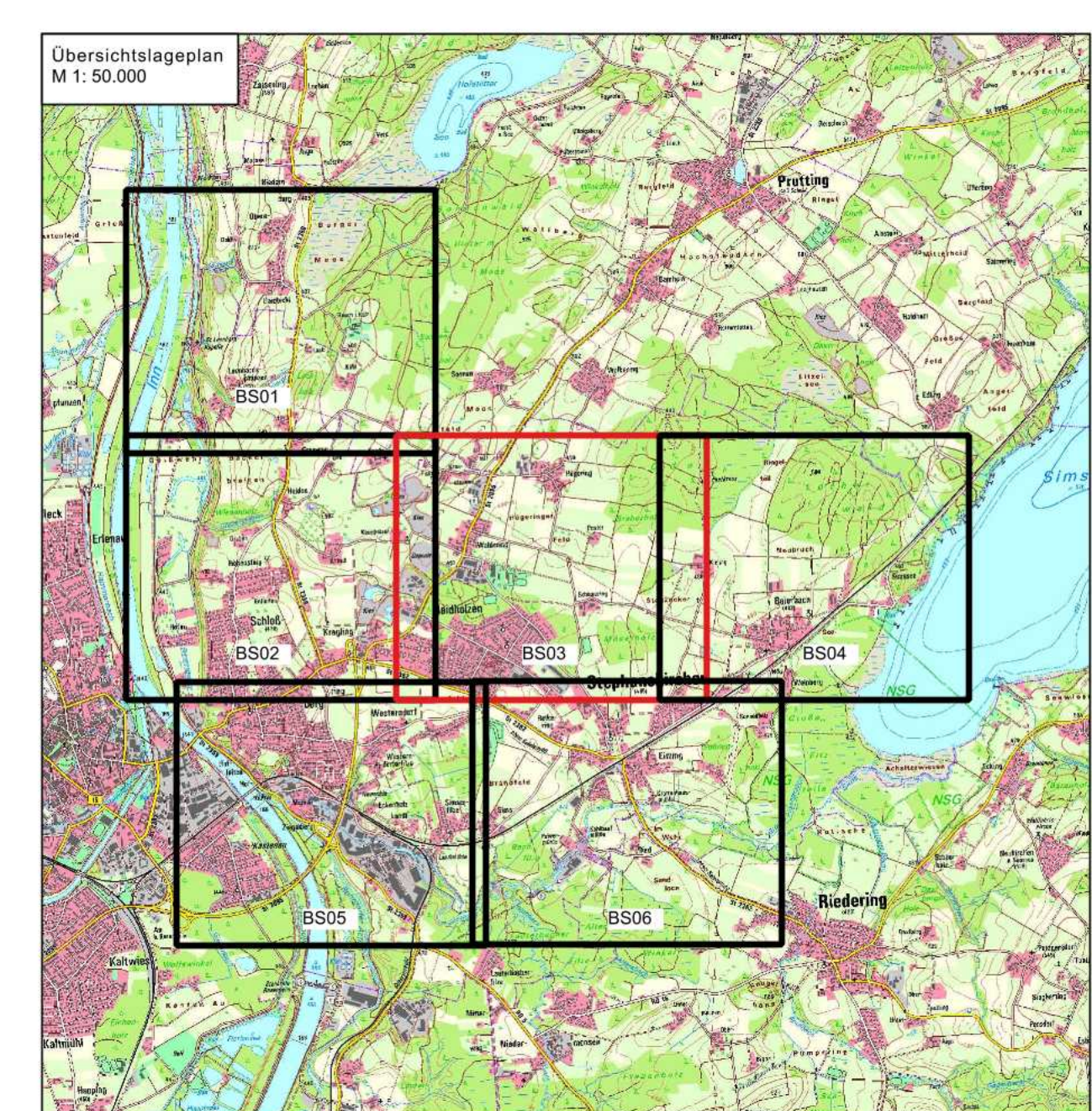
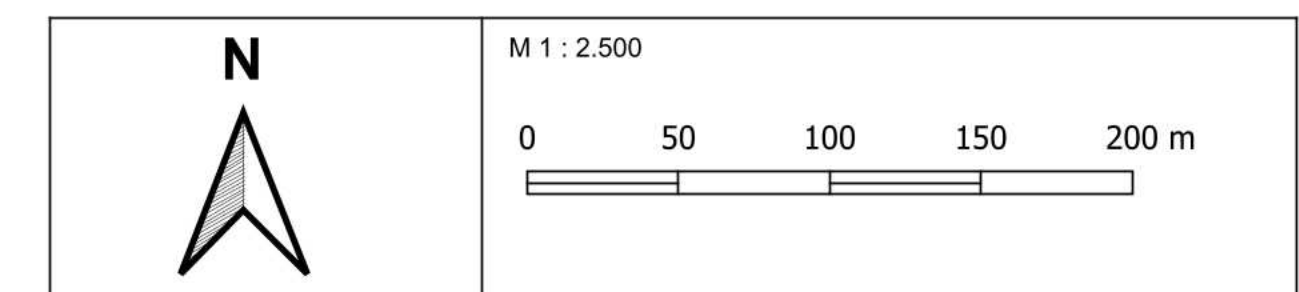


LEGENDE			
Fließtiefen		Flurkarte	
	5 bis 10 cm		Flurgrenze
	10 bis 50 cm		Nicht gefährdete Gebäude und Nebengebäude
	50 bis 100 cm	Sonstiges	
	> 100 cm		Modelgrenze
			Gemeindegrenze
Fließgeschwindigkeiten		Gefährdete Hauptgebäude	
	0,01 bis 0,2 m/s		gering (5 bis 10 cm Wasserstand)
	0,2 bis 0,5 m/s		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	
Vermessungsbüro	Ingenieurbüro Kokai GmbH, 2022/2023
Koordinatensystem	UTM 32 (EPSG: 31463)
Höhensystem	DHHN2016 (NNN)
Orthofotos	
Befliegungsjahr	2022



Index	Datum	Art der Änderung	gez.	gepr.
Vorbereiten		Integriertes Konzept zum kommunalen Sturm- und Sturmrisikomanagement in der Gemeinde Stephanskirchen		Anlage: 4.8
Planungsphase		KONZEPT		04-08_S-T100_BS-03
Vorbereitender		Gemeinde Stephanskirchen		Pfingstferien
Landkreis		Rosenheim		AD
Gemeinde		Stephanskirchen		Ausgabe vom: 09.10.2023
Maßstab		1 : 2.500		entw. Benkert
		Lageplan Fließtiefen und Fließgeschwindigkeiten für Starkregenereignis T100, Blattschnitt 03		gepr. Haberenrich
				gepr. Weil
Einkaufsverfasser:		Vorbereitender:		
Ingenieurbüro Kokai GmbH		Gemeinde Stephanskirchen		
Logo: IKOKAI INGENIEURBÜRO		Logo: Gemeinde Stephanskirchen		
Datum:	04.08.2023	Datum:	09.10.2023	