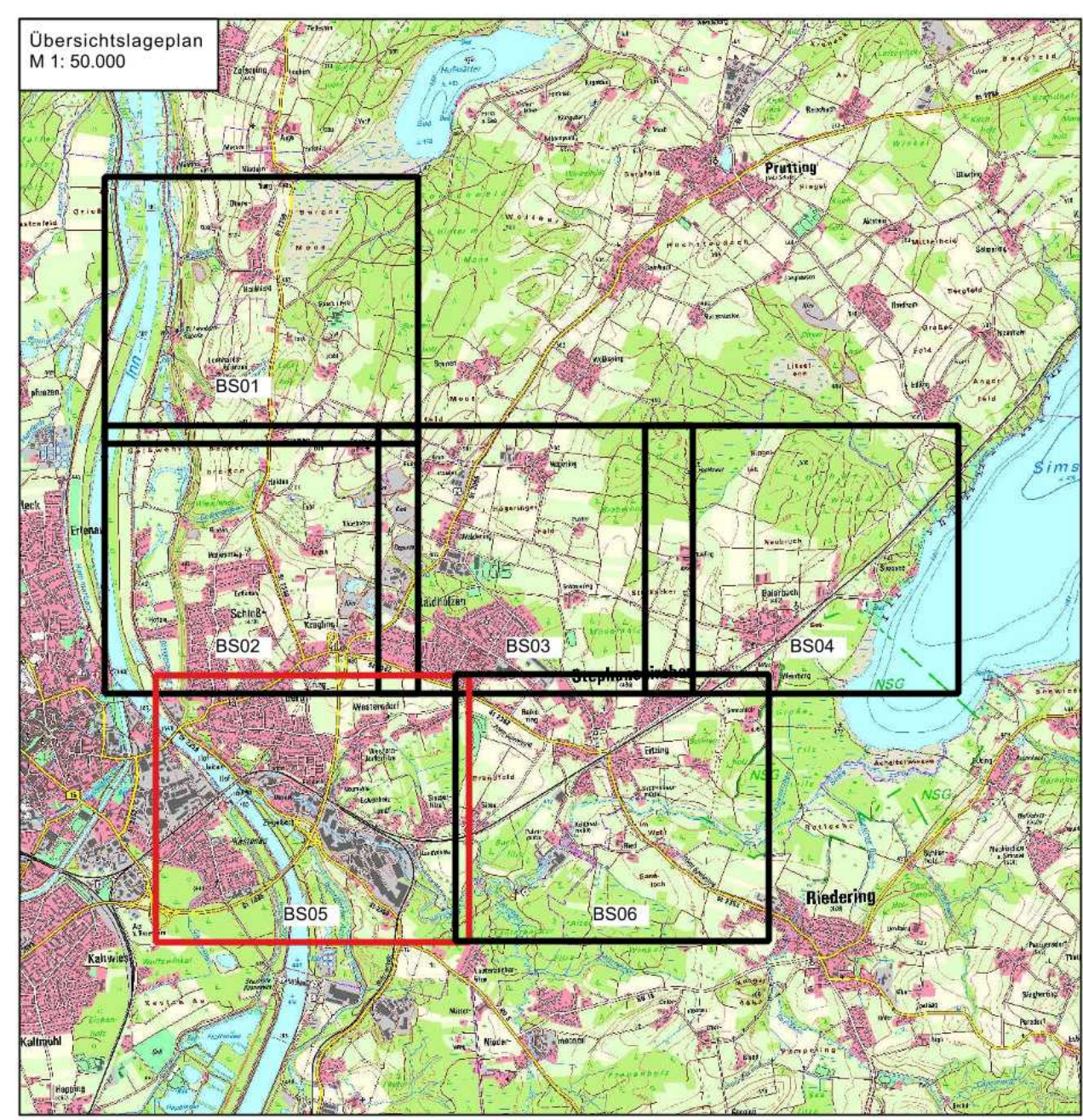
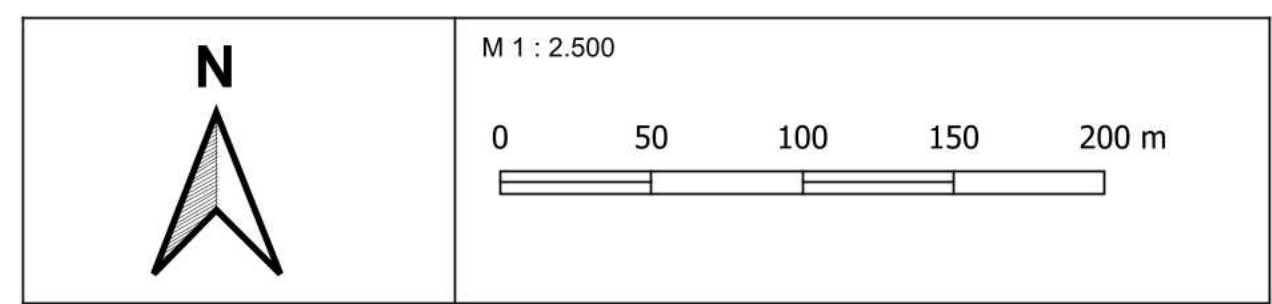


LEGENDE			
<b>Fließtiefen</b>	<b>Flurkarte</b>		
			Flurgrenze
			Nicht gefährdete Gebäude und Nebengebäude
			<b>Sonstiges</b>
			Modelgrenze
			Gemeindegrenze
<b>Fließgeschwindigkeiten</b>	<b>Gefährdete Hauptgebäude</b>		
			gering (5 bis 10 cm Wasserstand)
			mäßig (10 bis 50 cm Wasserstand)
			hoch (50 bis 100 cm Wasserstand)
			sehr hoch (über 100 cm Wasserstand)

QUELLEN	
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)	Flurkarte: © Wasserwirtschaftsamt Rosenheim (www.wwa-wa.bayern.de)

**WICHTIGE HINWEISE**  
Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.

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



Index	Datum	Art der Änderung	gez.	gepr.
Vorhaben:		Integrales Konzept zum kommunalen Sturm- und Starkwindrisikomanagement in der Gemeinde Stephanskirchen	Anlage:	4.14
Planungsphase:		KONZEPT	Plan-Nr.:	04-14_S-T100_BS-05
Vorbereitender:		Gemeinde Stephanskirchen	Planungs-:	AD
Landkreis:		Rosenheim	Ausgabe vom:	09.10.2023
Gemeinde:		Stephanskirchen	erh.	Berkert
Maststab:		1 : 2.500	gez.	Haberbach
Einwurfbereits:		Ingenieurbüro Kokai GmbH	gepr.	Weiß
Vorbereitender:		Gemeinde Stephanskirchen		