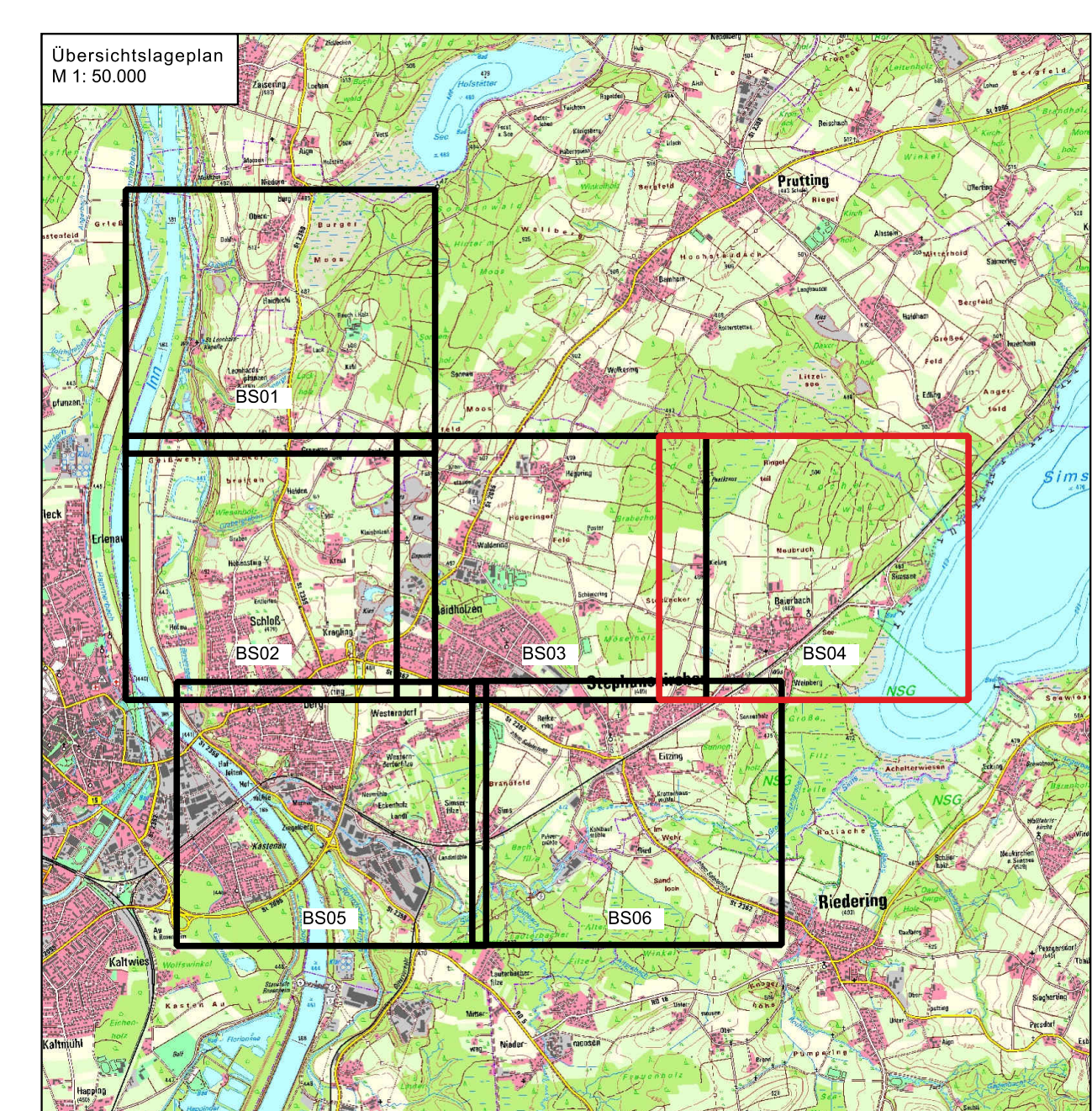
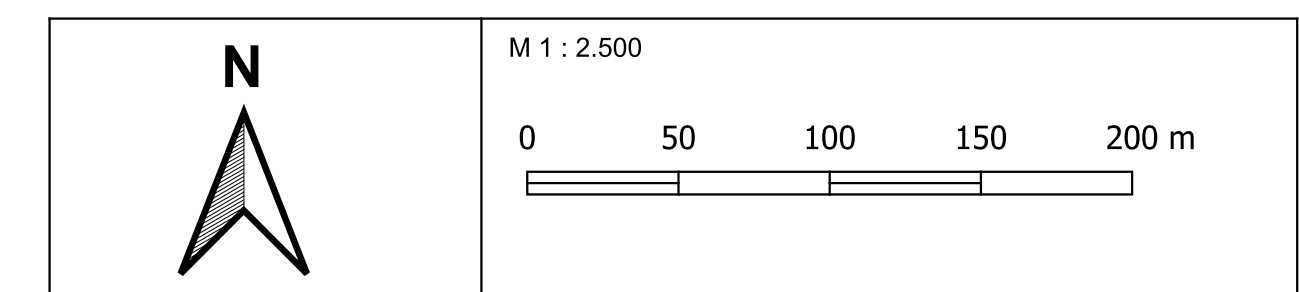


LEGENDE			
<b>Fließtiefen</b>		<b>Flurkarte</b>	
	5 bis 10 cm		Flurgrünze
	10 bis 50 cm		Nicht gefährdete Gebäude und Nebengebäude
	50 bis 100 cm	<b>Sonstiges</b>	
	> 100 cm		Modelgrenze
			Gemeindergrenze
<b>Fließgeschwindigkeiten</b>		<b>Gefährdete Hauptgebäude</b>	
	0,01 bis 0,2 m/s		gering (5 bis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



Index	Datum	Art der Änderung	gez.	gepr.
Vorhaben:		Integriertes Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement in der Gemeinde Stephanskirchen		Anlage: 4.11
Planungsphase:		KONZEPT		Plan-Nr.: 04-11_S-1100_BS-04
Vorbereitender:		Gemeinde Stephanskirchen		Plangröße: AD
Landkreis:		Rosenheim		Ausgabe vom: 09.10.2023
Gemeinde:		Stephanskirchen		entw.: Benkert
Maßstab:		1 : 2.500		gepr.: Heberbrecht
		Lageplan Fließtiefen und Fließgeschwindigkeiten für Starkregeneignis T <sub>100</sub> .		gepr.: Weis
Entwurfverfasser:		Ingenieurbüro Kokai GmbH		Vorbereitender:
		<b>KOKAI</b> INGENIEURBÜRO		Gemeinde Stephanskirchen
Datum:		09.10.2023 - Weis		