

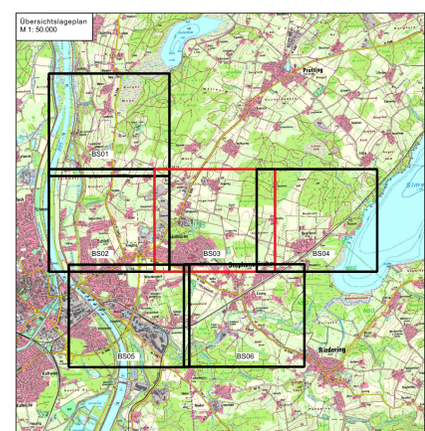
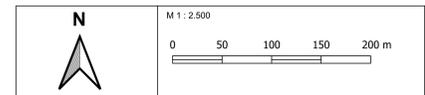


LEGENDE	
Fließtiefen	Flurkarte
5 bis 10 cm	Flurgrenze
10 bis 50 cm	Nicht gefährdete Gebäude und Nebengebäude
50 bis 100 cm	Sonstiges
> 100 cm	Mädelgrenze
	Gemeindegrenze
Fließgeschwindigkeiten	Gefährdete Hauptgebäude
0,01 bis 0,2 m/s	gering (5 bis 10 cm Wasserstand)
0,2 bis 0,5 m/s	mäßig (10 bis 50 cm 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)	Gefährdungsdaten: © 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.
Vorbau:		Integriertes Konzept zum kommunalen Sturm- und Starkregenergie-Risikomanagement in der Gemeinde Stephanskirchen		Anlage: 4.8
Planungsphase:		KONZEPT		04-08_S-1100_BS-03
Vorbauantrag:		Gemeinde Stephanskirchen		Plangröße: AD
Landkreis:		Rosenheim		Ausgabe vom: 09.10.2023
Gemeinde:		Stephanskirchen		entw. Herrert
Maßstab:		1 : 2.500		gepr. Haberenrich
		Lageplan Fließtiefen und Fließgeschwindigkeiten für Starkregenergie T100, Blattschnitt 03		gepr. Weil
Entwurfsersteller:		Ingenieurbüro Kokai GmbH	Vorhabenbetreiber:	
			Gemeinde Stephanskirchen	
Datum:		09.10.2023	Blatt:	
		Übersicht - Weil	Übersicht - Spgr. Karl Vier	