

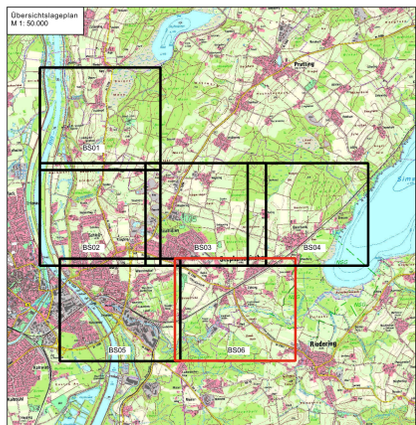
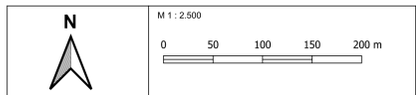


LEGENDE	
Fließtiefen	Flurkarte
5 bis 10 cm	Flurgenie
10 bis 50 cm	Nicht gefährdete Gebäude und Nebengebäude
50 bis 100 cm	Sonstiges
> 100 cm	Modellgrenze
	Gemeindegrenze
Fließgeschwindigkeiten	Gefährdete Hauptgebäude
0,01 bis 0,2 m/s	gering (5 bis 10 cm Wasserstand)
0,2 bis 0,5 m/s	mäßig (10 bis 50 cm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



Index	Datum	Art der Änderung	gez.	gepr.
Vorhaben:		Integriertes Konzept zum kommunalen Sturm- und Sturmrisikomanagement in der Gemeinde Stephanskirchen	Anlage:	4.17
Planungsphase:		KONZEPT	Plan-Nr.:	04-17_S-1100_BS-06
Vorhabenszähler:		Gemeinde Stephanskirchen	Planungs-Bz.:	AD
Landkreis:		Rosenheim	Ausgabe vom:	09.10.2023
Gemeinde:		Stephanskirchen	erh.:	Berkert
Maßstab:		1 : 2.500	gepr.:	Hiebererich
		Lageplan Fließtiefen und Fließgeschwindigkeiten für Starkregenerereignis T100, Blattschnitt 06	gepr.:	Weiß
Eingetragen:		Ingenieurbüro Kokai GmbH	Vorhabenbetreiber:	
Datum:		04.08.2023	Gemeinde Stephanskirchen	
Gezeichnet:		Wolff	Gezeichnet:	
			Sgt. Kar/Vier	