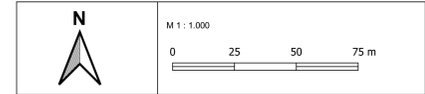


LEGENDE					
	0,03 bis 0,05 m		Flurkarte		2 m - Höhenlinien
	0,05 bis 0,1 m		Gebäude		
	0,1 bis 0,5 m				
	0,5 bis 1,0 m				
	> 1,0 m				
Fließgeschwindigkeiten					
	0,05 bis 0,20 m/s				
	0,2 bis 0,5 m/s				
	0,5 bis 2,0 m/s				
	> 2,0 m/s				

QUELLEN	
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)	Geplankdaten: © Wasserwirtschaftsamt Kempten (www.wwa-ke.bayern.de)

WICHTIGE HINWEISE
Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.

GEODATEN	
Bestandsplan	
Ersteller	Ingenieurbüro KOKAI GmbH
Vermessung	
Vermessungsbüro	Ingenieurbüro KOKAI GmbH, 2022
Bezugssysteme	
Koordinatensystem	UTM 32 (EPSG: 25832)
Höhensystem	DHHN2016 (mNHN)
Höhenlinien	
Datengrundlage	-
Orthofotos	
Befliegungsjahr	2022



Index	Datum	Art der Änderung	gez.	gepr.
Vorhaben:		Sturzflutenberechnung Sonthofen - Fließweganalyse Altstädten und Hinang		
			Anlage:	1.1
			Planke:	01-01_S-T100-Altstädten
Vorbereitender:	Stadt Sonthofen		Plangröße:	AD
Landkreis:	Oberallgäu		Ausgabe vom:	23.08.2023
Gemeinde:	Stadt Sonthofen		vorh.	Walt
Maßstab:	1 : 1.000	Lageplan Fließtiefen und Fließgeschwindigkeiten für Starkregenereignis T100, Altstädten	gez.	Bankart
Entwurfverfasser:	Ingenieurbüro KOKAI GmbH		gepr.	Walt
		Vorbereitender:		
		Stadt Sonthofen		
Datum:	Übersicht - Walt	Datum:	Übersicht	