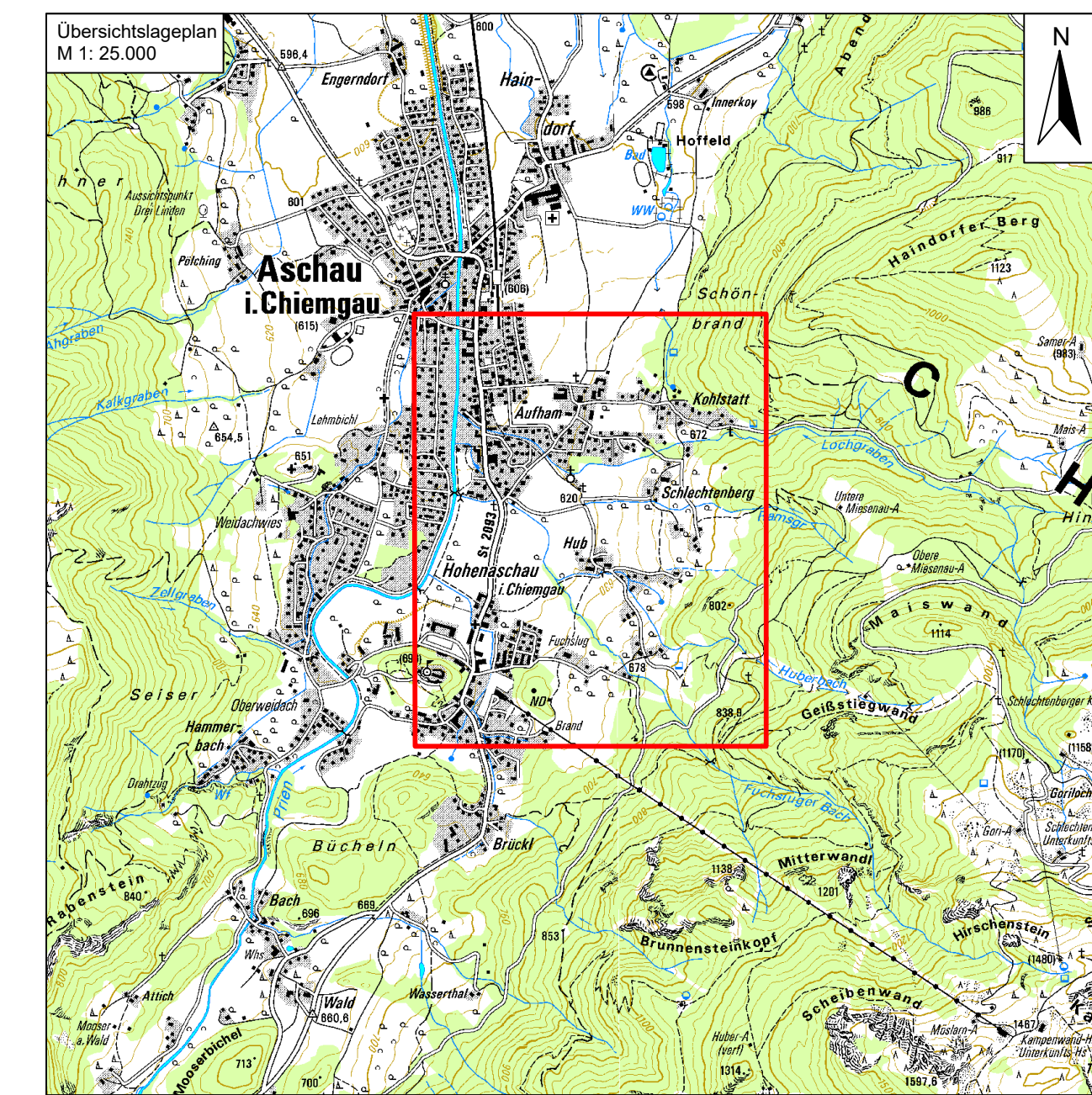
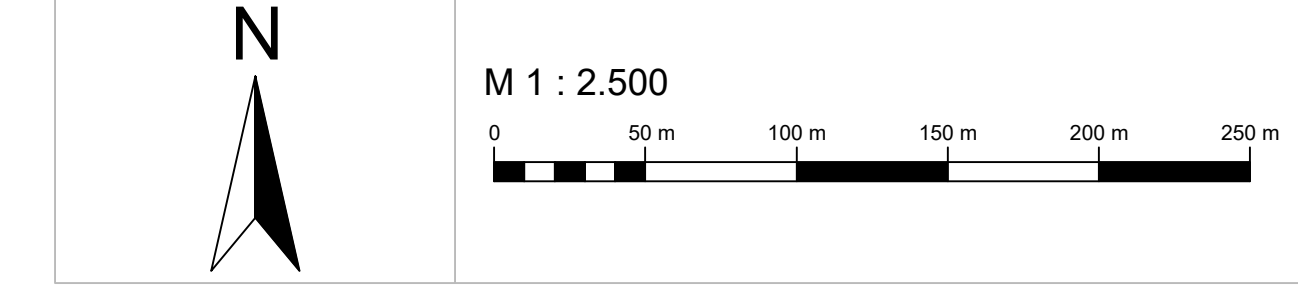


LEGENDE		
	Flurkarte	
	Flurgrenze	
	Flurnummer	
	Hauptgebäude	
	Nebengebäude	
Fließtiefendifferenzen in m		
	Abnahme Fließtiefen	Zunahme Fließtiefen
	< -0,75	0,01 bis 0,10
	-0,75 bis -0,50	0,10 bis 0,20
	-0,50 bis -0,40	0,20 bis 0,30
	-0,40 bis -0,30	0,30 bis 0,40
	-0,30 bis -0,20	0,40 bis 0,50
	-0,20 bis -0,10	0,50 bis 0,75
	-0,10 bis -0,01	> 0,75

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	
Bestandsplan	
Ersteller	Ingenieurbüro Kokai GmbH
Vermessung	
Vermessungsbüro	Ingenieurbüro Kokai GmbH, 2021
Bezugssysteme	
Koordinatensystem	Gauß-Krüger Streifen 4 (EPSG: 31468)
Höhensystem	DHHN2016 (mNHN)
Höhenlinien	
Datengrundlage	DGM 1 der bayerischen Vermessungsverwaltung
Befliegungszeitraum: 2017	
Orthofotos	
Befliegungsjahr	2019



Index	Datum	Art der Änderung	gez.	gepr.
Vorhaben:		Verbesserung des Hochwasserschutzes am Lochgraben, Fuchsluger Bach und Ramsgraben im Ortsgebiet von Aschau i. Chiemgau	Anlage:	5.9
Vorhabenskennz.:		Wla 187 114 0029	Plan-Nr.:	05-09_DIF-extr
Planungsphase:		Genehmigungsplanung	Plangröße:	0,770 x 0,594 = 0,457 m²
Vorhabenträger:		Freistaat Bayern	Ausgabe vom:	04.10.2022
Landkreis:		Rosenheim	entw.	Weiß
Gemeinde:		Aschau im Chiemgau	gez.	Schmidt
Maßstab:		1 : 2.500	gepr.	Weiß
		Lageplan Überschwemmungsgebiet		
		HQ _{extr} .WB _{DIF} - MHQ Prien		
Entwurfsverfasser:		Vorhabenträger:		
Ingenieurbüro Kokai GmbH		Freistaat Bayern, vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Rosenheim		
04.10.2022		04.10.2022		
Datum		Datum		
Unterschrift - Weiß		Unterschrift - Dr.-Ing. Tobias Hafner		