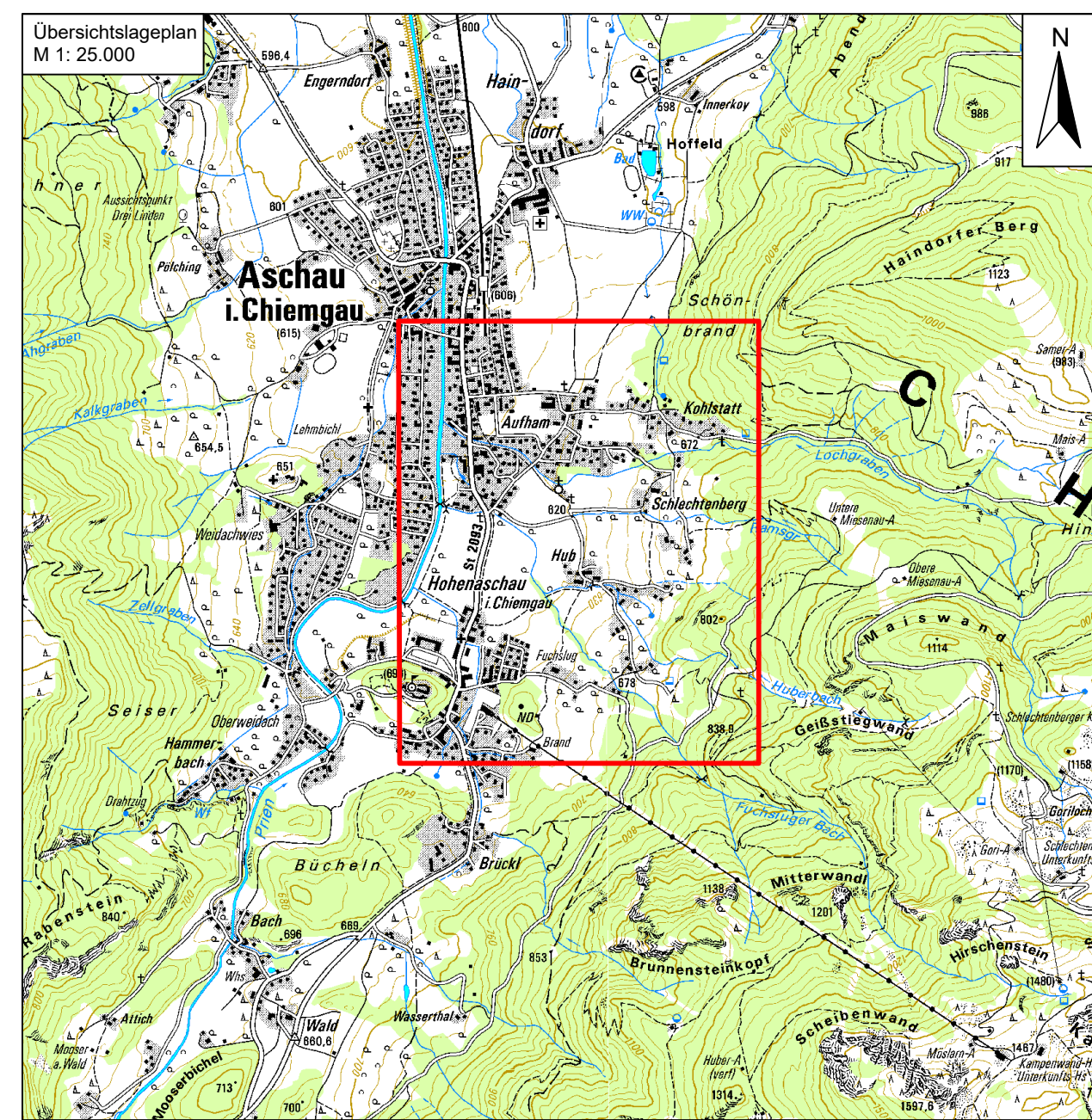
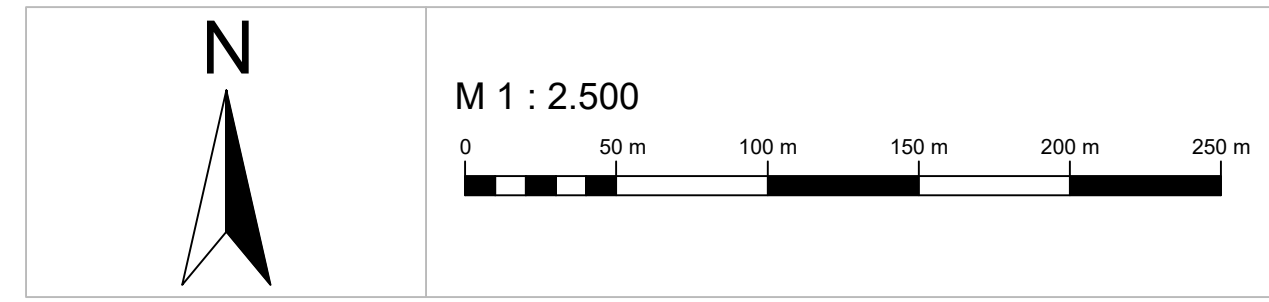


LEGENDE			
	Flurgrenze		
	Flurnummer		
	Hauptgebäude		
	Nebengebäude		
Sonstiges			
	1 m - Höhenlinien		
Fließtieffendifferenzen in m			
Abnahme Fließentiefen		Zunahme Fließentiefen	
	< -0,75		0,01 bis 0,10
	-0,75 bis -0,50		0,10 bis 0,20
	-0,50 bis -0,40		0,20 bis 0,30
	-0,40 bis -0,30		0,30 bis 0,40
	-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: 5.7	
Vorhabenskennz.:		Wla 187 114 0029	Plan-Nr.: 05-07_DIF-100	
Planungsphase:		Genehmigungsplanung	Plangröße: 0,770 x 0,594 = 0,457 m²	
Vorhabensträger:		Freistaat Bayern	Ausgabe vom: 04.10.2022	
Landkreis:		Rosenheim		
Gemeinde:		Aschau im Chiemgau		
Maßstab:		Lageplan Überschwemmungsgebiet HQ _{100,WB} DIF - MHQ Prien	entw. Weiß	
1 : 2.500			gez. Schmidt	
			gepr. Weiß	
Entwurfsverfasser:		Ingenieurbüro Kokai GmbH	Vorhabensträger: Freistaat Bayern, vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Rosenheim	
04.10.2022		Unterschrift - Weiß	04.10.2022	
			gez. - Dr.-Ing. Tobias Hafner	
			Unterschrift - Dr.-Ing. Tobias Hafner	