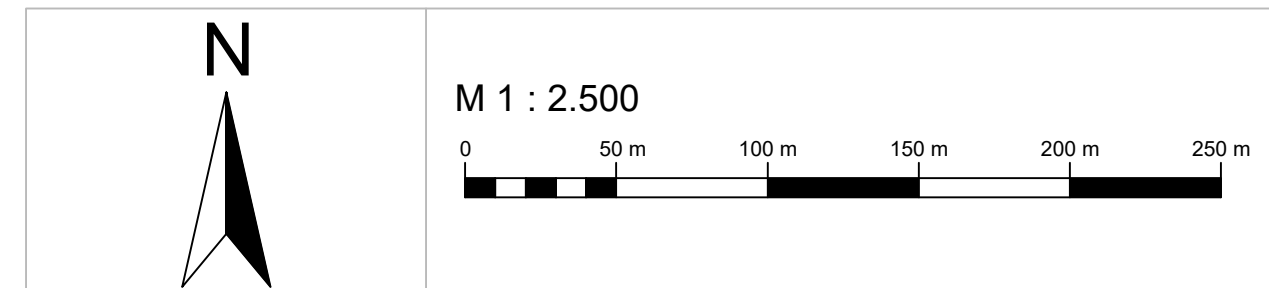
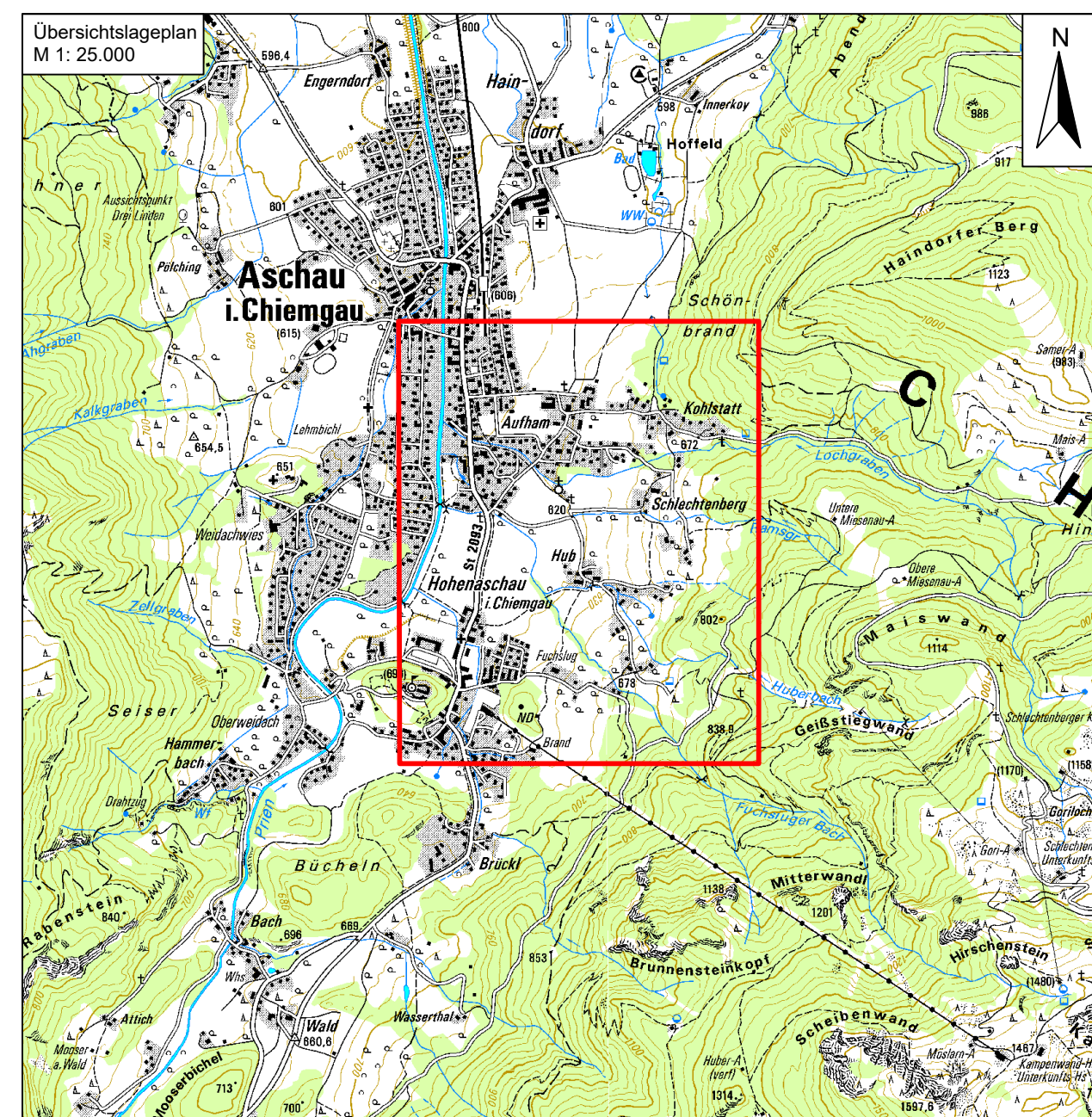


LEGENDE		
	Wassertiefen	0,01 - 0,25 m
		0,25 - 0,50 m
		0,50 - 1,00 m
		1,00 - 1,50 m
		1,50 - 2,50 m
		> 2,50 m
	Flurkarte	Flurgrenze
		Flurnummer
		Hauptgebäude
		Nebengebäude
	Sonstiges	Zugabestellen
		1 m - Höhenlinien

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



Zugabestellen	Abflüsse inkl. Geschiebezuschlag		
	HQ _{100,wb}	HQ _{b,wb}	HQ _{extrem,wb}
Z1: Lochgraben	19,85 m³/s	22,0 m³/s	30 m³/s
Z2: Ramsgraben	1,6 m³/s	3,7 m³/s	4,5 m³/s
Z3: Huber Bach	2,25 m³/s	2,25 m³/s	2,25 m³/s
Z4: Hagengraben	2,25 m³/s	2,25 m³/s	2,25 m³/s
Z5: Fuchsluger Bach	6,55 m³/s	7,8 m³/s	9,75 m³/s
Z6: Prien (stationär, MHQ)	61,3 m³/s	61,3 m³/s	61,3 m³/s



Index	Datum	Art der Änderung	gez.	gepr.
Vorhaben:		Verbesserung des Hochwasserschutzes am Lochgraben, Fuchsluger Bach und Ramsgraben im Ortsgebiet von Aschau i. Chiemgau	Anlage:	5.2
Vorhabenskennz.:	Wla 187 114 0029		Plan-Nr.:	05-02_IST-B
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:	1 : 2.500	Lageplan Überschwemmungsgebiet HQ _{b,wb} IST - MHQ Prien	entw.:	Weiß
Entwurfsverfasser:	Ingenieurbüro Kokai GmbH		gez.:	Schmidt
			gepr.:	Weiß
04.10.2022	Unterschrift - Weiß		04.10.2022	gez. - Dr.-Ing. Tobias Hafner
				Unterschrift - Dr.-Ing. Tobias Hafner