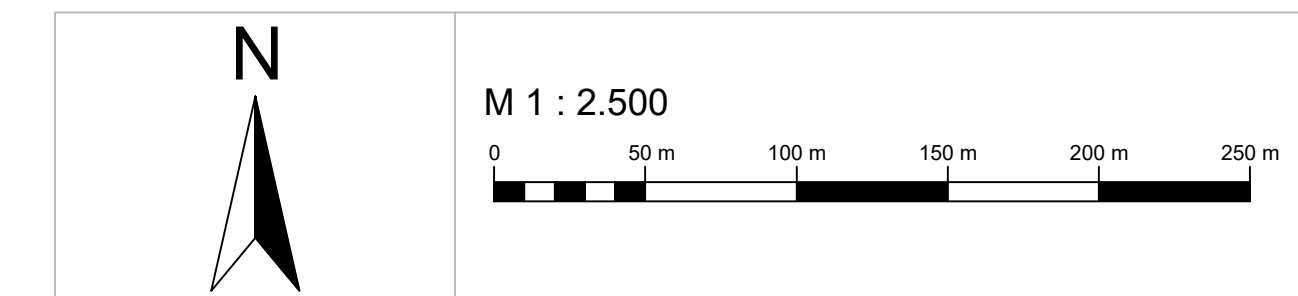
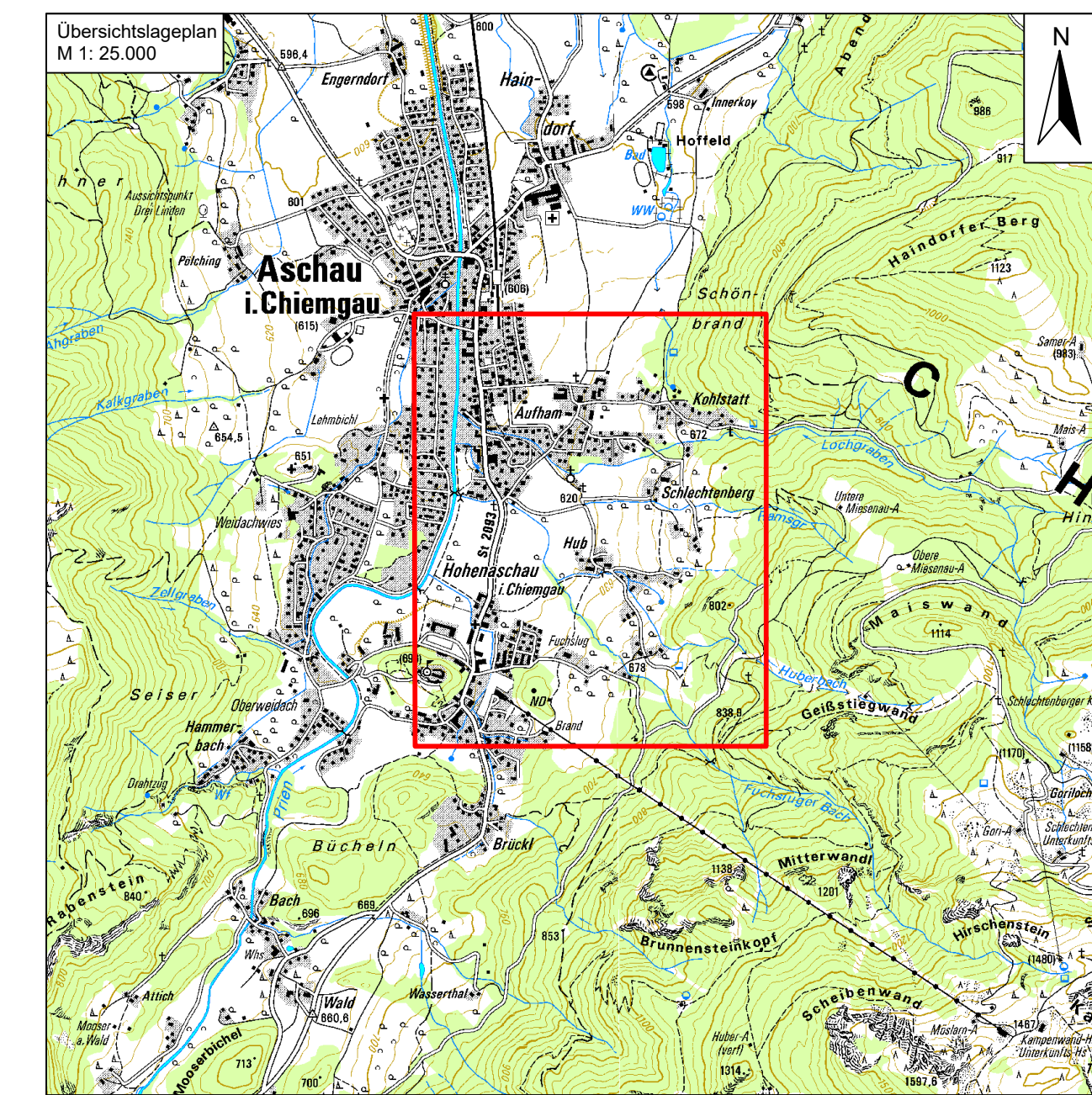


LEGENDE	
Wassertiefen	Flurkarte
0,01 - 0,25 m	Flurgrenze
0,25 - 0,50 m	Flurnummer
0,50 - 1,00 m	Hauptgebäude
1,00 - 1,50 m	Nebengebäude
1,50 - 2,50 m	Sonstiges
> 2,50 m	Zugbestellen
	1 m - Höhenlinien

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



Abflussspitzen instationärer Zugabeganglinien			
Zugbestellen	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, HQ _{100,wb})	125,0 m³/s	125,0 m³/s	125,0 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_12
Vorhabenskennz.:		Wla 187 114 0029	Plan-Nr.:	05-12_IST-P100
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 - HQ _{100,wb} Prien	entw. Weiß 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