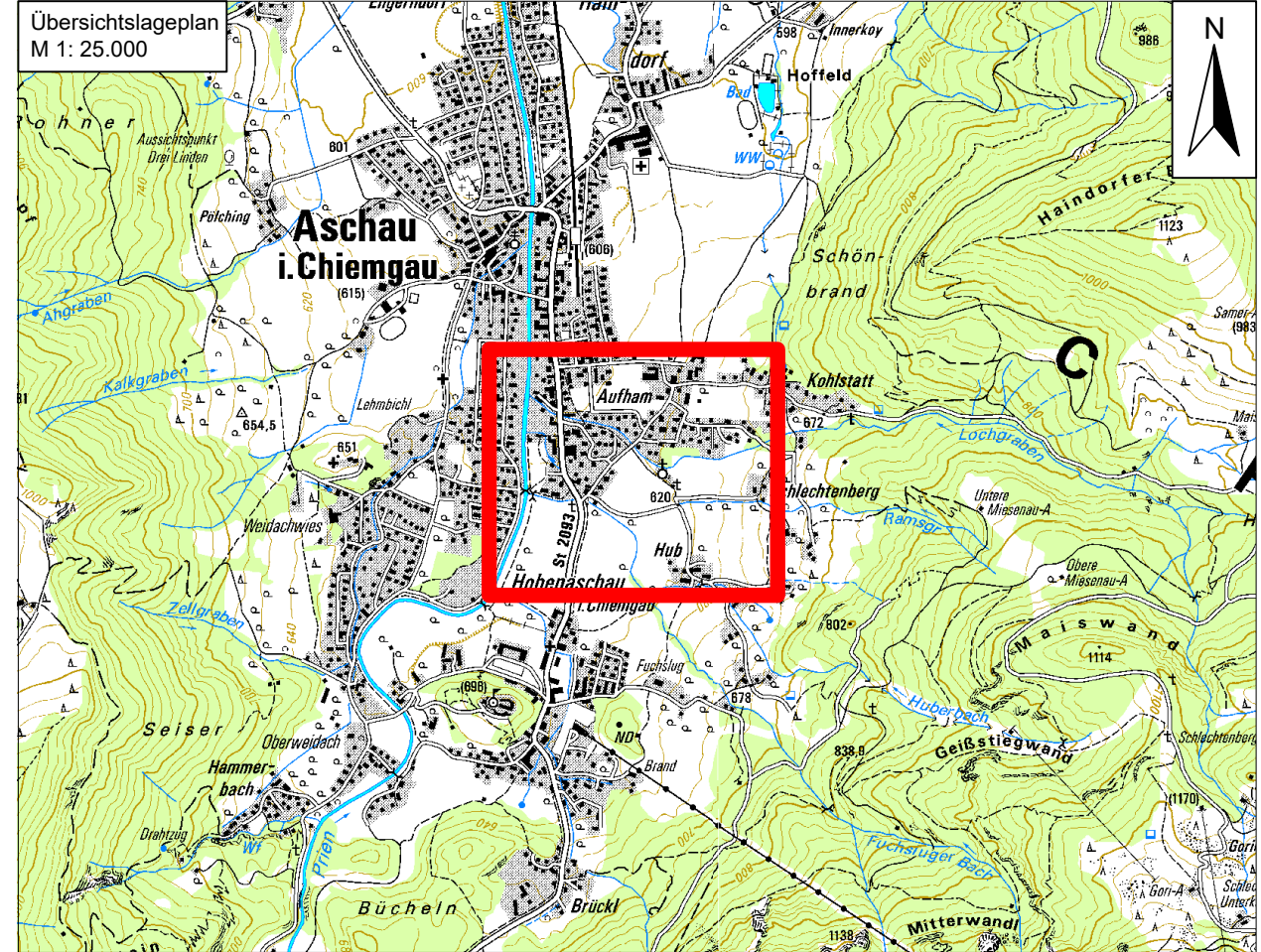
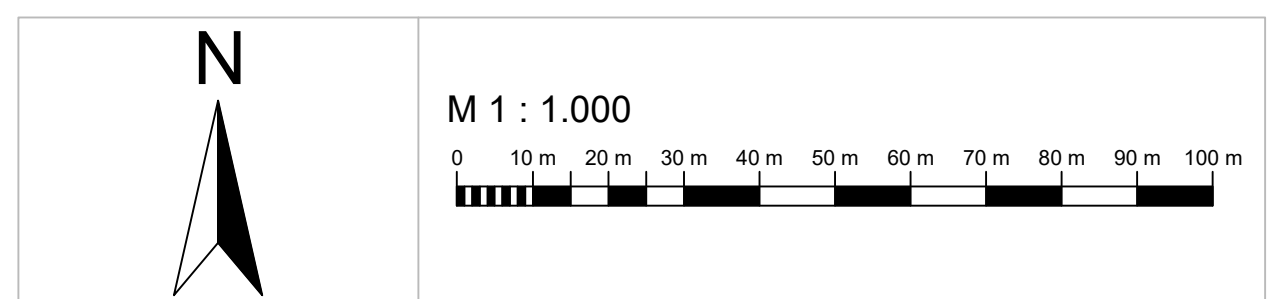


LEGENDE	
Flurkarte	Symbole
Flurgrenze	1 m - Höhenlinien
Flurnummer	
Hauptgebäude	
Nebengebäude	
BAUWERKE	
BESTAND	PLANUNG
	Wasserbau
	Böschung
	Böschungssicherung mit Wasserbausteinen auf Schropfenlage
	Böschungssicherung mit Wasserbausteinen in Betonbett
	Böschung unbefestigt
	Brücke / Überdeckung
	Sohlriegel
	Sohlbefestigung mit Wasserbausteinen in Beton
	Flusskilometrierung
	Auffüllung
	Konsolidierungssperre
Verkehrsanlagen	
	Fahrbahn
	Gehweg
Sonstiges	
	Baum
	Baustraße

QUELLEN	
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)	Geodaten: © Wasserwirtschaftsamt Rosenheim (www.wwa-ro.bayern.de)

WICHTIGE HINWEISE
 Dieser Plan ist ein Genehmigungsplan, er ist somit nicht für die Maßentnahme zu Ausführungszwecken bestimmt!
 Alle angegebenen Höhen beziehen sich auf Höhen über Normalhöhennull (DHHN2016). Die Ver- und Einbringstrassen wurden aus Bestandsplänen übernommen. Sie sind nicht vermessen und können unvollständig sein!

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
Orthofotos	Befliegungszeitraum: 2017 / 2018
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:	1.2
Vorhabenanz.: Planungsphase:	Wia 187 14 0209 Genehmigungsplanung		Plan-Nr.:	01-2_ÜLP-2
Vorhabensträger: Landkreis: Gemeinde:	Freistaat Bayern Rosenheim Aschau im Chiemgau		Plangröße:	1,189 x 0,594 = 0,706 m²
Maßstab:	1 : 1.000		Ausgabe vom:	04.10.2022
Entwurfsverfasser: Ingenieurbüro Kokai GmbH			entw.:	Weiß
			gez.:	Schmittl, Zingraff
			gepr.:	Weiß

Vorhabensträger:
Freistaat Bayern, vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
 04.10.2022
 Datum: 04.10.2022
 Unterschrift: Dr.-Ing. Tobias Häfner