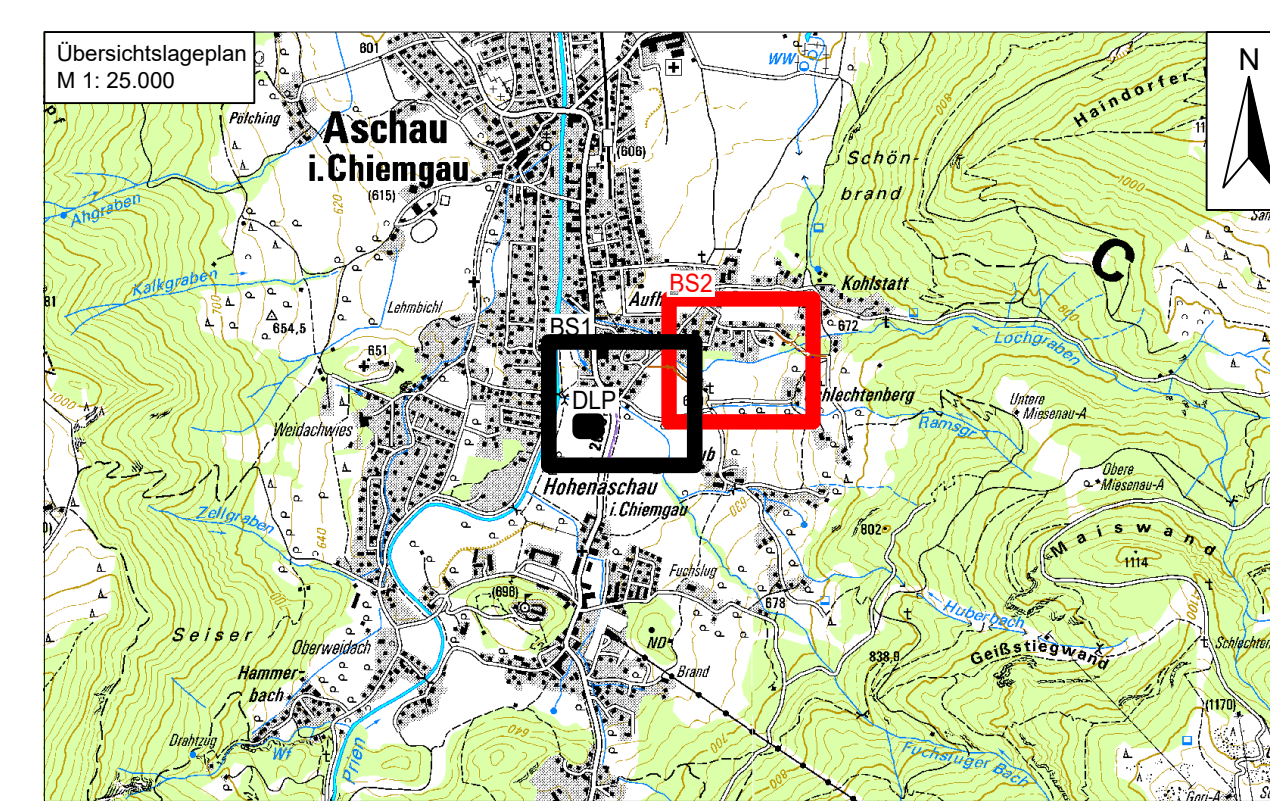
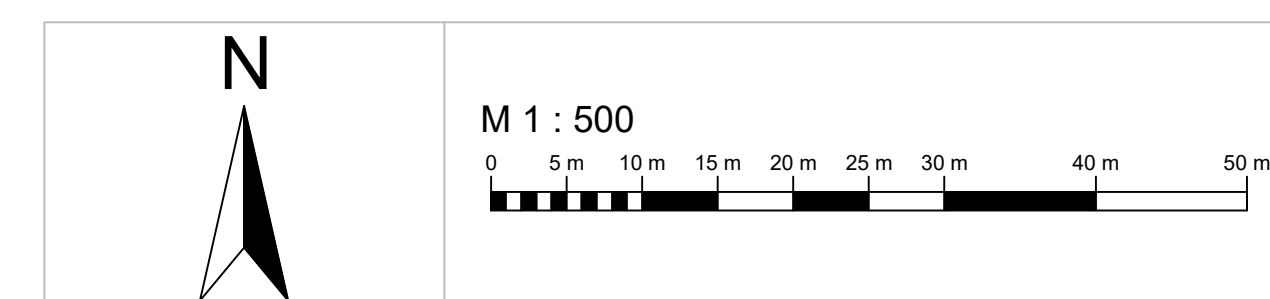


LEGENDE	
Flurkarte	Symbole
Flurgrenze	1 m - Höhenlinien
Flurnummer	
Hauptgebäude	
Nebengebäude	
BAUWERKE	
BESTAND	PLANUNG
	Wasserbau
	Böschung
	Böschungssicherung mit Wasserbausteinen trocken verlegt
	Böschungssicherung mit Wasserbausteinen in Betonbett
	Böschung unbefestigt
	Brücke / Überdeckung
	Sohlbefestigung mit Wasserbausteinen in Beton
	Flussklammerung
	Geländemodellierung / Freiborderhöhung
	Sohrriegel
	Verkehrsanlagen
	Fahrbahn
	Gehweg
	Sparten
	Schmutzwasser
	Mischwasser
	Wasser
	Fernmeldekabel
	Strom
	Sonstiges
	Baum
	Baustraße

QUELLEN	
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)	Geofachdaten: © 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 Normalhöhen (DHHN2016). Die Ver- und Entsorgungsstrassen 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)
Datengrundlage	Höhenlinien: DGM 1 der Bayerischen Vermessungsverwaltung
Befliegungsjahr	Befliegungszeitraum: 2017 / 2018
	Orthofotos
	2019



Index	Datum	Art der Änderung	gez.	gepr.
Vorhaben:		Verbesserung des Hochwasserschutzes am Lochgraben, Fuchslager Bach und Ramsgraben im Ortsgebiet von Aschau i. Chiemgau		2.2
Vorhabenanz.: Planungsphase:	Wia 187 14 0209 Genehmigungsplanung		Plan-Nr.: 02-02_LP2	
Vorhabenträger: Landkreis: Gemeinde:	Freistaat Bayern Rosenheim Aschau im Chiemgau		Plangröße: 1.189 x 0.594 = 0,706 m² Ausgabe vom: 04.10.2022	
Maßstab:	1 : 500		entw. Weiß gez. Schmittl gepr. Weiß	
Entwurfsverfasser: Ingenieurbüro Kokai GmbH Datum	04.10.2022 Unterschrift: Weiss	Vorhabenträger: Freistaat Bayern, vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Rosenheim 04.10.2022 gez. Dr.-Ing. Tobias Häfner Datum Unterschrift: Dr.-Ing. Tobias Häfner		