

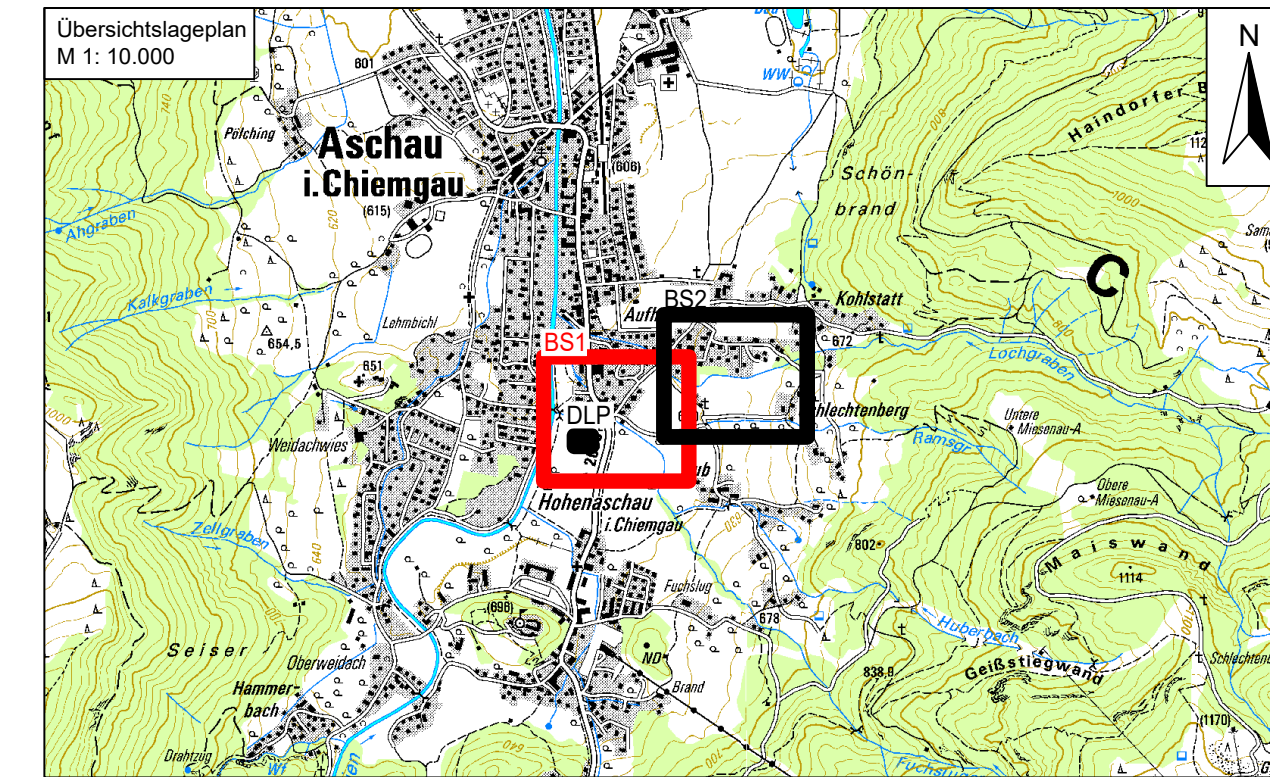
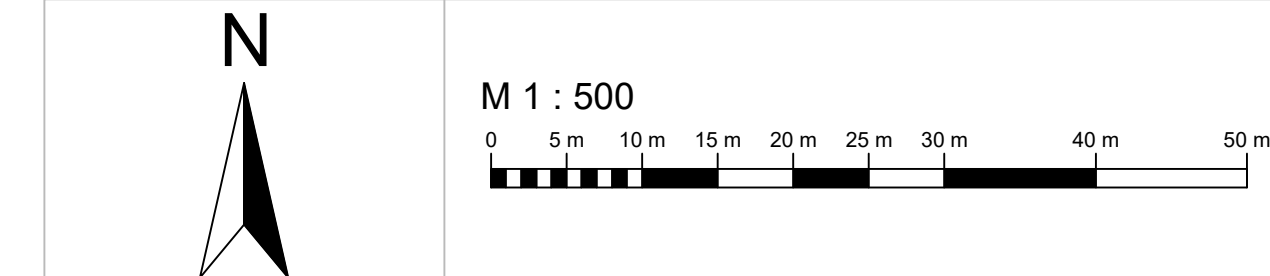
LEGENDE	
	Flurkarte
	Flurnummer
	Hauptgebäude
	Nebengebäude
	1 m - Höhenlinien
BAUWERKE	
	Wasserbau
	Böschung
	Böschungsbefestigung mit Wasserbausteinen trocken verlegt
	Böschungsbefestigung mit Wasserbausteinen in Betonbett
	Böschung unbefestigt
	Brücke / Überdeckung
	Sohlbefestigung mit Wasserbausteinen in Beton
	Flusskilometrierung
	Geländemodellierung / Freiborderhöhung
	Sohlriegel
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 Normalhöhennull (DHHN2016).  
 Die Ver- und Entsorgungstrassen 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 (mNN)
Höhenlinien	Datengrundlage: DOM 1 der Bayerischen Vermessungsverwaltung Befliegungszeitraum: 2017 / 2018
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		2.1
Vorhabenanz.: Planungsphase:	Wia 187/14_02/20	Genehmigungsplanung	Plan-Nr.: 02-01_LP1	
Vorhabensträger: Landkreis: Municipalität:	Freistaat Bayern Rosenheim Aschau im Chiemgau		Plangröße: 1,189 x 0,594 = 0,706 m²	04.10.2022
Maßstab:	1 : 500	Lageplan 1	entw. Weis gez. Schmittl gepr. Weis	
Entwurfsverfasser: Ingenieurbüro Kokai GmbH Datum	04.10.2022 Unterschrift: Weis	KOKAI INGENIEURBÜRO	Vorhabensträger: Freistaat Bayern, vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Rosenheim 04.10.2022 gez. Dr.-Ing. Tobias Häfner Datum Unterschrift: Dr.-Ing. Tobias Häfner	