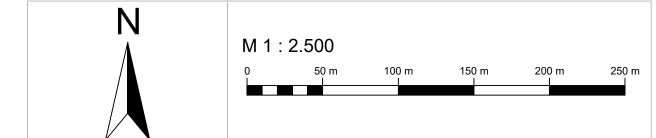


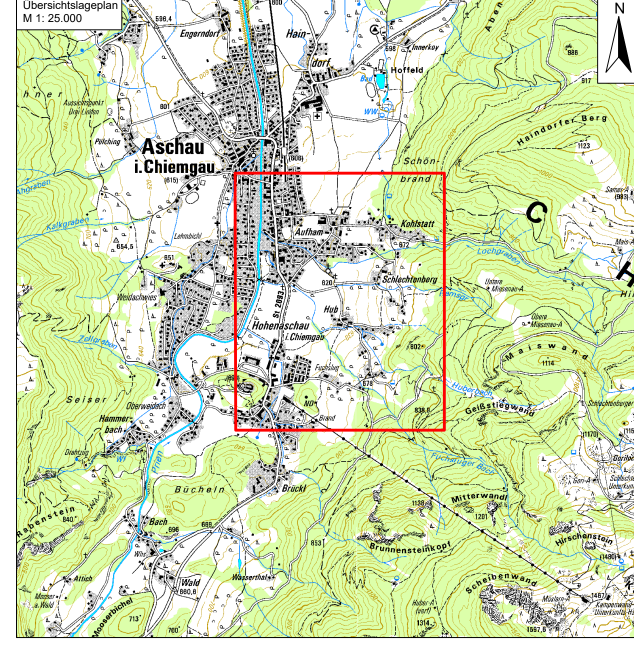
QUELLEN				
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)	Geofachdaten: © Wasserwirtschaftsamt Rosenheim (www.wwa-ro.bayern.de)			

WICHTIGE HINWEISE

Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet

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 Befliegungszeitraum: 2017			
	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		Anlage: 5.14					
Vorhabenskennz.: Planungsphase: Vorhabensträger: Landkreis: Gemeinde:		Wla 187 114 0029 Genehmigungsplanung Freistaat Bayern Rosenheim Aschau im Chiemgau		Plan-Nr.: 05-14_DIF-P100					
						Plangröße: 0,770 x 0,594 = 0,457 m ²			
				Ausgabe vom: 04.10.2022					
						Maßstab:		Lageplan Überschwemmungsgebiet	
				1:2.500				gez.	Schmidt
2.		HQ _{B,WB} DIF - HQ ₁₀	_{0,WB} Prien	gepr.	Weiß				
Entwurfsver	fasser:	V	orhabensträger:		_				

Wasserwirtschaftsamt Rosenheim