



LEGENDE	
BAUWERKE	
BESTAND	PLANUNG
Wasserbau	
	Böschung
	Böschungssicherung mit Wasserbausteinen auf Schroppenlage
	Schlafender Verbau
	Böschung unbefestigt
	Sohlriegel
	Sohlsubstrat und Abdichtung Sohle
Sonstiges	
	Baum

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!

Index	Datum	Art der Änderung	gez.	gepr.
Vorhaben:		Verbesserung des Hochwasserschutzes am Lochgraben, Fuchslugler Bach und Ramsgraben im Ortsgebiet von Aschau i. Chiemgau		Anlage: 2.3
Vorhabenskennz.:		Wla 187 114 0029		Plan-Nr.: 02-03_DLP
Planungsphase:		Genehmigungsplanung		Plangröße: 0,820 x 0,297 = 0,243 m ²
Vorhabensträger:		Freistaat Bayern		Ausgabe vom: 04.10.2022
Landkreis:		Rosenheim		
Gemeinde:		Aschau im Chiemgau		
Maßstab:	1 : 100	Detaillageplan Gerinnegestaltung		entw. Weiß
				gez. Schmidt
				gepr. Weiß

Entwurfsverfasser: Ingenieurbüro Kokai GmbH 04.10.2022 Datum	 Unterschrift - Weiß	Vorhabensträger: Freistaat Bayern, vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Rosenheim 04.10.2022 Datum	gez. - Dr.-Ing. Tobias Hafner Unterschrift - Dr.-Ing. Tobias Hafner
---	-------------------------	---	--