



Flurgrenze

Flurnummer

Gebäude

Bestand

Planung

Höhenlinien 0,5 m

Wassertiefen

0,01 - 0,25 m

0,25 - 0,50 m

0,50 - 1,00 m

1,00 - 1,50 m

1,50 - 2,50 m

> 2,50 m

0

10 m

20 m

30 m

40 m

50 m

60 m

70 m

80 m

90 m

100 m

150 m

M 1 : 1.000

0

10 m

20 m

30 m

40 m

50 m

60 m

70 m

80 m

90 m

100 m

150 m

Quellen:

Geobasisdaten:
© Bayerische Vermessungsverwaltung
(www.geobase.bayern.de)

Geofachdaten:
© Bayerische Straßenbauverwaltung
Bayerisches Straßeninformationssystem BAYSIS
(www.baysis.bayern.de)

Geofachdaten:
© Wasserwirtschaftsamt Weilheim
(www.wwa-wm.bayern.de)

Geofachdaten:
© Bayerische Straßenbauverwaltung
Bayerisches Straßeninformationssystem BAYSIS
(www.baysis.bayern.de)

Geofachdaten:
© Wasserwirtschaftsamt Weilheim
(www.wwa-wm.bayern.de)

Hinweise:

Darstellungen sind entsprechend dem Planungsstand teilweise schematisch und unvollständig.
Alle Angaben sind im Zuge weitergehender Planung zu überprüfen und ggf. anzupassen.

Index	Datum	Art der Änderung	gez.	gepr.	
Vorhaben:		Verbesserung des Hochwasserschutzes an der St 2062 in Murnau, OT Achrain	Anlage:	2	
			Plan Nr.:	02_OG100-IST	
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern		Ausgabe vom:	26.01.2018	
Landkreis:	Garmisch-Partenkirchen		Plangröße:	DIN A0	
Gemeinde:	Murnau		entw.	Weiß	
Maßstab:	1 : 1.000	Überschungsungsgebiet HQ100 IST-Zustand	gez.	Zinggraf	
			gepr.	Kokal	
Entwurfverfasser:	Ingenieurbüro Kokal GmbH	Vorbereitender:	Freistaat Bayern, vertreten durch das Staatliche Bauamt Weilheim		
Datum:		Unterschrift: Kokal	Datum:	Unterschrift: LSG, BÜ Frisch	