

**Legende**

Flurgrenze  
Flurnummer  
Gebäude  
Bestand  
Planung  
Hohenlinien 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

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.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))

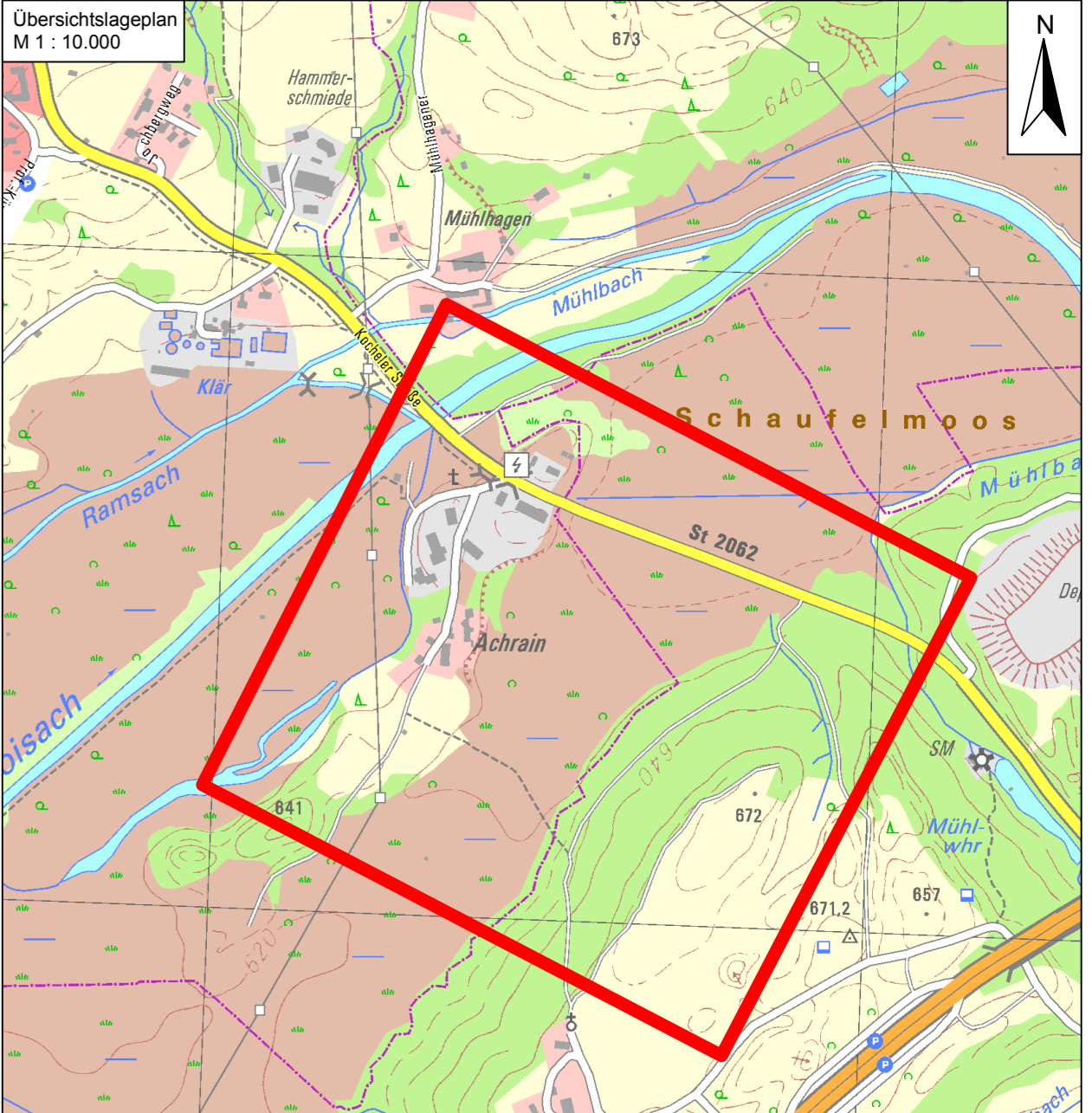
Geofachdaten:  
© Bayerische Straßenbauverwaltung  
Bayerisches Straßeninformationssystem BAYSIS  
([www.baysis.bayern.de](http://www.baysis.bayern.de))

Geofachdaten:  
© Wasserwirtschaftsamt Weilheim  
([www.wws-wm.bayern.de](http://www.wws-wm.bayern.de))

Darstellung der Flurkarte als  
Eigennamenschein nicht geeignet

**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.	gespr.	
Vorhaben:		Verbesserung des Hochwasserschutzes an der St 2062 in Murnau, OT Achrain	11		
			Plan-Nr.: 11_UGS-PLAN		
Vorhabenträger:	Freistaat Bayern		Ausgabe vom: 23.5.2018		
Landkreis:	Garmisch-Partenkirchen		Plangröße: DIN A0		
Gemeinde:	Murnau		entw. Kukul	West	
Maßstab:	1 : 1.000	Überschwemmungsgebiet HQ5 PLAN-Zustand	gez. Kukul	gepr. Kukul	
Entwurfsvorfall:	Ingenieurbüro Kokai GmbH	KOKAI INGENIEURBÜRO	Vorhabenträger:	Freistaat Bayern, vertreten durch das Staatliche Bauamt Weilheim	
Datum	Unterschrift: Kukul		Datum	Unterschrift: Lüt. BGS Fritsch	