

**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)

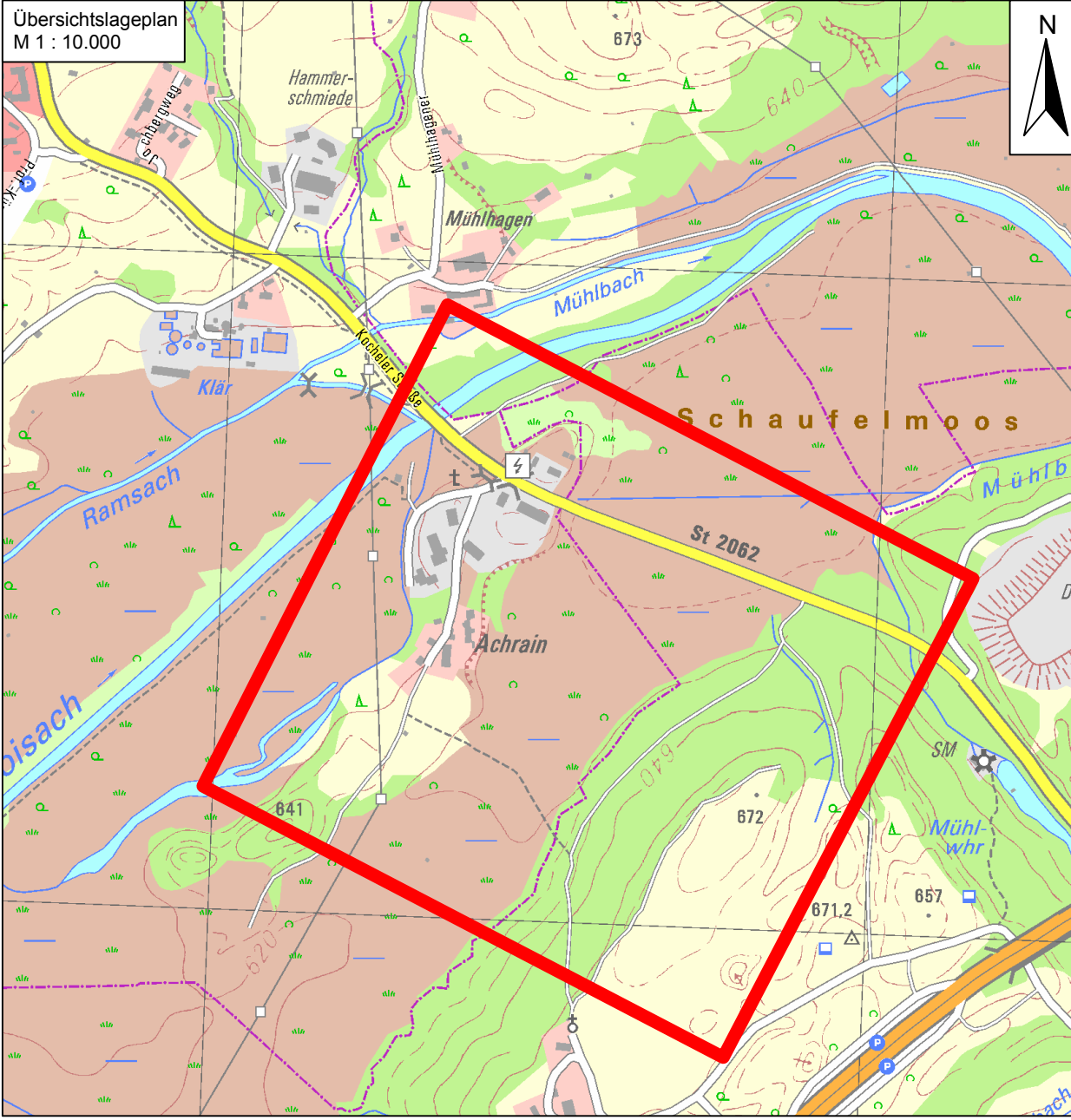
Geofachdaten:  
© Bayerische Straßenbauverwaltung  
Bayerisches Straßeninformationssystem BAYSIS  
(www.baysis.bayern.de)

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

Darstellung der Flurkarte als  
Eigentumsnachweis 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	Anlage: 10	
			Plan-Nr.: 10_UG5-IST	
Vorhabensräger:	Freistaat Bayern		Ausgabe vom: 23.05.2018	
Landkreis:	Garmisch-Partenkirchen		Plangröße: DIN A0	
Gemeinde:	Murnau		entw.	West
			gez.	Kummer
Maßstab:	1 : 1.000	Überschwemmungsgebiet HQ5 IST-Zustand	gepr.	Kokai
Entwurfverfasser:	Ingenieurbüro Kokai GmbH	KOKAI INGENIEURBÜRO	Vorhabensräger:	Freistaat Bayern, vertreten durch das Staatliche Bauamt Weilheim
Datum	Unterschrift: Kokai	Datum	Unterschrift: Ldt. BSt. Fritsch	