






























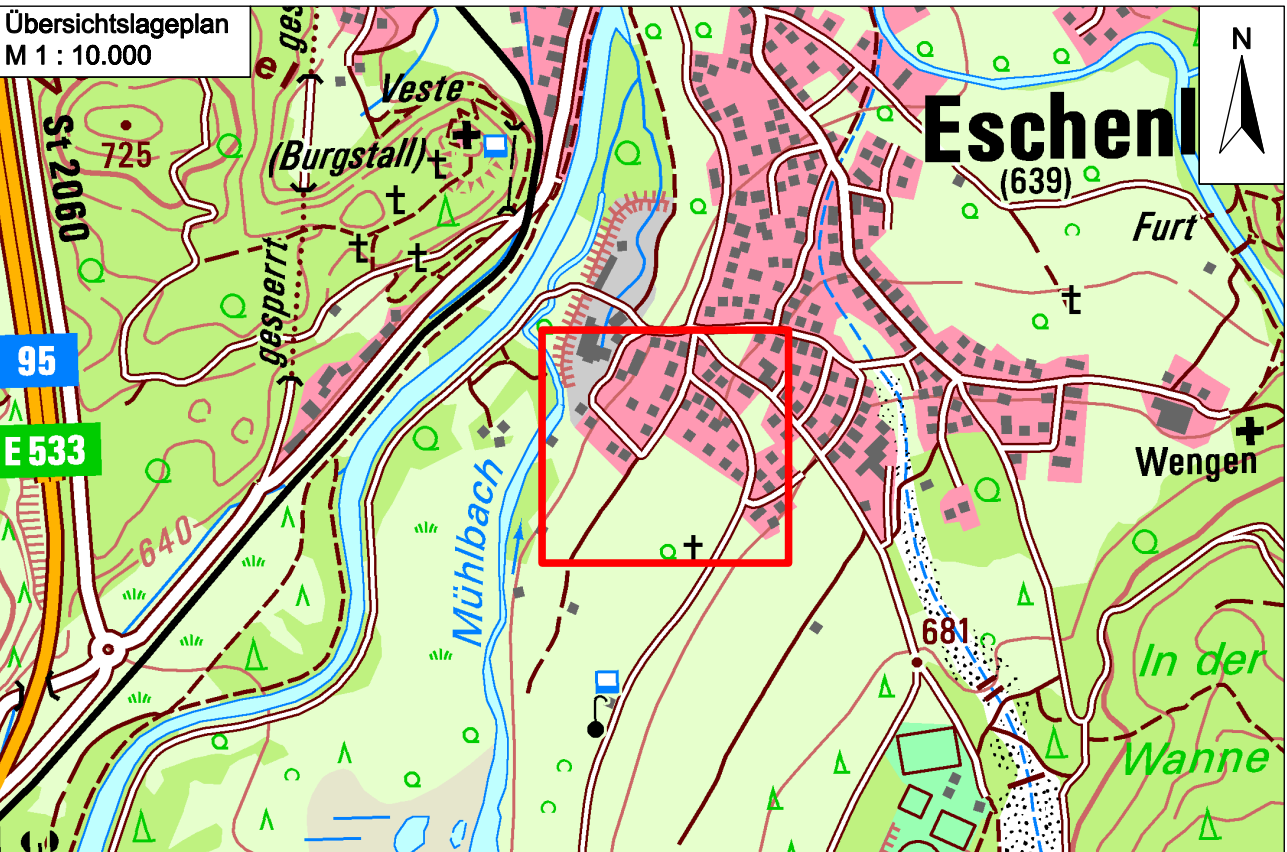
LEGENDE			
Flurkarte		Sparten	
	Flurgrenze		Regenwasser
	Flurnummer		Schmutzwasser
	Hauptgebäude		Straßenablauf
	Nebengebäude		Schacht
<b>Sturzfluten T = 100 a</b>		<b>Geotechnik</b>	
	0,03 - 0,05 m		Ansatzpunkt DPH
	0,05 - 0,10 m		Ansatzpunkt RKS
	0,10 - 0,50 m	<b>Bebauungsplan</b>	
	0,50 - 1,00 m		Private Grünflächen mit Zweckbestimmung
	> 1,00 m		Öffentliche Verkehrsfläche
<b>Höhenlinien</b>			Geplante Gebäude
	1 m - Höhenlinien		Baugrenze
	5 m - Höhenlinien		Grundstücksgrenze
<b>Planung NWB</b>			Geltungsbereich
	Überlaufschacht		
	Notüberlauf		
	Sickerleitung		
	Mulde		

QUELLEN	
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geobasis.bayern.de)	Geofachdaten: © Wasserwirtschaftsamt Weilheim (www.wm-wm.bayern.de)

**WICHTIGE HINWEISE**

Darstellungen sind entsprechend dem Planungsstand teilweise schematisch und unvollständig. Alle Angaben sind im Zuge weiterer Planungen zu überprüfen und ggf. anzupassen. Darstellung der Flurgrenzen als Eigentumsnachweis nicht geeignet.

GEODATEN	
Bestandsplan	
Ersteller	Ingenieurbüro Kokai GmbH
Befliegungsjahr	2024



d					
c					
b					
a					
Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:		Niederschlagswasserbeseitigungskonzept und Fließweganalyse B-Plan "Östlich Rautstraße"		Plancode: 09180114_VP-01-01_LP-NWB	
		Anlage: 1		Phase: VP	
Landkreis:		Garmisch-Partenkirchen		Plan-Nr.: 01-01_LP-NWB	
Gemeinde:		Eschenlohe		Vorhabenskennzeichen:	
Vorhabensträger:		Gemeinde Eschenlohe			
Maßstab:		1 : 500		Lagebezug: UTM 32	
Entwurfsverfasser:		Ingenieurbüro Kokai GmbH		Höhenbezug: DHHN 2016	
		KOKAI INGENIEURBÜRO		Plangröße: 0,841 x 0,440 = 0,370 m²	
				entw.: 20.04.2026 Weiß	
				gez.: 20.04.2026 Schmidt	
				gepr.: 20.04.2026 Weiß	

Datum Unterschrift - Weiß Datum Unterschrift - Bgm. Anton Kölbl