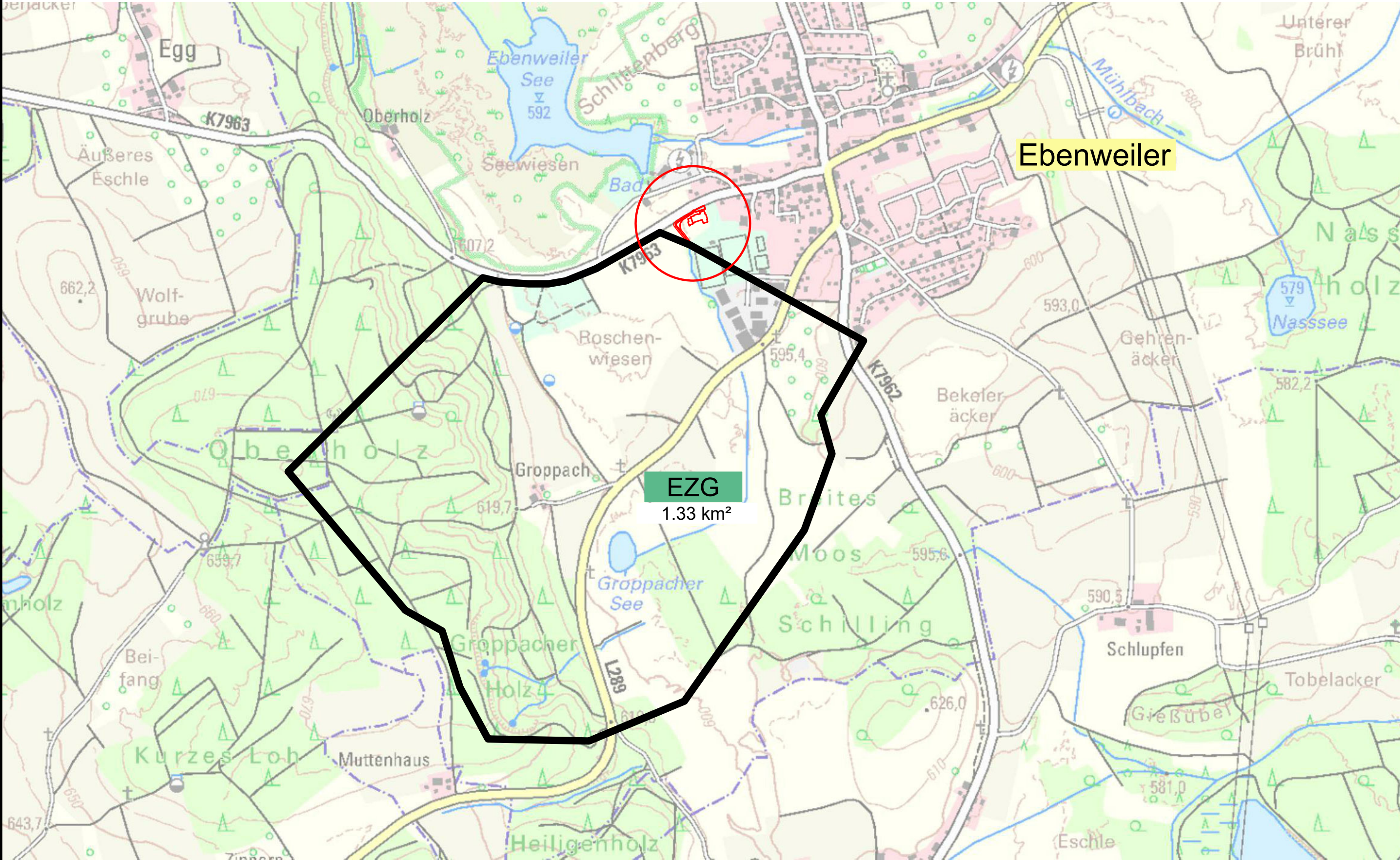
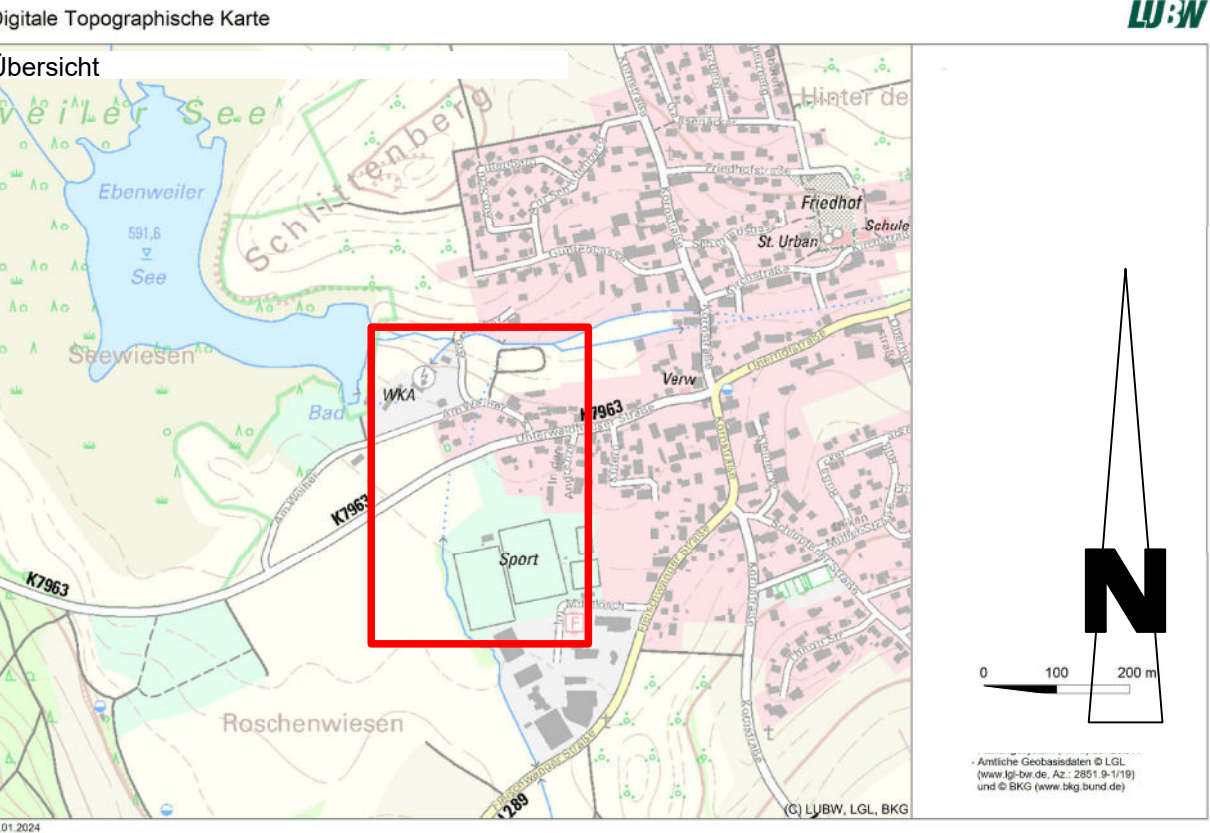


RSI RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH, 88444 Ummendorf  
E:\23-100-EW\02\_CAD\02\_Genehmigungsplanung\Öffnung Seegraben\GP\_EZG.dwg  
Layout: Einzugsgebietsplan  
Plangröße: 0,18 m²




Grundlage:  
Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg.



Kataster: Ebenweiler 02.2022

Koordinatensystem			
	Gauß - Krüger		
x	UTM - ETRS89 / UTM Zone 32N		UTM - Korrekturfaktor: 0,99952
Höhensystem			Bereich
	Höhen im neuen System (NN), DHHN12 - Status 130		
x	Höhen im Normalhöhen-Null (NHN), DHHN2016 - Status 170		

<div><div>RSI</div><div>RAPP + SCHMID</div></div> <div>Infrastrukturplanung GmbH Im Espach 5   88444 Ummendorf</div>		<div>Tel 07351 - 45 700 10 Fax 07351 - 45 700 29</div>	<div>info@rsi-bc.de www.rsi-bc.de</div>
<div>Bauherr</div> <div>Gemeinde Ebenweiler</div> <div>Kreis Ravensburg</div>		<div></div>	<div>Anlage</div> <div>4</div>
<div>Bauvorhaben</div> <div>Öffnung Seegraben</div>		<div>VORABZUG</div> <div>Datum: 08.08.2024</div>	<div>Projektnummer</div> <div>23-100-EW</div> <div>Zeichnungsname</div> <div>GP_EZG</div> <div>Maßstab</div> <div>1:10000</div> <div>Plannummer</div> <div>23-100-EW_01</div> <div>Index</div> <div>Bearbeiter</div> <div>RA</div> <div>Gezeichnet</div> <div>HDN</div>
<div>Planart</div> <div>Einzugsgebietsplan</div>	<div>Anerkannt, der Bauherr</div>		<div>Datum</div> <div>Unterschrift</div>
<div>Bauphase</div> <div>Genehmigungsplanung</div>			