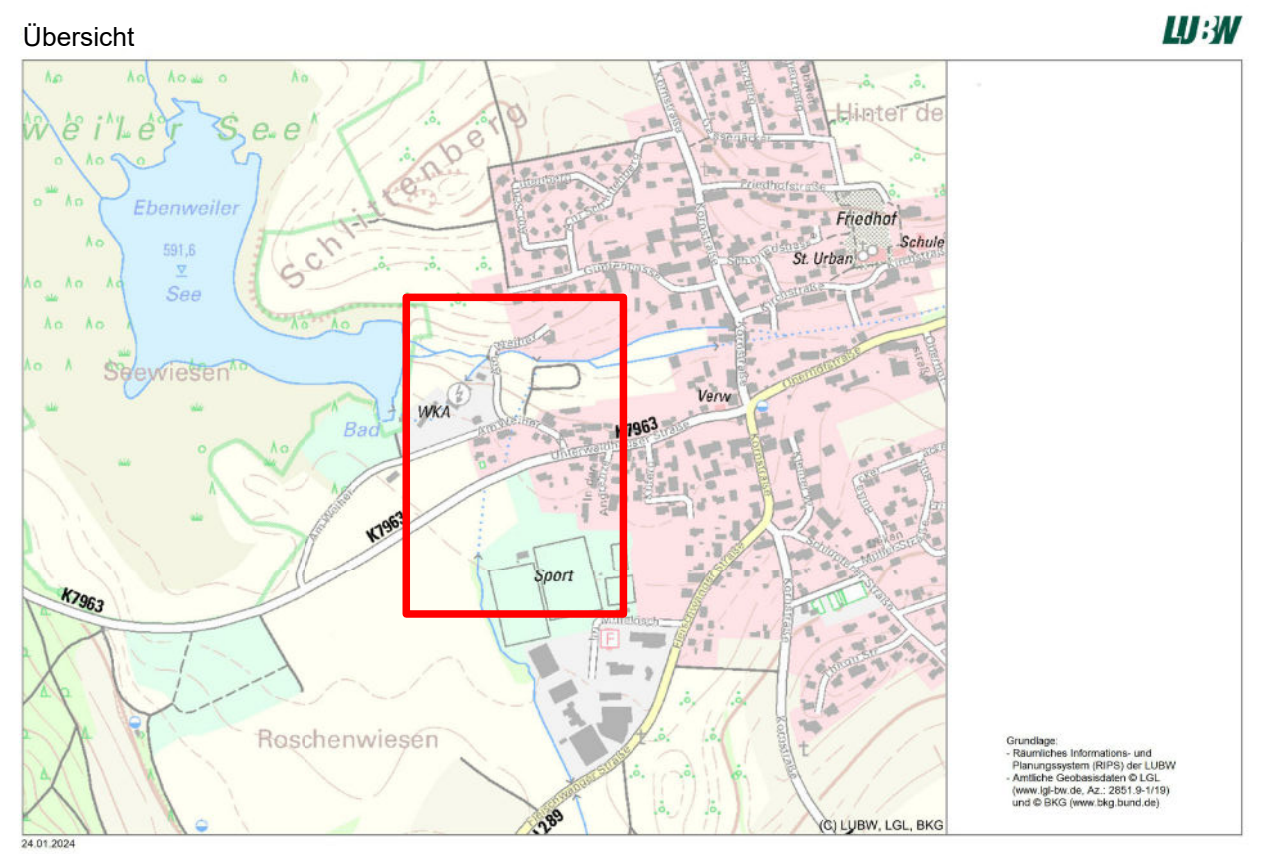
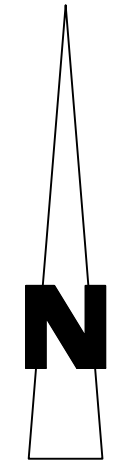


Grundlage:  
Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg.



- Legende Kataster:**
- Grenzpunkt endgültig gerechnet und vermarkt
  - Grenzpunkt endgültig gerechnet, unvermarkt
  - Grenzpunkt nicht endgültig gerechnet aber vermarkt
  - Grenzpunkt nicht endgültig gerechnet, unvermarkt
- Gemarkungsgrenze  
— Flurstücksgrenze



Grundlage:  
29.01.2024 Bestand Kanal und Wasser von Büro Koschmieder

Kataster: Ebenweiler 02.2022

**VORABZUG**  
Datum: 07.08.2024

Koordinatensystem	
Gauß - Krüger	
x UTM - ETRS89 / UTM Zone 32N	UTM - Korrekturfaktor: 0,99952
Höhensystem	
Höhen im neuen System (NN), DHHN12 - Status 130	Bereich
x Höhen im Normalhöhen-Null (NHN), DHHN2016 - Status 170	
<b>RSI RAPP + SCHMID</b> Infrastrukturplanung GmbH Im Espach 5   88444 Ummendorf Tel 07351 - 45 700 10 Fax 07351 - 45 700 29 info@rsi-bc.de www.rsi-bc.de	
Bauherr	Anlage <b>5</b>
<b>Gemeinde Ebenweiler</b> Kreis Ravensburg	Projektnummer <b>23-100-EW</b>
Bauvorhaben	Zeichnungsname <b>GP Lageplan</b>
Öffnung Seegraben	Maßstab <b>1:500</b>
	Plannummer <b>23-100-EW_02</b>
Planart <b>Stationierung Planung</b>	Bearbeiter <b>RA</b>
	Gezeichnet <b>HDN</b>
Bauphase <b>Genehmigungsplanung</b>	Anerkannt, der Bauherr
	Datum Unterschrift

RSI RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH, 88444 Ummendorf  
 E:\23-100-EW\02\_CAD\02\_Genehmigungsplanung\Öffnung Seegraben\GP\_Lageplan.dwg  
 Layout: Stationierung  
 Plangröße: 0,41 m²