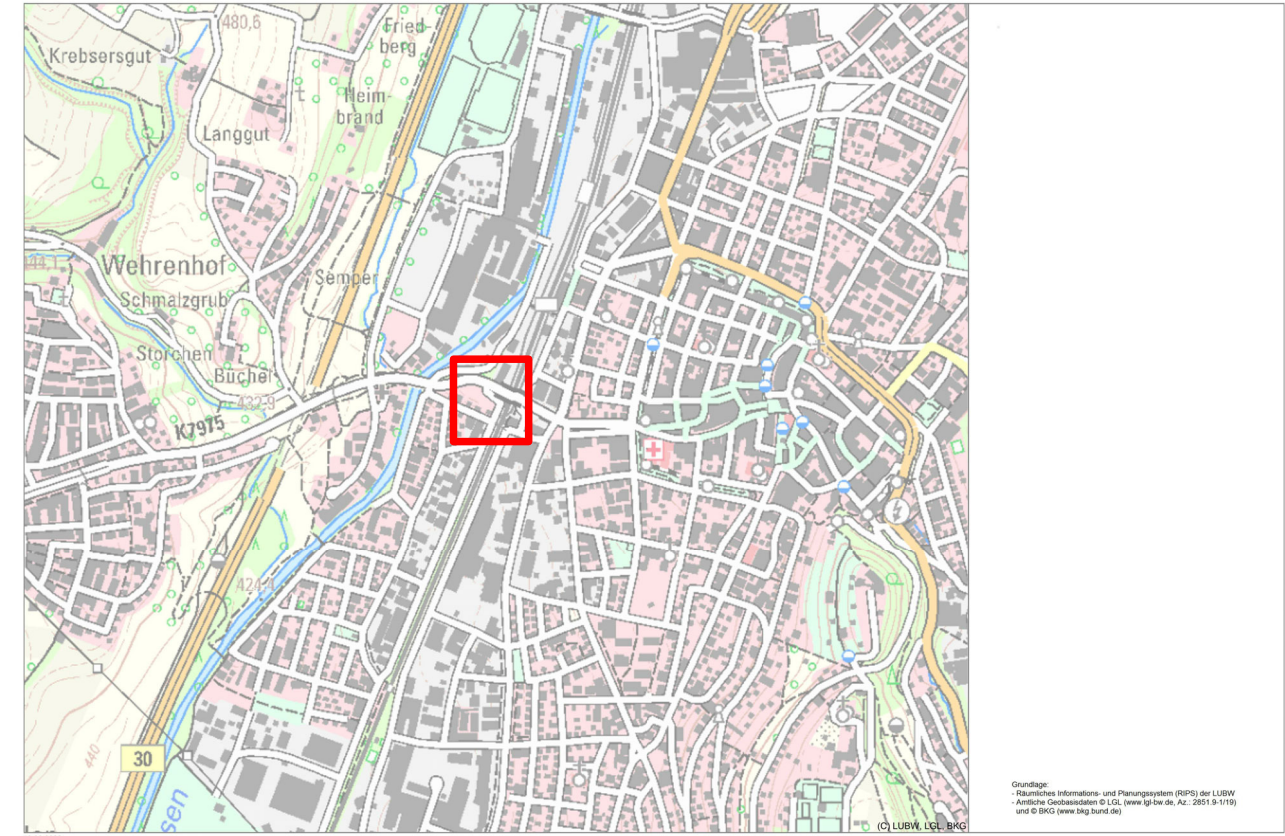


Übersicht



Legende:

- Flussbausteine Planung
- Entwässerungsmulde
- Bankett
- Fahrbahn
- Straßenachse
- Gehweg/Radweg
- Damm / Einschnitt mit Böschung
- Böschung
- Pflaster
- Rasenfugenpflaster
- Kies
- Grünfläche
- Betonfläche
- Wasserfläche
- Zaun
- Mauer
- Hecke
- Regenrinne
- Abflussschacht
- Bergabflussschacht
- Beleuchtung
- Hydrantenschacht
- Unterflurhydrant
- Oberflurhydrant
- Kanalschacht
- Baum
- Baum Bestand mit vermessener Baumkrone
- Gebüsch
- Festpunkt, Lage und Höhe
- Festpunkt, nur Höhe
- Festpunkt, nur Lage
- Bauwerke Planung
- Entfallende Anlagen
- Gehweg Planung
- Pflaster Planung
- Geh- und Radweg
- Grünfläche

Legende Kataster:

- Grenzpunkt endgültig gerechnet und vermarktet
- Grenzpunkt endgültig gerechnet, unvermarktet
- Grenzpunkt nicht endgültig gerechnet aber vermarktet
- Grenzpunkt nicht endgültig gerechnet, unvermarktet
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze

Information:

Befliegungsdaten wurden vom GK-Koordinatensystem ins UTM-Koordinatensystem transformiert

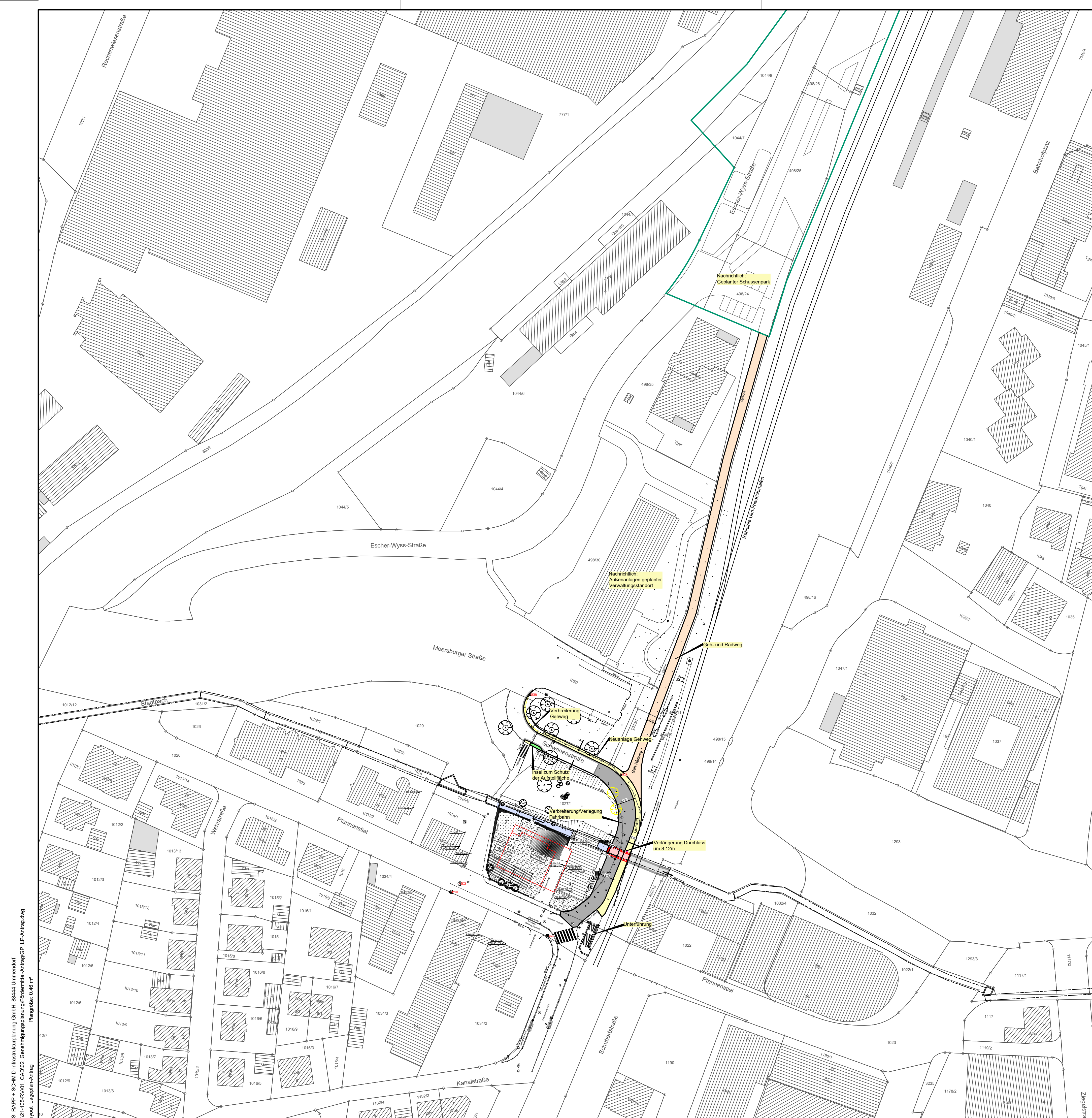
Grundlage:

09.02.2022 Bestand Wasser von TWS GmbH
16.02.2022 Bestand Kanalisation von Stadt Ravensburg (TBA)

Kataster: Ravensburg Schwanenstraße

Koordinatensystem		
	Gauß - Krüger	
x	UTM - ETRS89 / UTM Zone 32N	UTM - Korrekturfaktor: 0,99955
Höhensystem		Bereich
x	Höhen im neuen System (NN), DHHN12 - Status 130	Bestand Befliegungsdaten
x	Höhen im Normalhöhen-Null (NHN), DHHN2016 - Status 170	Vermessung und Bestand Kanalisation

 RAPP + SCHMID 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 Stadt Ravensburg Kreis Ravensburg	Anlage Projektnummer 21-105-RV Zeichnungsname GP_LP-Antrag Maßstab 1:500 Plannummer Index
Planart Lageplan Bauphase Genehmigungsplanung	Anerkant. der Bauherr	Datum Unterschrift



RSI RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH, 88444 Ummendorf
 E:\21-105-RV\01_CAD\02_Genehmigungsplanung\Feldmittel\Antrag\GP_LP-Antrag.dwg
 Layout: Lageplan-Antrag
 Plangröße: 0,46 m²