

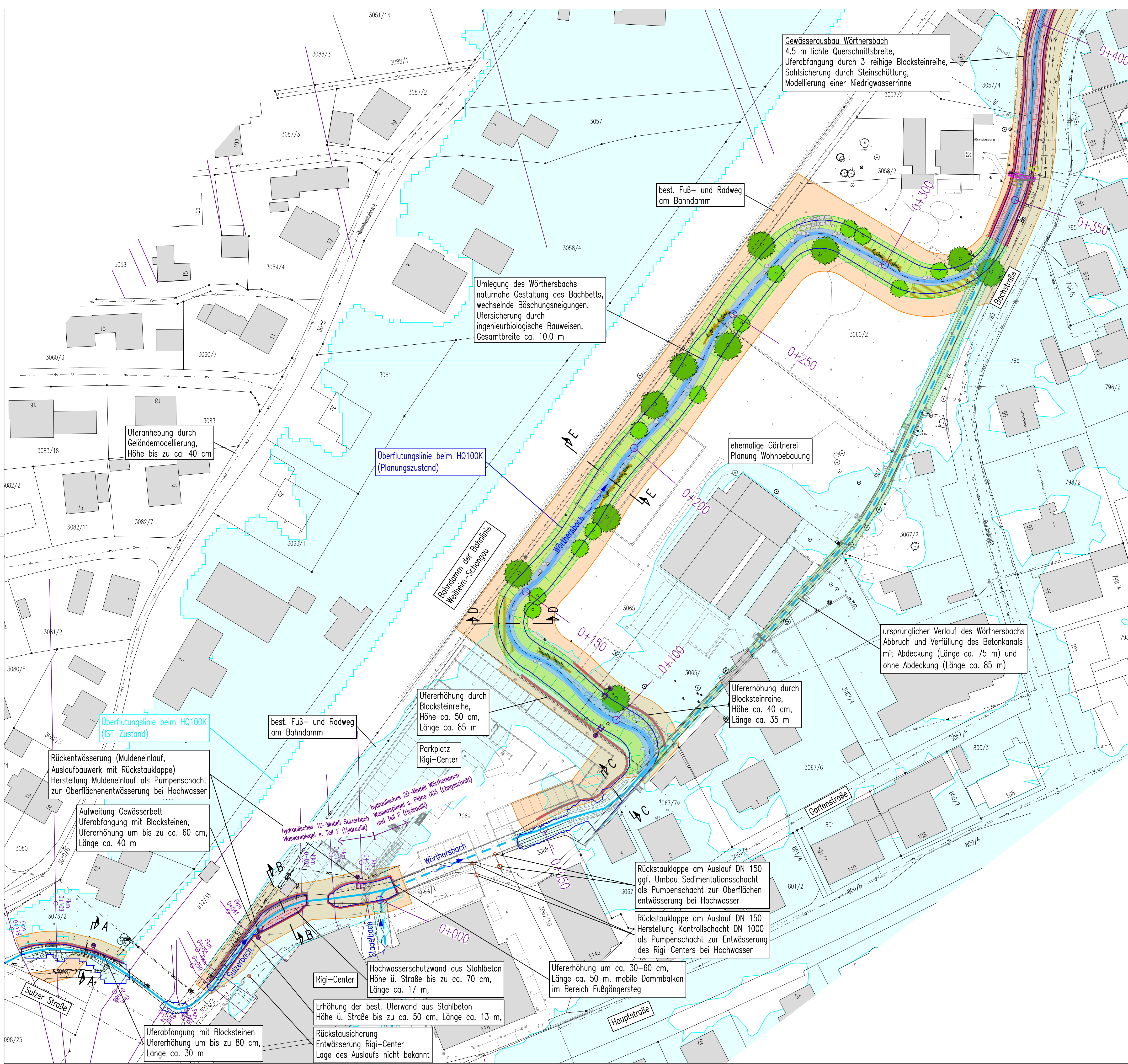
841,594mm

I:\Projekte\04\1951\Coat\Genämigung\Plan002_LP_007_GE.dwg

Hau

IWP

Plotdatum: 27.02.2024



Legende

- best. Gewässer
- Bodenauftrag / Verfüllung best. Bachbett
- Gewässerausbau
- Stahlbeton (Planung)
- Blocksteinmauer (Planung)
- Uferböschung renaturierter Bereich
- Böschungssicherung durch Krainerwand
- Abbruch und Neubau Fußgängersteg
- Abbruch
- Baufeld/temporär beanspruchte Fläche

Plangrundlagen

- HQ_{100K}-Überflutungslinien aus hydrologischer und hydraulischer Berechnung, Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH, Oktober 2020
- Automatisierte Liegenschaftskarte (ALK), Bestandsvermessung Würthersbach und digitales Geländemodell, RWA GmbH, Daten erhalten am 21.06.2020
- Bestandsvermessung Michelsbach und Sulzerbach/Rigi-Center, Ingenieurbüro Wolfgang Buchner, Daten erhalten am 02.11.2020 und 11.11.2020
- Spartenpläne im dwg-Format (Kanalisation, Wasser, Strom), Daten erhalten am 26.06.2019 vom Markt Peißenberg
- Spartenpläne im pdf-Format (Gas, Kabel Deutschland GmbH) händisch übertragen, Daten erhalten am 26.06.2019 vom Markt Peißenberg
- ergänzende Spartenpläne der Bereiche am Michelsbach und Sulzerbach/Rigi-Center im pdf-Format (Gas, Wasser, Strom, Telekom) händisch übertragen, Daten erhalten vom Markt Peißenberg am 24.11.2020 und 30.11.2020
- Entwässerungspläne Rigi-Center, Daten erhalten am 03.11.2020 vom Markt Peißenberg



der Bauherr:
Markt Peißenberg

Peißenberg, den 22.02.2023
gez. 1. Bürgermeister F. Zellner

der Planer:
Ingenieurbüro
Winkler und Partner GmbH

Stuttgart, den 22.02.2023
gez. R. Koch, Geschäftsführer

e			
d			
c			
b	C. Hauser	21.02.2024	Änderung Achsverlauf im Bereich Bachstr. 82
a	C. Hauser	31.08.2023	Anpassung Achsverlauf Gewässerausbau nach Anliegergesprächen
	Name	Datum	

		Markt Peißenberg	
		Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH	
Dipl.-Ing. Erhard Winkler · Dr.-Ing. Nina Winkler · Dipl.-Ing. Rüdiger Koch · Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher Schloßstr. 59 A · 70176 Stuttgart · Tel. 0711/66987-0 · Fax -/66987-20			
Bearbeitet	C. Hauser	Hochwasserschutz Peißenberg Nord BA I, Gewässerausbau und Bypass	
Geprüft	R. Koch		
Höhenystem	DHHN12 (Höhen in müNN)		
Koordinatensystem	Gauß-Krüger-Koordinaten	Lageplan Würthersbach Station 0+000 bis 0+400 und Sulzerbach	
Maßstab	1 : 500		
Projektnummer	1951 G	Plannummer	002-1b
		Stand	22.02.2023