

Legende

- best. Gewässer
- Bodenauftrag / Geländemodellierung
- Gewässerausbau
- Gewässerumlegung /renaturierter Bereich
- Stahlbeton (Planung)
- Blocksteinmauer (Planung)
- 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 Wörthersbach und digitales Geländemodell, RIWA 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
 - Bestandsvermessung Mündung Buchaugraben/Kirnbegl, Ingenieurbüro Wolfgang Buchner, Daten erhalten am 31.05.2021


der Bauherr:
Markt Peißenberg

der Planer:
Ingenieurbüro
Winkler und Partner GmbH


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

Stuttgart, den 22.02.2023
gez. R. Koch, Geschäftsführer

e			
d			
c			
b	C. Hauser	04.10.2023	steilere Anrampung Fußgängerstege der Whs 48 – 54
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	Name	Hochwasserschutz Peißenberg Nord BA I, Gewässerausbau und Bypass			
Geprüft	C. Hauser				
	R. Koch				
Höhenystem	DHNN12 (Höhen in müNN)	Lageplan Wörthersbach Station 0+400 bis 0+750 und Michelsbach			
Koordinatensystem	Gauß-Krüger-Koordinaten				
Maßstab	1 : 500				
Projektnummer	1951 G	Plannummer	002-2b	Stand	10.01.2023

841594mm

I:\Projekte\ok\1951\Coat\Genämgung\Plan002_LP_007_GE.dwg

Hau

IWP