

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

- HQ100K-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

der Bauherr:

Markt Peißenberg

der Planer:

Ingenieurbüro
Winkler und Partner GmbH

Peißenberg, den 22.02.2023

Stuttgart, den 22.02.2023

gez. 1. Bürgermeister F. Zellner

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. Nino Winkler · Dipl.-Ing. Rüdiger Koch · Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher

Schloßstr. 59 A · 70176 Stuttgart · Tel. 0711/66987-0 · Fax -/66987-20

Hochwasserschutz Peißenberg Nord

BA I, Gewässerausbau und Bypass

Lageplan Wörthersbach Station

0+000 bis 0+400 und Sulzerbach

Projektnummer 1951 G Plannummer 002-1b Stand 22.02.2023

