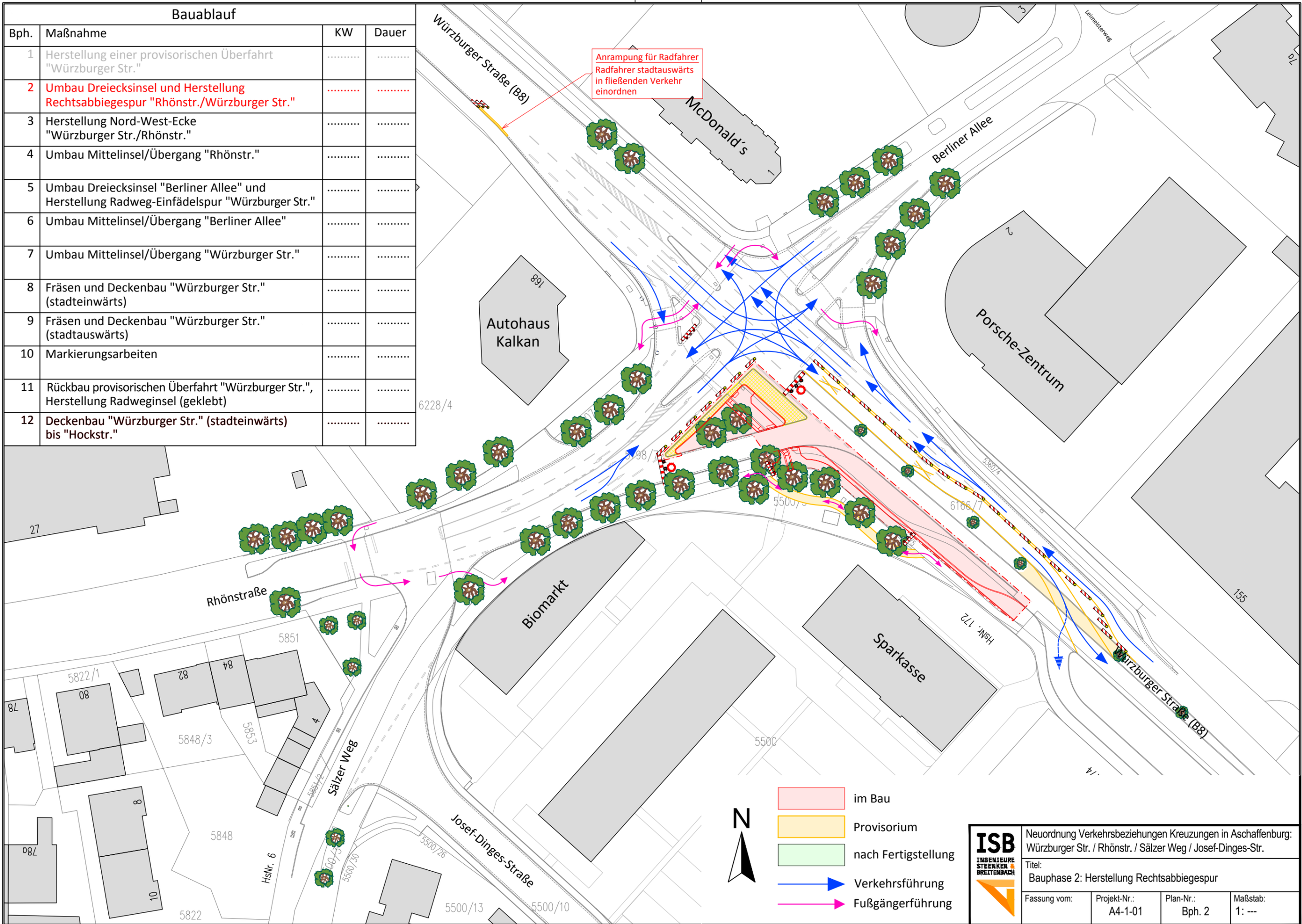


Bauablauf			
Bph.	Maßnahme	KW	Dauer
1	Herstellung einer provisorischen Überfahrt "Würzburger Str."
2	Umbau Dreiecksinsel und Herstellung Rechtsabbiegespur "Rhönstr./Würzburger Str."
3	Herstellung Nord-West-Ecke "Würzburger Str./Rhönstr."
4	Umbau Mittelinsel/Übergang "Rhönstr."
5	Umbau Dreiecksinsel "Berliner Allee" und Herstellung Radweg-Einfädelspur "Würzburger Str."
6	Umbau Mittelinsel/Übergang "Berliner Allee"
7	Umbau Mittelinsel/Übergang "Würzburger Str."
8	Fräsen und Deckenbau "Würzburger Str." (stadteinwärts)
9	Fräsen und Deckenbau "Würzburger Str." (stadtauswärts)
10	Markierungsarbeiten
11	Rückbau provisorischen Überfahrt "Würzburger Str.", Herstellung Radweginsel (geklebt)
12	Deckenbau "Würzburger Str." (stadteinwärts) bis "Hockstr."



ISB
INGENIEURE
STEENKEN
BREITENBACH

Neuordnung Verkehrsbeziehungen Kreuzungen in Aschaffenburg:
Würzburger Str. / Rhönstr. / Sälzer Weg / Josef-Dinges-Str.

Titel:
Bauphase 2: Herstellung Rechtsabbiegespur

Fassung vom:	Projekt-Nr.: A4-1-01	Plan-Nr.: Bph. 2	Maßstab: 1: ---
--------------	-------------------------	---------------------	--------------------