



Legende

geplant	bestand	
[Light Grey Box]	[Light Grey Box]	Fahrbahn
[Dark Grey Box]	[Dark Grey Box]	Parkplatz
[Yellow Box]	[Yellow Box]	Gehweg, Asphalt
[Cross-hatched Box]	[Cross-hatched Box]	Gehweg, Pflaster
[Orange Box]	[Orange Box]	Radweg
[Light Orange Box]	[Light Orange Box]	gemeinsamer Rad-/Gehweg
[Brown Box]	[Brown Box]	Granit-Kleinpflaster
[Light Green Box]	[Light Green Box]	Grünfläche
[Red Dot]		Standort Signalmast

Anlage 1

Index	*A* = Änderung, *E* = Ergänzung	Datum	Gez.	Gepr.	
VORPLANUNG		Fertigung			
 STADT OFFENBURG AUSBAU DER WILHELMSTRASSE hier: Gustav-Ree-Anlage und Unionbrücke		Anlage - Plan-Nr. - 1			
		Projekt-Nr. 2018-536 Archi/EDV: Maßstab: 1 : 200			
Blattinhalt: LAGEPLAN Gustav-Ree-Anlage und Unionbrücke		Datum	Name		
Auftraggeber: VORABZUG		Verm.			
		Gez.			
		Entw.	Aug. 2019	Steiner	
		Gez.	Aug. 2019	Doll/Baldt	
Datum: Stempel/Unterschrift		Planverfasser: ZINK INGENIEURE Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau Verkehrsanlagen Marlener Str. 4 · 77656 Offenburg Tel. 0781 990 779-0 · Fax -29			
Datum: 27.08.2019					