



LEGENDE

- Technische Planung**
- vorh. gepl.
 - Fahrbahn Doppel T-Verbundpflaster, Farbe: betongrau
 - Rinnenplatten 30cm, Farbe: betongrau
 - Fahrbahn Doppel T-Verbundpflaster, Farbe: betongrau
 - Fuß- / Wirtschaftsweg, wassergebundene Decke
 - Rechteckpflaster, Farbe: rot
 - Parkfläche 5,00m/2,50m (Rechteckpflaster, Farbe: anthrazit)
 - Straßenablauf 50/30
 - best. Straßenlaterne / gepl. Straßenlaterne

- Pflanzinsel 2,50m/3,50m
- Pflanzinsel 2,50m/4,50m
- Baum
- Sträucher
- Grundstückseinfahrt
- Fahrbahnquemeigung
- Hochpunkt
- Tiefpunkt
- HB Hochbord
- TB Tiefbord

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Geraden (i) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Geraden (Steigung) Strecke und Halbmesser

Stadtvorstand			
Ortsbeirat			
Verkehrsausschuss			
Bauausschuss			
Vorlage	Datum	Datum	Datum

Nr.	Änderung	Datum	Name

	Landeshauptstadt Mainz	61-Stadtplanungsamt	Zitadelle 55131 Mainz
Abteilung Verkehrswesen		Amtsleichen: Projekt-Nr.: 1114	
Abteilungsleitung	gez.: Klein	Straßenbetrieb	gez.: Mohn
Sachgebietsleitung	gez.: Werner	Stadtneubau / Stadtbildpflege	gez.: Schnell
Sachbearbeitung	gez.: Brinkmann	Stadtplanung / Verb. Bauplanung	gez.: Schmitt

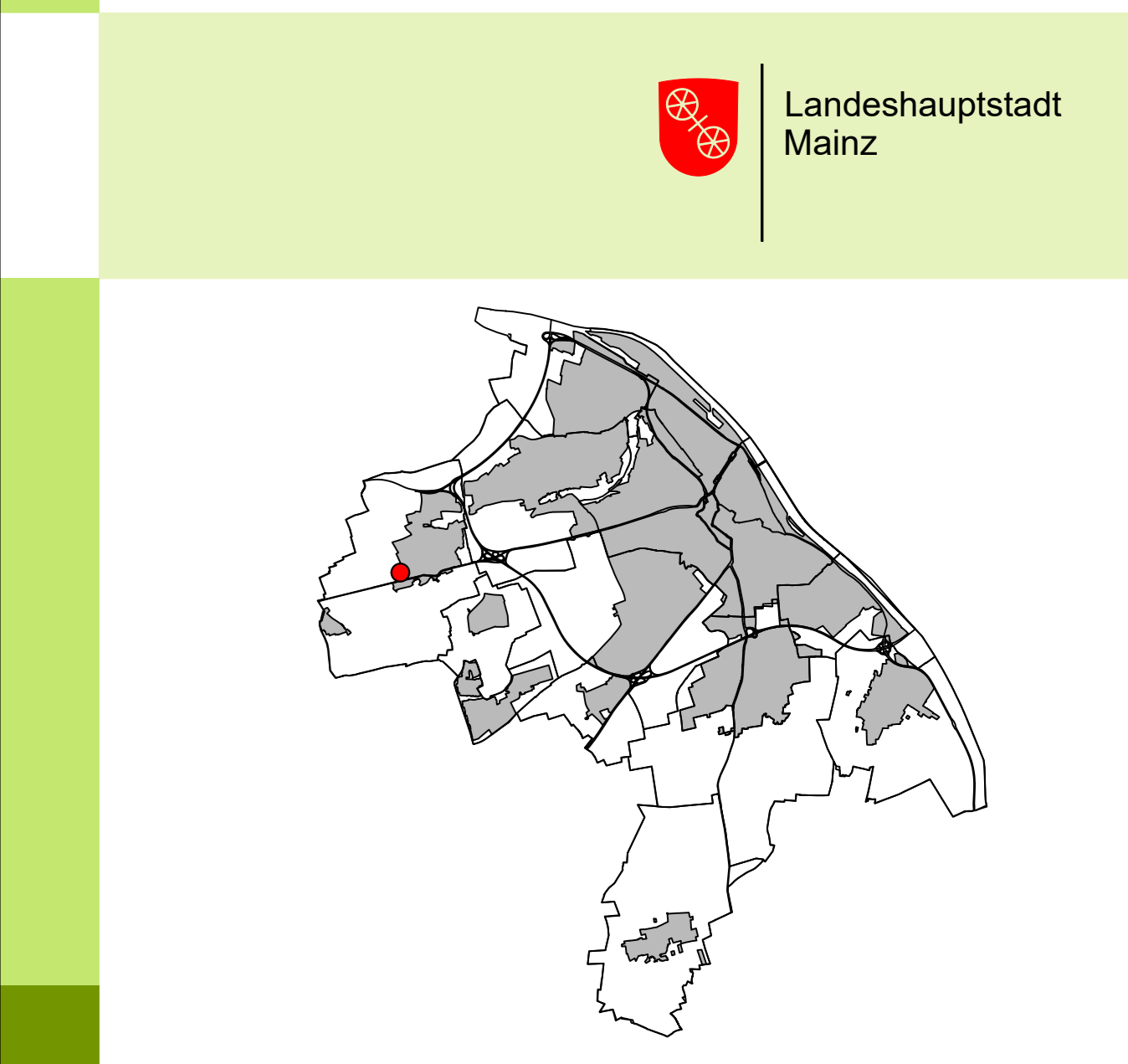
Nr.		Änderung		Datum		Name	
				Projekt-Nr.:	2017.056		
				Bearbeitet	Dez. 2018	Sann	
				gezeichnet	Dez. 2018	Urchs	
				geprüft	Dez. 2018	Zirkel	
				Entwurfsbearbeitung: SCHÖNHOFEN Ingenieure Herfalsbrunnweg 5 67657 Kaiserslautern Tel: 06 31 / 3 41 24 - 0 Fax: 06 31 / 4 37 45 www.schoenhofen-ing.de E-Mail: info@skt.de			
				Unterlage	5		Lageplan
				Maßstab	1:200		

**Landeshauptstadt Mainz
Stadtplanungsamt**

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Projekt-Nr.: 1114
Datum: Dezember 2018
Plan-Nr.: 1
Maßstab 1 : 200

Mainz - Finthen
Baugebiet "F87, Elisabeth-Schwarzaupt-Straße"
Hier: Endausbau als verkehrsberuhigter Bereich



Y 440174.934
 X 5537446.134
 Y 440200.438
 X 5537376.668
 Blattformat: 1,135m x 0,42m = 0,48m²
 P:\Westa_senn17_105\Elisabeth-Schwarzaupt\Strasse Mainz\Finthen\Elisabeth-Schwarzaupt\Strasse Mainz\Finthen\Bestandsplan.dwg
 SCHÖNHOFEN INGENIEURE