



Planungslegende :

Verkehrsfläche (Asphalt)	Bäume
Gehweg (Doppel T-Verbundpflaster, grau)	Bordstein
Aufstellfläche- Wartebereich (Rechteckiges Betonpflaster, grau)	Bordstein mit Rinne
Geh- und Radweg (Doppel T-Verbundpflaster, grau)	Stützwand/ Mauerscheiben
Bike & Ride Anlage- Zufahrt (Doppel T-Verbundpflaster, rot)	41,5W/ S03/ 8,00m
Parkstreifen (Doppel T-Verbundpflaster, anthrazit)	41,5W/ STU-M/ 8,00m
Sicherheitsstreifen	16,5W/ S03/ 6,00m
Grünflächen m. Baum Bestand (wassergebundene Decke)	7,5W/ STA/ 6,00m
Grünfläche	

ZEICHENERKLÄRUNG

⊗	Kanaldeckel	⊗	vorh. Baum
△/△	vorh. Zufahrt / Zugang	---	vorh. Durchlass
▭/▭	vorh./gepl. Straßenablauf	---	vorh. Hecke
⊙*	vorh./gepl. Straßenlaterne	---	vorh. Mauer
⊖	Hydrantenkappe	---	vorh. Zaun
⊕	Schieberkappe	---	vorh. Böschung / Graben

o Ausführungsplanung o

Lagebezugssystem ETRS89 mit UTM-Koordinatenwerten

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Beaufh.	Entwurfsaufst.
	29.10.2020

Dipl.-Ing. Gringel GmbH
Ingenieurbüro für Bauwesen

Schubertstr. 8b
 35043 Marburg / Lahn
 marburg@ing-buero-gringel.de

Telefon 064219 94818-0
 Telefax 064219 94818-29

aufgenommen	07/16	BU/MI
ausgearbeitet	07/16	BU/MI
bearbeitet	10/20	ES
gezeichnet	10/20	ES
geprüft	10/20	SB
geändert		
Revisions - Nr.		

Magistrat der Stadt Seligenstadt Marktplatz 1, 63500 Seligenstadt		
Umgestaltung des Bahnhofsbereichs in Seligenstadt Hessen ID: DA00413		
Lageplan 2/2		
Maßstab:	Projekt: G493	
1 : 250	Blatt: 2	
	Anlage: 7	