



### Zeichenerklärung

Planung	Bestand
Fahrbahn (Asphaltbeton, hell / dunkel)	Baum
Gehweg (Betonsteingehweg 30x30, anthrazit)	Polypunkt
Gehweg (wassergebundene Decke)	Straßenleuchte
Gehweg (Asphaltbeton)	Wasserscheiber
Grünfläche (Kleingelände 10x10, Grün)	Verkehrszeichen
Permeable Bausteine (mit Terra Wasy)	Lampe
Entwässerungsrinne (Natursteingehweg 9x10)	Eingang / Zufahrt
Entwässerungsrinne (Natursteingehweg 9x11, geschriftet)	Schacht
Bordsteinabsenkung (Ausrundung R=2m)	Hydrant
Neuer Baum	Schaltkasten
Baum Rückbau	Poller
Sitzbank	Gasscheiber
Baumschutzbügel	Ampel
Fahrradbügel	
Parkzeichenaufmaß	
Mülleimer	
Stahlstiftpfosten	
Poller	
Lichtmast 4 m hoch, SL10 für FGÜ	
Lichtmast 5 m hoch, SL10	
Lichtmast 6 m hoch, SL10	
Gusskandelaber	
Lichtsignalanlage	
Straßenleuchte 30/50	

**Hinweis:**  
 1 Die genaue Lage der Stadtmöbel (Sitzbank, Fahrradbügel, PSA, Mülleimer, Stahlstiftpfosten, Poller, usw.) wird vor Ort festgelegt!  
 Die roten Beschriftungen sind als Richtwert zur Einhaltung von Mindestabständen zu verstehen.

Stadtvorstand				
Ortsbeirat				
Park- u. Verkehrsausschuss				
Bauausschuss				
Vorlage	Datum	Datum	Datum	Datum

Nr.	Änderung	Datum	Name

**Landeshauptstadt Mainz** 61-Stadtplanungsamt  
 Zitiertelle: 55131 Mainz  
 Aktenzeichen: Projekt: 1516

#### Abteilung Verkehrswesen

Abteilung	gez. Strobach	Straßenverkehrsbehörde	gez. Beck
Abteilungsleitung	gez. Kron	Straßenbetrieb	gez. Mohr
Sachgebietsteilung	gez. Werner	Stadtbau / Stadtbildpflege	gez. Schnell
Sachbearbeitung		Stadtplanung / Verb. Bauplanung	gez. Rosenkranz

**Latestatus: ETRS89/UTM32**

Bearbeitung	Datum	Zeichen
Durth Roos Consulting GmbH	22.01.2021	Ge
Julius-Reiber-Straße 15, 64293 Darmstadt	22.01.2021	MB
gezeichnet		
geprüft:		

Projekt: **Umgestaltung Boppstraße und Bonifaziusstraße Mainz - Neustadt**

**- Ausführungsplanung -**

Unterlage: 5  
 Blatt: 4  
 Lageplan  
 Maßstab: 1 : 250