



**Zeichenerklärung/Planung:**

- Fahrbahn
- Radweg
- Gehweg / Fahrgastwartebereich
- Grundstückszufahrt
- Grünfläche, Fahrbahnebenfläche
- taktile Leitelemente (Rippenplatten)
- taktile Leitelemente (Noppenplatten)
- Kasseler Bord (a-Standard; b-Rampenstein 18/12 cm; c-Rundkopfstein)
- Bordstein (Standard; d-Übergangstein 12/6 cm) mit Entwässerungsrinne u. Straßenablauf
- Wartehalle
- gepl. Baum mit Baumscheibe
- Haltestellenschild mit Abfalleimer
- Rückbau
- gepl. Höhe

**Taktile Leitelemente**

**EFQ** - Einstiegsfeld (Haltestelle) 120 x 90 cm, Rippenplatten 30 / 30 / 8 cm mit trapezförmiger, rutschfester Rippenoberfläche, Rippen angeordnet parallel zum Bord, Rippenabstand 40 mm, Rippenbreite 10 mm (Ausführung in weiß, ohne Begleitstreifen\* und Kontraststreifen\*\*)

**AFQ** - Auffindestreifen (Haltestelle) Breite 60 cm, Rippenplatten 30 / 30 / 8 cm mit trapezförmiger, rutschfester Rippenoberfläche, Rippen angeordnet in Gehwegrichtung, Rippenabstand 40 mm, Rippenbreite 10 mm (Ausführung in weiß, ohne Begleitstreifen\* und Kontraststreifen\*\*)

**LES** - Leitstreifen Breite 30 cm, Rippenplatten 30 / 30 / 8 cm mit trapezförmiger, rutschfester Rippenoberfläche, Rippen angeordnet in Gehrichtung. Ein Mindestabstand von 60 cm zum Trennstreifen, lastbare Kante ist einzuhalten, Rippenabstand 40 mm, Rippenbreite 10 mm (Ausführung in weiß, ohne Begleitstreifen\* und Kontraststreifen\*\*)

**AZF** - Abzweigfeld 90 x 90 cm, Noppenplatten 30 / 30 / 8 cm mit 36 Kugeln pro Platte, diagonal ausgerichtet, ca. 2,5 cm Noppendurchmesser mit rutschfester Oberfläche (Ausführung in weiß, ohne Begleitstreifen\* und Kontraststreifen\*\*)

**Zeichenerklärung/Bestand:**

- Kanaldeckel
- Verkehrsschild
- Hinweisschild
- Schild Ortsdurchfahrt
- Latene
- Gasschieber
- Hydrant
- Wasserschieber
- Straßeneinlauf
- Schaltkasten
- Kataster
- Aufnahmepunkt mit Höhe
- Fahrbahnrand/Rinne mit Höhe
- Polygonpunkt mit Nummer
- Höhenfestpunkt
- Eingang
- Einfahrt
- Mauer
- Zaun
- Plattenrinne an Gehweg/Fahrbahnrand
- Durchlass
- Laubbaum
- Nadelbaum

Grundplan hergestellt: Landeshauptstadt Mainz  
 Lagebezugssystem: UTM  
 Höhenbezugssystem: NHN im DHHN2016

Stadtvorstand				
Ortsbeirat				
Park- u. Verkehrsausschuß				
Bauausschuß				
Vorlage	Datum	Datum	Datum	Datum
Nr.	Änderung	Datum	Name	

**Abteilung Verkehrswesen**

Antsleitung	Straßenverkehrsbehörde
Abteilungsleitung	Straßenbetrieb
Sachgebietsleitung	Städtebau/ Stadtbildpflege
Sachbearbeitung	Stadtplanung / Verb. Bauleitpl.
Aktenzeichen:	Maßstab:                      Lagestatus:

**Stand: August 2021**  
**Entwurfsplanung**

**Sommer**

Beratende Ingenieurgesellschaft  
 für Tiefbau- und Umweltingenieurwesen mbH  
 Beratung, Planung, Leitung, Projektsteuerung  
 Philipp-Reis-Str. 6      Telefon (06128) 98-1000  
 65232 Taunusstein      Fax (06128) 98-1001  
 E-Mail: info@sommer-ingenieure.de  
 Internet: http://www.sommer-ingenieure.de

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
-----	------------------	-------	------

Projekt: **Landeshauptstadt Mainz**  
 Stadtteil Neustadt  
**Barrierefreier Ausbau von Bushaltestellen**  
**2. Haltestellenpaket**  
 Bushaltestelle Kaiserstor

Planart: Lageplan Bushaltestelle	Maßstab: 1:100	Unterlage Nr.: 5	Blatt Nr.: 4
Es ist unzulässig, diese Unterlage zu vervielfältigen, den Inhalt zu verwerfen oder mitzuteilen, sofern dies nicht ausdrücklich durch den Urheber zugelassen wird. Zwischenhandlungen sind strafbar und werden mit Klage auf Schadensersatz verfolgt (Lit. Urh. G. UWG, BGB)		Datum	Zeichen
Aufgestellt: Taunusstein, den .....		bearbeitet/ gezeichnet: August 2021	LS
Der Auftraggeber: .....		Datum	TS