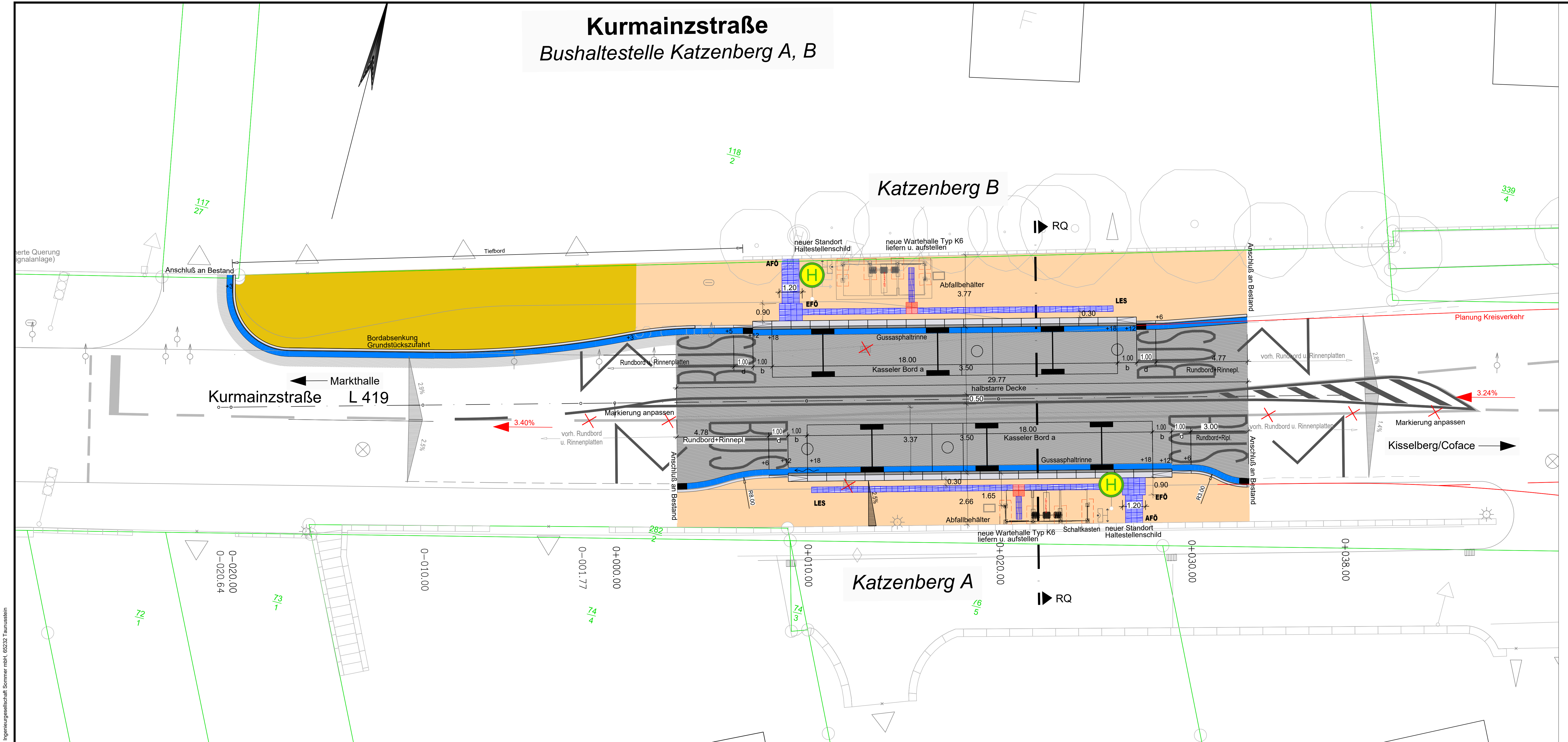


# Kurmainzstraße Bushaltestelle Katzenberg A, B



## Zeichenerklärung/Planung:

- Fahrbahn
- Gehweg / Fahrgastwartebereich
- Grundstückszufahrt
- Grünfläche, Fahrbahnnebenfläche
- taktile Leitelemente (Rippenplatten)
- Kasseleler 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

- EFÖ** - 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\*\*)
- AFÖ** - Aufstiegsfeld (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 Kugelkollern 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
- Laterne
- Gasschieber
- Hydrant
- Wasserschieber
- Straßeneinlauf
- Schaltkasten
- Kataster
- Aufnahme 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/ Stadtbdpfl.lege
Sachbearbeitung	Stadtplanung / Verb. Bouletpl.
Aktenzeichen:	Maßstab: Logesta 6.ERS9/UTM32

## Entwurfsplanung

**Beratende Ingenieurgesellschaft  
für Tiefbau- und Umweltplanungen mbH**  
Beratung - Planung - Leitung - Projektsteuerung

Philipp-Reis-Straße 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 Finthen  
**Barrierefreier Ausbau von Bushaltestellen**  
**2. Haltestellenpaket**  
Bushaltestelle Katzenberg

Planart: Lageplan Bushaltestelle	Maßstab: 1:100	Unterlage Nr.: 5
		Blatt Nr.: 1
	Datum	Zeichen
	bearbeitet Oktober 2021	SL
	gezeichnet Oktober 2021	SU

Es ist unzulässig, diese Unterlage zu vervielfältigen, den Inhalt zu verzerren oder mitzutteilen, sofern dies nicht ausdrücklich durch den Urheber zugestanden wird. Zuwiderhandlungen sind strafbar und werden mit Klage auf Schadensersatz verfolgt. (Lit-Urh G, UWG, BGB)

Aufgestellt: Taunusstein, den ..... Der Auftraggeber: ....., den .....