

**1** Fußgängerüberweg (FGÜ): ggf. Versetzen westlich der Weidengasse; barrierefreier Ausbau, Verbesserung der Beleuchtung, Erhöhung zur Verbesserung der Sicherheit

**3** Möglicher Standort für eine barrierefreie Bushaltestelle „Marktplatz“ (Richtung Rahmtor) anstelle direkt am Marktplatz

**7** Radfahrende nutzen die Fahrbahn, ggf. Erhöhung der Aufmerksamkeit durch Piktogramme

**8** Gestaltungsfläche (z.B. Grün, Baum, Sitzgelegenheit, Brunnen etc.)

**10** Fußgängerüberweg (FGÜ): barrierefreier Ausbau, Verbesserung der Beleuchtung, Erhöhung zur Verbesserung der Sicherheit

**11** Straßenquerschnitt ermöglicht die Herstellung von ca. 11 Kfz-Stellplätzen (wie im Bestand); Nutzung für Behinderte, Lieferdienste, Kurzzeitparken, (Lasten-) Räder

**2** Breite Fahrbahn: Begegnen großer Fahrzeuge (Bus – Bus) möglich

**4** Barrierefreie Bushaltestelle „Marktplatz“: leichtes Versetzen nach Osten zwecks Freihalten der Sicht auf den FGÜ; für ein paralleles Abfahren des Busses müssen die bestehenden Kfz- Stellplätze an dieser Stelle entfallen

**5** An dieser Stelle ist nach jetzigem Kenntnisstand eine freizuhaltende Fläche für eine Grundwassersanierung erforderlich. Möglicherweise kann darauf verzichtet werden.

**6** Geregelt Fahrbahn- Engstelle ähnlich wie im Bestand durch Stellplätze; Begegnung Kfz – Rad möglich

**9** Engstelle für Gehweg mit 1,9m Breite (Schnitt I – I): beidseitig ähnlich breite Gehwege (Variante 1) oder einseitig breitere Führung denkbar (Variante 2)



**Legende**

	Flurstücksgrenze		Fahrbahn
	Gebäude		Gehweg
	Einfahrt		Grünfläche
	Bord (Planung)		Mischfläche
	Markierung (Planung)		Parken
	Baum (Planung)		Leitelemente
	Verkehrszeichen nach StVO		

Maßstab 1 : 250

**HABERMEHL FOLLMANN**  
INGENIEURGESELLSCHAFT MBH

Planungsbüro für Verkehrsplanung  
Friedrich-Str. 10 | 65116 Frankfurt  
Telefon 069 925 50-10 | Fax 069 925 50-15  
www.habermeihl-follmann.de

Plangrundlagen: - Amtliches Liegenschaftskataster Informationssystem - ALKIS® - der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (Stand: Oktober 2020).  
- Befliegung durch Aerowest GmbH im Auftrag NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH (Stand: April 2019).