

An Knotenpunkten mit Lichtsignalanlagen wird für Radfahrer auch eine indirekte Führung für Linksabbieger vorgesehen (Bordsteinabsenkung vor querender Furt).

Abgrenzung Gehweg zur Multifunktionszone über einen Kontraststein (je 2. Reihe).

Lage der Rinnen ist auf das Gestaltungskonzept der Freianlagenplanung abzustimmen.

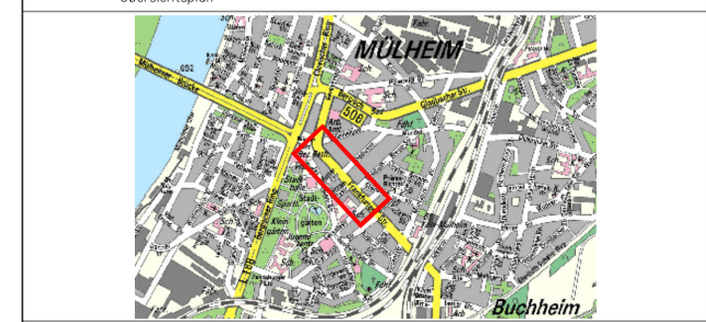
**Legende**

- Fahrbahn (bituminös, beidseitig Rinne in einer Breite von 0,30 m; Übergang zu Nebenanlagen mit Rundbord)
- Fahrbahn (bituminös, farbiger Asphalt)
- Gehweg/Platzfläche (in Reihe gepflastert, "Kölner Platte")
- Multifunktionszone (in Reihe gepflastert, "Kölner Platte"; Übergang zum Gehweg niveaugleich)  
Mögliche Nutzungen der Multifunktionszone:  
  - P** Parken
  - L** Laden
  - A** Außengastronomie (bei Bedarf)
- Einpflasterung / Fahrgasse Platzbereich (im Ellenbogenverband gepflastert, halber Stein "Kölner Platte")
- vorhandenen Gewebereich anpassen
- vorhandenes Parken
- Straßenablauf (300/500 mm)
- vorhandene Kanalleitung
- bestehende Ein- und Ausfahrt
- Haltestelle Bus
- Wartehäuschen Bushaltestelle
- Mast Beleuchtung (Stele zur Platzbeleuchtung)
- Mast Beleuchtung (Straßenleute, groß)
- Mast Lichtsignalanlage mit Signalgeber
- Baum Bestand
- Baum Planung
- Poller / Kuben
- Bank - Stadtmobiliar
- Mülleimer - Stadtmobiliar
- Fahrradständer - Stadtmobiliar
- Gastronomische Nutzung im Erdgeschoss vorhanden

Weitere Angaben zu den Oberflächenmaterialien einschließlich der taktile Leitelemente -Barrierefreies Bauen- siehe Erläuterungsbericht zu dieser Planunterlage sowie eigenständige Unterlage des Fachbüros für Freianlagenplanung.

Dienststelle	Art der Abstimmung	Unterschrift	Datum

Pos.	Änderungen	Bearb.	Gez.	Gepr.	Geneh.	Datum
B						
C						
D						
E						



**Stadt Köln** **Am für Straßen + Verkehrstechnik**

**KOCKS CONSULT GMBH** **KOCKS INGENIEURE**

Niederlassung Bonn · Quantiusstraße 6 · 53115 Bonn  
 Tel.: 0228/72629-0 · Fax: 0228/72629-20 · e-Mail: infobonn@kocks-ing.de

Bezirk/Stadtteil	Planart	Bearbeitet/Datum
Köln-Mülheim	Lageplan 2	Schmitz 10/2011
Straßenname/Massnahme		Gezeichnet/Datum
<b>Umbau Frankfurter Straße</b>		Kremer 10/2011
		Massstab
		1:250
Datum	Plannummer	EDV-Projekt/Dateiname
	3L_61a05145	
Amtleiter (66)	Abteilungsleiterin (661)	Gruppenleiterin (661/4)
		Bezirksingenieur/-in (661/4)

Zeichnung: P:\abf64\05145\Bearbeitung\641\CAD\Entwurf\LP\3L\_61a05145.dwg  
 geplottet: 14. Uhr 54, am 13.10.2011  
 29,7 cm x 95,0 cm