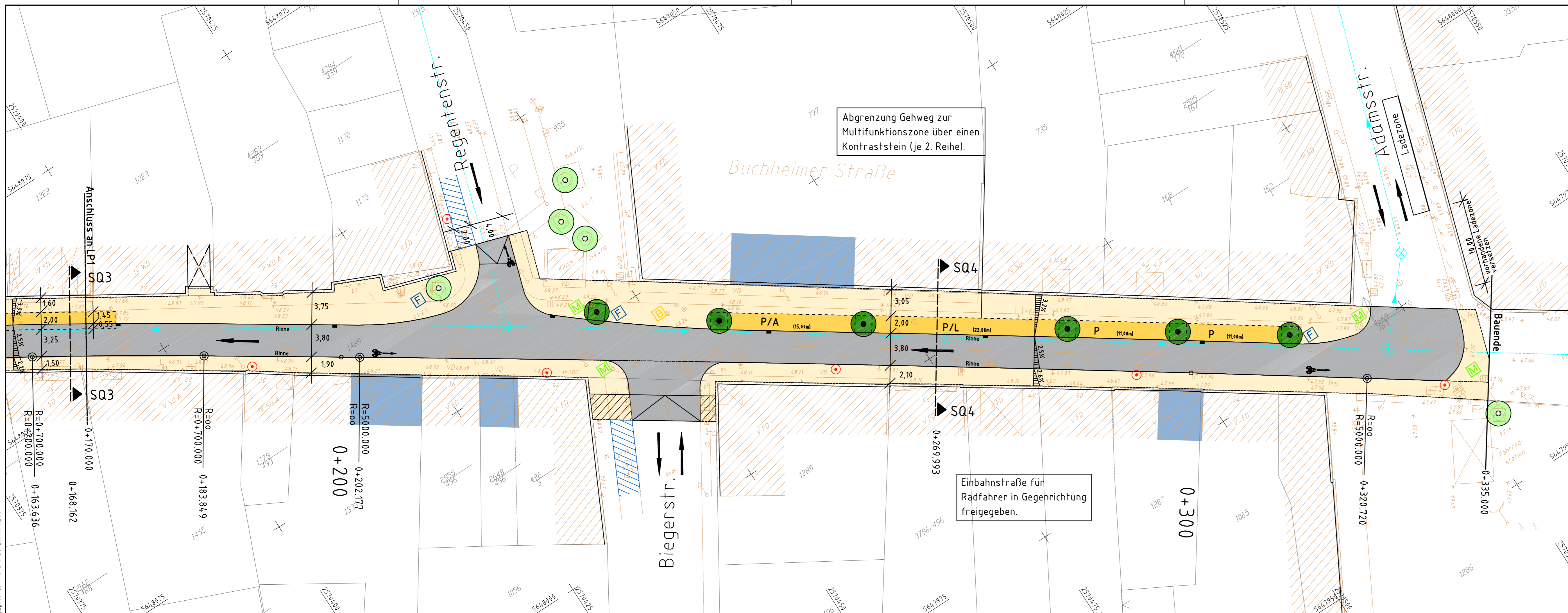


Zeichnung: P:\abf64\105144\Bearingung\64\1\CAD\Entwurf\LP\3L_12c05144.dwg
geplotet: 09 Uhr 58 am 11.11.2011

29.7 cm x 95.0 cm



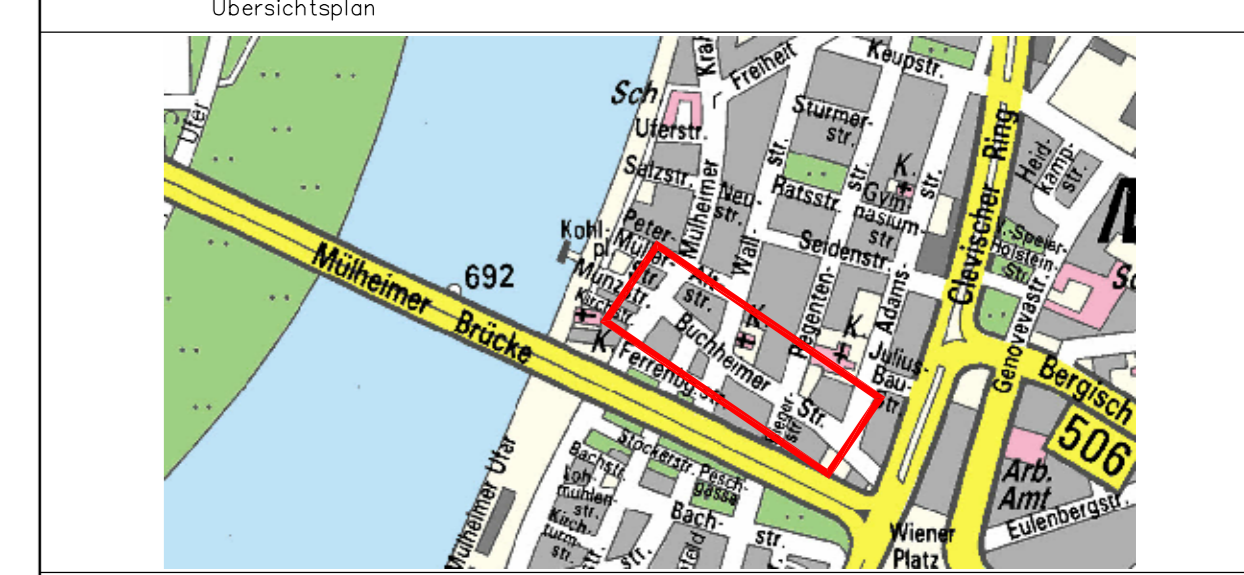
Legende

- Fahrbahn (bituminös, beidseitig Rinne in einer Breite von 0,30 m; Übergang zu Nebenanlagen niveaugleich)
- Gehweg/Platzfläche (in Reihe gepflastert, "Köln-Platte")
- Multifunktionszone (in Reihe gepflastert, "Köln-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 "Köln-Platte")
- vorhandenen Gewebereich anpassen
- vorhandenes Parken
- Straßenablauf (300/500 mm)
- geplanter Kanal (eigenständige Planung)
- bestehende Ein- und Ausfahrt
- Privater Grundstücksbereich
- Baum Bestand
- Baum Planung
- Mast Beleuchtung (Straßenleuchte, klein)
- Poller / Kuben
- Bank - Stadtmobiliar
- Mülleimer - Stadtmobiliar
- Fahrradständer - Stadtmobiliar
- Gastronomische Nutzung im Erdgeschoss vorhanden

Weitere Angaben zu den Oberflächenmaterialien einschließlich der taktilen 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	Lage Symbole	Schmitz	Kramer	Dr. Heß	Dr. Heß	30.09.11
C	Aufhebung Einpflasterungen	Schmitz	Kramer	Dr. Heß	Dr. Heß	08.11.11
D						
E						



Stadt Köln **AMT** Amt 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/Stadteil Köln-Mülheim	Planart Lageplan 2	Bearbeitet/Datum Schmitz 09/2011
Straßenname/Massnahme Umbau Buchheimer Straße Entwurfsplanung		Gezeichnet/Datum Franz 09/2011
Datum		EDV-Projekt/Dateiname 3L_12c05144
Amtsleiter (66)	Abteilungsleiterin (661)	Gruppenleiterin (661/4)
Bezirksingenieur/-in (661/4)		