



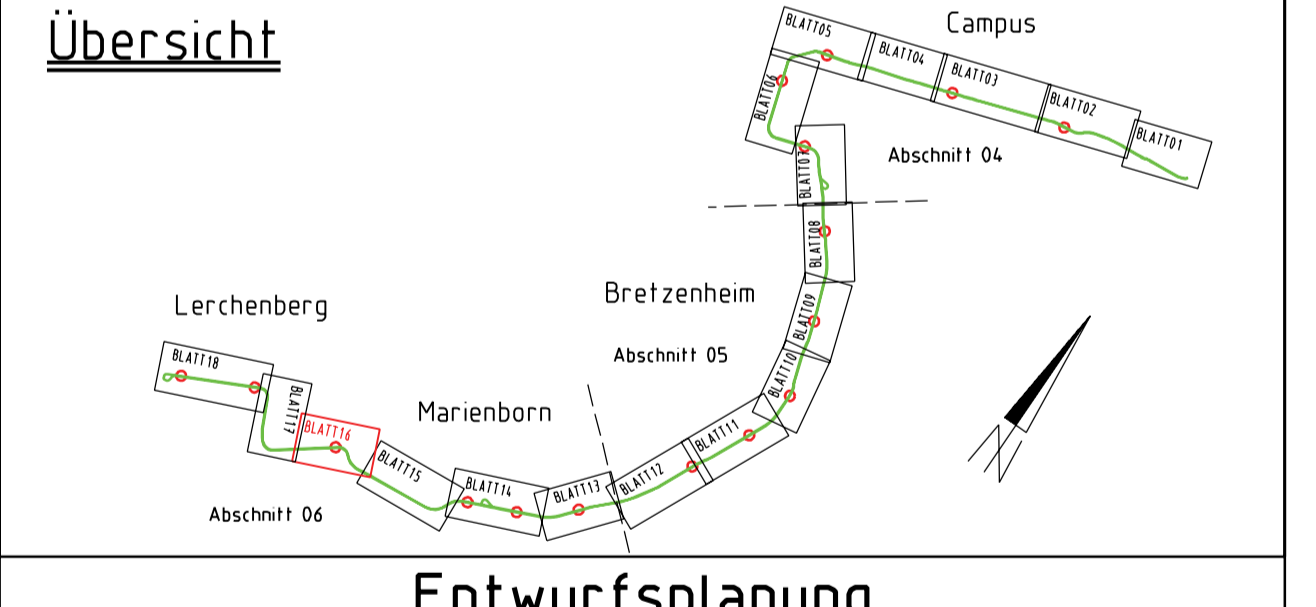
Legende Planung

	Schottergleis		Fahrbahn
	Asphaltgleis		Bankett
	Rasengleis		Mulde
	Bahnsteig		Damm
	Gehweg		Einschnitt
	Geh-/Radweg		Parkplatz
	Radweg		Grünfläche
	Wartehalle		Stützwand (nachrichtlich)
	Geplanter Baum		Anpassungsbereich (Straßenbau wiederherstellen)
	Abbruch		
	Maßnahmgrenze		

Legende Leitungsbestand

A1	Abwasser Campus	F4	Fernmeldeleitung Vodafone
A2	Abwasser Campus stillgelegt	FK	Fernkälteleitung Campus
A3	Abwasser Wirtschaftsbetrieb	FA1	Fernleitung (Pipeline)
A4	Abwasser Entwasserung BAB	FW1	Fernwärmeleitung Campus
A5	Leitung außer Betrieb, Campus	FW2	Fernwärmeleitung
A10	Leitung allgemein	G1	Gasleitung Campus
O	Dampfleitung Campus	G2	Gaschlehdrukleitung KMW
E1	Elektra Campus 0,4 kV	G3	Gasleitung GLH
E2	Elektra SWM 20 kV	G4	Gaschlehdrukleitung SWM
E3	Elektra SWM 0,4 kV	G5	Gasleitung SWM
E4	Elektra, Freileitung	G6	Gasleitung Campus
E09	Datenkabel Campus	K1	Kondensatleitung Campus
F	Fernmeldeleitung allgemein	K2	Kabeltrasse Campus
F1	Fernmeldeleitung Campus	T6	Technische Gase Campus
F2	Fernmeldeleitung BAB	U	Leitung Campus unbestimmt
F3	Fernmeldeleitung GLH	VSA	Leitung zu Verkehrssignalanlagen
F4	Kabel Deutschland	W1	Wasserversorgung Campus
F5	Fernmeldeleitung SWM	W2	Wasserversorgung SWM

c	Weiterführen Planung	20.12.11	Kr/Bu			
b	Einarbeiten Besprechungsergebnis vom 20.10.2011	25.10.11	Kr/Bu			
a	Weiterführen Planung	06.09.11	CM/HS			
Nr.	Änderungen und Ergänzungen		Datum	bearbeitet	geprüft	freigegeben



Bauherr und Betreiber:

MVG
Mainzer Verkehrsgesellschaft

Mainz, den

Mailänder Consult
Mailänder Ingenieur-Consult GmbH
Hauptstraße 13 • 68153 Karlsruhe
T 0721 93280-0 • F 0721 93280-10

Karlsruhe, den

weitere Projektbeteiligte:

Erweiterung des Straßenbahnnetzes in der Landeshauptstadt Mainz "Mainzelbahn"

	Datum	Name
bearbeitet	07/11	NM
gezeichnet	07/11	BIU
geprüft		

Maßstab: 1:500

Größe: 116,0x59,4

Lageplan
Kilometer 7,6+00 - 8,1+00

Anlage: Blatt 16

Plan-Codierung: 06-S-00016-LP-3-B-c

Gr.: Ersatz für: Ausgabe vom: 21.12.2011 Ursprung