

Haltestellenabstände:
 Im Borner Grund
 Wiesenstraße 339 m <-- --> Wilhelm-Quetsch-Straße 772 m

H Im Borner Grund

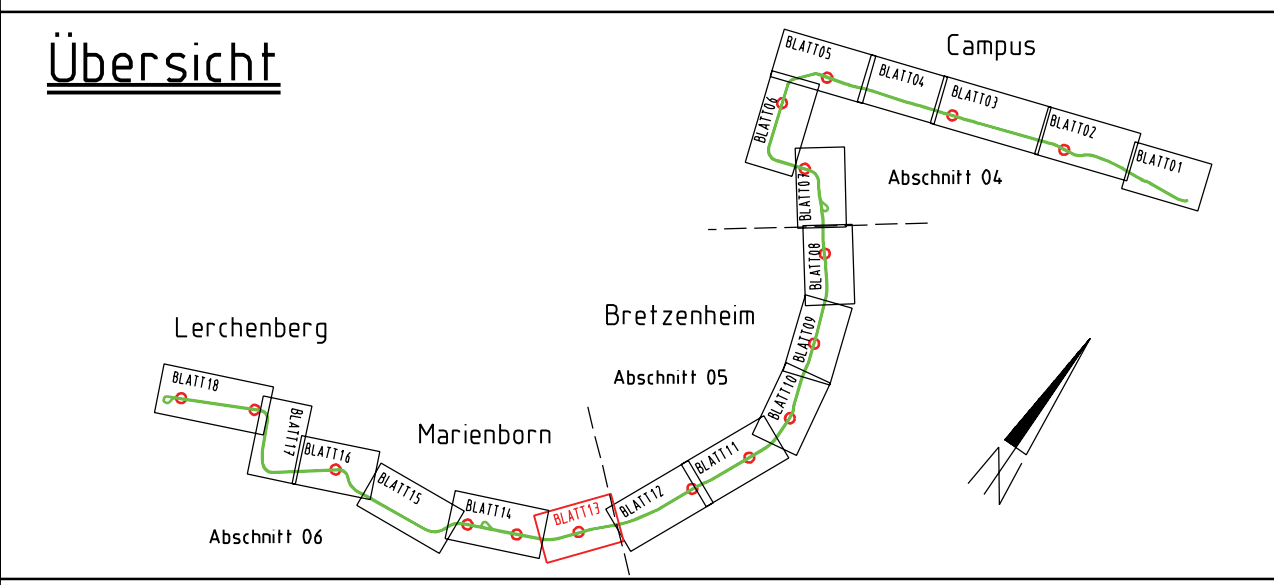
Legende Planung

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

Legende Leitungsbestand

A1	Abwasser Campus	F4	Fernmeldeleitung vodafone
A2	Abwasser Campus stiltgelegt	F6	Fernkabelleitung Campus
A3	Abwasser Wirtschaftsbetrieb	F8	Fernleitung (Pipeline)
A4	Abwasser Entwässerung BAB	F10	Fernwärmeleitung Campus
ab	Leitung außer Betrieb, Campus	F12	Fernwärmeleitung
alg	Leitung allgemein	g1	Gasleitung Campus
cl	Dampfleitung Campus	g2	Gasleitung KfW
e1	Elektra Campus 0,4 kV	g3	Gasleitung GLH
e2	Elektra SWM 20 kV	g4	Gasleitung SWM
e3	Elektra SWM 0,4 kV	g5	Gasleitung SWM
e4	Elektra, Freileitung	g6	Gasleitung Campus
ek	Datenkabel Campus	g7	Kondensatleitung Campus
f	Fernmeldeleitung allgemein	g8	Kabelrohrtrasse Campus
F1	Fernmeldeleitung Campus	g9	Technische Gase Campus
F2	Fernmeldeleitung BAB	u	Leitung Campus unbestimmt
F3	Fernmeldeleitung GLH	vs	Leitung zu Verkehrsanlagen
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	26.10.11	Kr/Bu		
a	Weiterführen Planung	16.08.11	Kr/Hs		
Nr.	Änderungen und Ergänzungen	Datum	bearbeitet	geprüft	freigegeben



Entwurfsplanung

Bauherr und Betreiber:
 MVG
 Mainzer Verkehrsgesellschaft
 Mainz, den

Projektplaner Verkehrsanlagen:
 Mailänder Consult
 Mailänder Ingenieur-Consult GmbH
 Mailänderstraße 13 • 76133 Karlsruhe
 T 0721 93280-0 • F 0721 93280-10
 Karlsruhe, den

weitere Projektbeteiligte

--	--	--	--

Erweiterung des Straßenbahnnetzes in der Landeshauptstadt Mainz "Mainzelbahn"

Maßstab:	1:500	Datum:	21.12.2011	Name:	
Größe:	116,0x59,4	gezeichnet:	07/11	NM	
Gr.	Ersatz für	geprüft:	07/11	BIU	
		Anlage:	Blatt: 13		
		Plan-Codierung:	06-S-00013-LP-3-B-c		
		Ursprung:			