

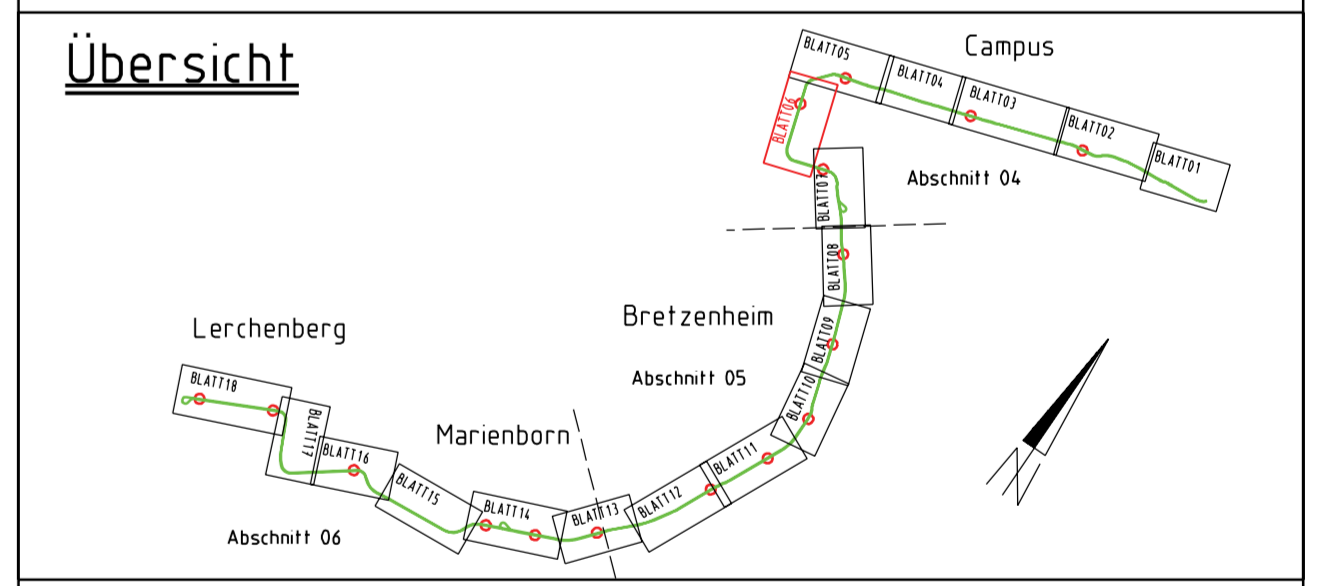
Legende Planung

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

Legende Leitungsbestand

A1	Abwasser Campus	Fa	Fernmeldeleitung Vodafone
A2	Abwasser Campus st/llgelegt	Fk	Fernkälteleitung Campus
A3	Abwasser Wirtschaftsbetrieb	Fa	Fernleitung (Pipeline)
A4	Abwasser Entwässerung BAB	Fw	Fernwärmeleitung Campus
A5	Leitung außer Betrieb, Campus	Fw	Fernwärmeleitung
A6	Leitung allgemein	Ga	Gastleitung Campus
A7	Dampfleitung Campus	Ga	Gasthochdruckleitung KHW
A8	Elektro Campus 0,4 kV	Ga	Gastleitung GLH
A9	Elektro SWM 20 kV	Ga	Gasthochdruckleitung SWM
A10	Elektro SWM 0,4 kV	Ga	Gastleitung SWM
A11	Elektro, Freileitung	Ga	Gartenleitung Campus
A12	Datenkabel Campus	Ka	Kondensatleitung Campus
A13	Fernmeldeleitung allgemein	Ka	Kabinrohrtrasse Campus
A14	Fernmeldeleitung Campus	La	Leitung Gase Campus
A15	Fernmeldeleitung BAB	La	Leitung Campus unbestimmt
A16	Fernmeldeleitung GLH	La	Leitung zu Verkehrsanlagen
A17	Kabel Deutschland	Wa	Wasserversorgung Campus
A18	Fernmeldeleitung SWM	Wa	Wasserversorgung SWM

01	Weiterführen Planung	20.12.11	Kr/Bu	
02	Anpassen B-Plan	16.11.11	Kr/KW	
03	Weiterführen Planung	13.09.11	CM/HS	
04	Abpassen Planung	10.08.11	Kr/HS	
Nr.	Änderungen und Ergänzungen	Datum	bearbeitet	geprüft



Entwurfsplanung

Bauherr und Betreiber:

MVG
Mainzer Verkehrsgesellschaft

Manz, den

Objektplaner Verkehrsanlagen:

Malländer Consult
Malländer Ingenieur Consult GmbH
Hauptstraße 13 • 55124 Karlsruhe
T 071 93260-0 • F 071 93260-10

Manz, 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	Anlage	Blatt 06
Größe	195,0x59,4	Plan-Codierung	04-S-00006-LP-3-B-d
Gr.	Ersatz für	Ausgabe vom	21.12.2011
		Ursprung	