

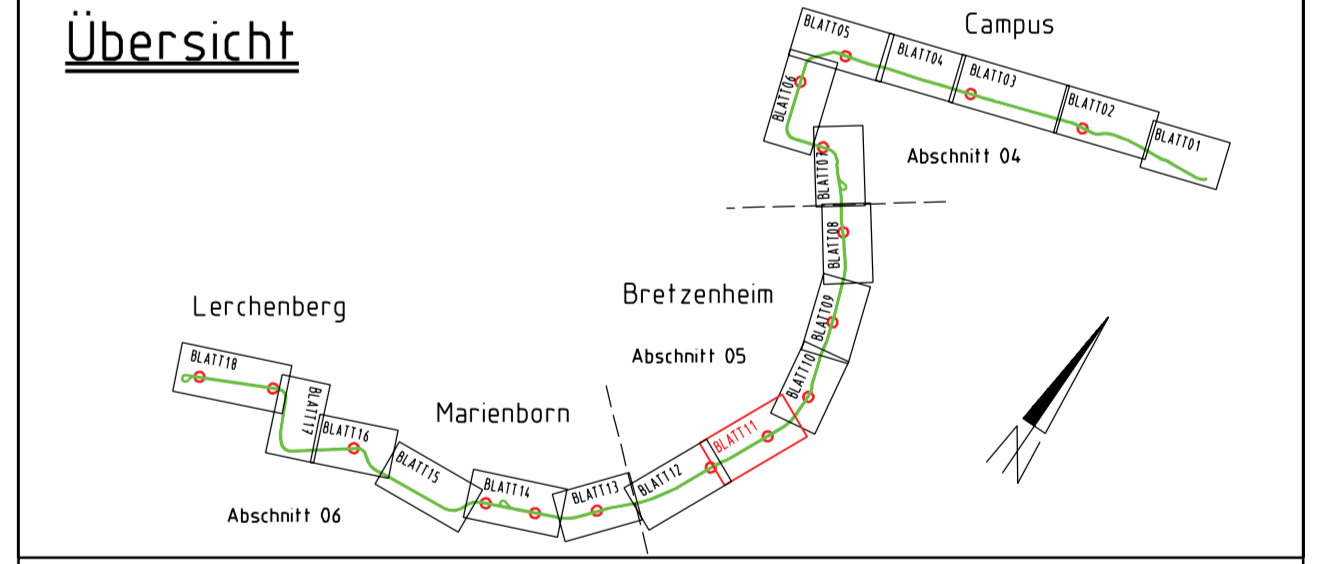
**Legende Planung**

	Schottergleis		Fahrbahn
	Asphaltgleis		Bankett
	Rasengleis		Maße
	Bahnsteig		Damm
	Gehweg		Einschnitt
	Geh-/Radweg		Parkplatz
	Radweg		Grünfläche
	Wartehalle		Stützwand
	Geplanter Baum		Fremdplanung
	Abbruch		Anpassungsbereich
	Maßnahmengrenze		Strassenaufbau wiederherstellen

**Legende Leitungsbestand**

A1	Abwasser Campus	F4	Fernmeldeleitung Vodafone
A2	Abwasser Campus s/lliegelt	F6	Fernkabelleitung Campus
A3	Abwasser Wirtschaftsbetrieb	F8	Fernleitung (Pipelle)
A4	Abwasser Entwässerung BAB	F10	Fernwärmeleitung Campus
A5	Leitung außer Betrieb, Campus	F12	Fernwärmeleitung Campus
A6	Leitung allgemein	G1	Gastleitung Campus
A7	Dampfleitung Campus	G2	Gasthochdruckleitung KHW
A8	Elektro Campus 0,4 kV	G3	Gastleitung GLH
A9	Elektro SWM 20 kV	G4	Gasthochdruckleitung SWM
A10	Elektro SWM 0,4 kV	G5	Gastleitung SWM
A11	Elektro, Freileitung	G6	Gartenleitung Campus
A12	Datenkabel Campus	K1	Kondensatleitung Campus
A13	Fernmeldeleitung allgemein	K2	Kabinrohrtrasse Campus
A14	Fernmeldeleitung Campus	R1	Technische Gase Campus
A15	Fernmeldeleitung BAB	U	Leitung Campus unbestimmt
A16	Fernmeldeleitung GLH	VA	Leitung zu Verkehrssignalanlagen
A17	Kabel Deutschland	W1	Wasserversorgung Campus
A18	Fernmeldeleitung SWM	W2	Wasserversorgung SWM

4	Weiterführen Planung	20.12.11	Kr/Bu		
5	Entwurfplanung	27.10.11	Kr/Bu		
6	Anpassen Planung	28.09.11	Kr/Bu		
7	Anpassen Planung	24.08.11	Kr/HS		
Nr.	Änderungen und Ergänzungen	Datum	bearbeitet	geprüft	freigegeben



**Bauherr und Betreiber:**  
 Mainz, den .....

**Objektplaner Verkehrsanlagen:**  
 Karlsruhe, den .....

**weitere Projektbeteiligte:**

**Erweiterung des Straßenbahnnetzes in der Landeshauptstadt Mainz "Mainzelbahn"**

bearbeitet	06/11	NM
gezeichnet	06/11	BIU
geprüft		

Maßstab: 1:500  
 Größe: 195,4x99,4  
 Datum: 21.12.2011  
 Name: NM  
 Anlage: Blatt 11  
 Plan-Codierung: 05-S-00011-LP-3-B-d  
 Gr.: Ersatz für  
 Ausgabe vom: 21.12.2011  
 Ursprung: