

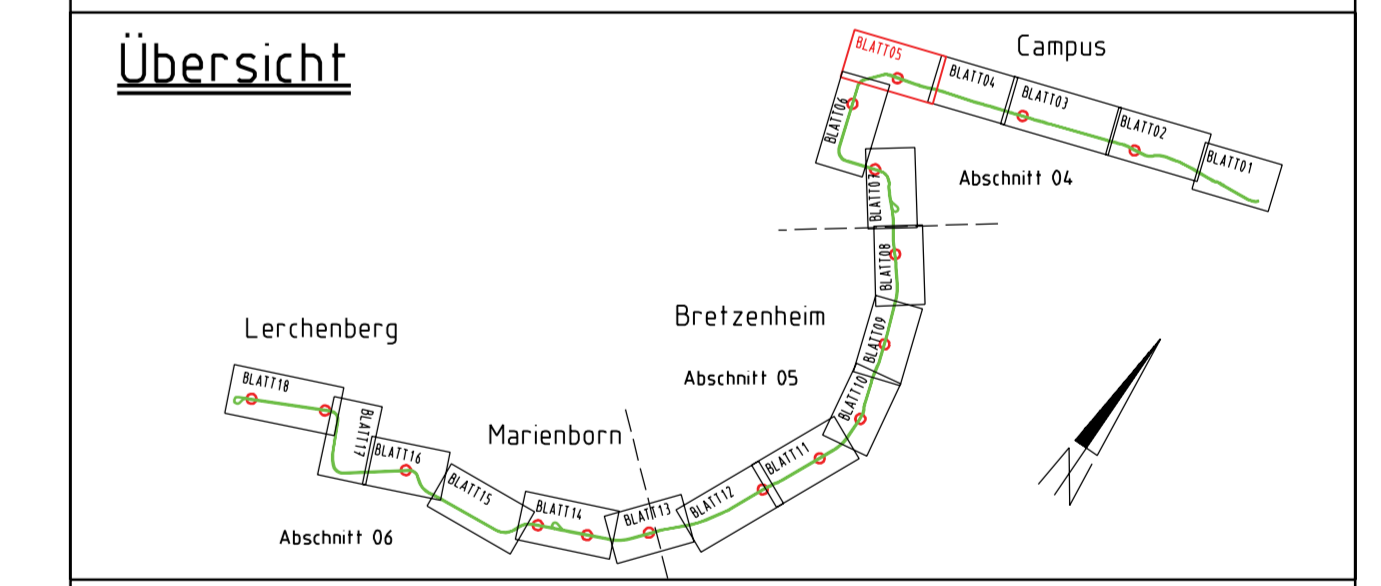
Legende Planung

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

Legende Leitungsbestand

A1 Abwasser Campus	F4 Fernmeldeleitung Vodafone
A2 Abwasser Campus Müllgefl.	F5 Fernmeldeleitung Campus
A3 Abwasser Wirtschaftsbetrieb	F6 Fernmeldeleitung (Pipeline)
A4 Abwasser Entwässerung BAB	F7 Fernmeldeleitung Campus
ab Leitung außer Betrieb, Campus	F8 Fernmeldeleitung Campus
alg Leitung allgemein	G1 Gasleitung Campus
D Dampfleitung Campus	G2 Gasdruckleitung KfW
e1 Elektro Campus 0,4 kV	G3 Gasleitung GLH
e2 Elektro SWH 20 kV	G4 Gasdruckleitung SWH
e3 Elektro SWH 0,4 kV	G5 Gasleitung SWH
e4 Elektro Freileitung	G6 Gasleitung Campus
e6w Datenkabel Campus	K1 Kondensatleitung Campus
F1 Fernmeldeleitung allgemein	K2 Kabelrohrtrasse Campus
F2 Fernmeldeleitung Campus	TS Technische Gase Campus
F3 Fernmeldeleitung BAB	U Leitung Campus unbestimmt
F4 Fernmeldeleitung GLH	USA Leitung zu Verkehrssignalanlagen
F5 Fernmeldeleitung SWH	W1 Wasserversorgung Campus
	W2 Wasserversorgung SWH

F	Weiterführende Planung	20.12.11	Kr/Bu		
g	Anpassen Regenrückhaltebecken	26.11.11	Kr/UB		
h	Anpassen B-Plan	16.11.11	Kr/NM		
K	Weiterführende Planung	19.09.11	Kr/Bu		
Nr.	Änderungen und Ergänzungen	Datum	bearbeitet	geprüft	freigegeben



Bauherr und Betreiber:

MVG
Mainzer Verkehrsgesellschaft

Manz, den

Objektplaner Verkehrsanlagen:

Malländer Consult
Malländer Ingenieur Consult GmbH
Hauptstraße 13 • 55124 Mainz
T 0931 93280-0 • F 0931 93280-10

Karlsruhe, den

weitere Projektbeteiligte

Erweiterung des Straßenbahnnetzes in der Landeshauptstadt Mainz "Mainzelbahn"

bearbeitet	05/11	NM
gezeichnet	05/11	NM
geprüft		

Maßstab: 1:500
Größe: 195,4x9,4
G:

Lageplan
Kilometer 2,0+75 - 2,5+70

Anlage: Blatt 05
Plan-Codierung: 04-S-00005-LP-3-B-f
Ursprung

Ersetzt für: Ausgabe vom 21.12.2011