

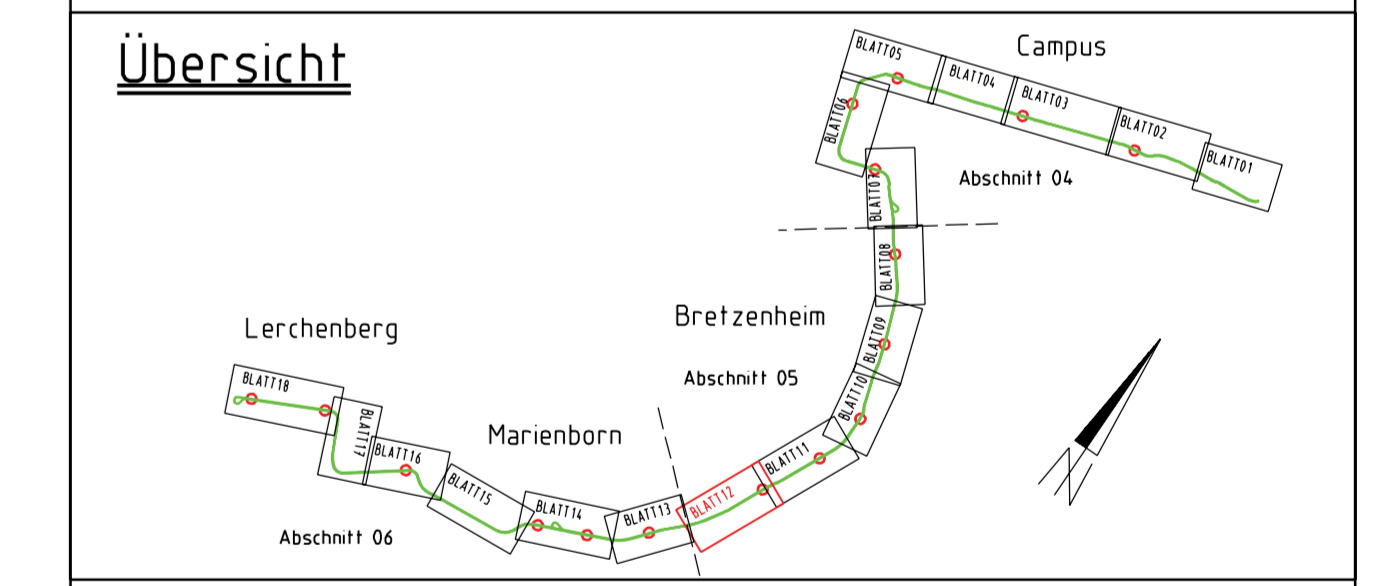
Legende Planung

	Schottergries		Fahrbahn
	Asphaltgries		Bankett
	Rasengries		Mulde
	Bahnsteig		Damm
	Gehweg		Einschnitt
	Geh-/Radweg		Parkplatz
	Radweg		Grünfläche
	Wartehalle		Stutzwand
	Geplanter Baum		Fremdplanung (nachrichtlich)
	Abbruch		Anpassungsbereich (Straßenaufbau wiederherstellen)
	Maßnahmengrenze		

Legende Leitungsbestand

	A1	Abwasser Campus		F4	Fernmeldeleitung Vodafone
	A2	Abwasser Campus s/Millegel		F6	Fernmeldeleitung Campus
	A3	Abwasser Campus s/Millegel		F8	Fernmeldeleitung (Pipeline)
	A4	Abwasser Wirtschaftsbetrieb		F10	Fernmeldeleitung Campus
	A5	Abwasser Entwässerung BAB		F12	Fernwärmeleitung Campus
	A6	Leitung außer Betrieb, Campus		F14	Fernwärmeleitung Campus
	A7	Leitung allgemein		F16	Gasleitung Campus
	A8	Dampfleitung Campus		F18	Gasleitung Campus
	A9	Elektro Campus 0,4 kV		F20	Gasleitung Campus
	E1	Elektro SWM 20 kV		G1	Gasleitung Campus
	E2	Elektro SWM 0,4 kV		G2	Gasleitung Campus
	E3	Elektro, Freileitung		G3	Gasleitung Campus
	E4	Elektro, Freileitung		G4	Gasleitung Campus
	E5	Elektro, Freileitung		G5	Gasleitung Campus
	E6	Elektro, Freileitung		G6	Gasleitung Campus
	E7	Elektro, Freileitung		G7	Gasleitung Campus
	E8	Elektro, Freileitung		G8	Gasleitung Campus
	E9	Elektro, Freileitung		G9	Gasleitung Campus
	E10	Elektro, Freileitung		G10	Gasleitung Campus
	E11	Elektro, Freileitung		G11	Gasleitung Campus
	E12	Elektro, Freileitung		G12	Gasleitung Campus
	E13	Elektro, Freileitung		G13	Gasleitung Campus
	E14	Elektro, Freileitung		G14	Gasleitung Campus
	E15	Elektro, Freileitung		G15	Gasleitung Campus
	E16	Elektro, Freileitung		G16	Gasleitung Campus
	E17	Elektro, Freileitung		G17	Gasleitung Campus
	E18	Elektro, Freileitung		G18	Gasleitung Campus
	E19	Elektro, Freileitung		G19	Gasleitung Campus
	E20	Elektro, Freileitung		G20	Gasleitung Campus
	E21	Elektro, Freileitung		G21	Gasleitung Campus
	E22	Elektro, Freileitung		G22	Gasleitung Campus
	E23	Elektro, Freileitung		G23	Gasleitung Campus
	E24	Elektro, Freileitung		G24	Gasleitung Campus
	E25	Elektro, Freileitung		G25	Gasleitung Campus
	E26	Elektro, Freileitung		G26	Gasleitung Campus
	E27	Elektro, Freileitung		G27	Gasleitung Campus
	E28	Elektro, Freileitung		G28	Gasleitung Campus
	E29	Elektro, Freileitung		G29	Gasleitung Campus
	E30	Elektro, Freileitung		G30	Gasleitung Campus
	E31	Elektro, Freileitung		G31	Gasleitung Campus
	E32	Elektro, Freileitung		G32	Gasleitung Campus
	E33	Elektro, Freileitung		G33	Gasleitung Campus
	E34	Elektro, Freileitung		G34	Gasleitung Campus
	E35	Elektro, Freileitung		G35	Gasleitung Campus
	E36	Elektro, Freileitung		G36	Gasleitung Campus
	E37	Elektro, Freileitung		G37	Gasleitung Campus
	E38	Elektro, Freileitung		G38	Gasleitung Campus
	E39	Elektro, Freileitung		G39	Gasleitung Campus
	E40	Elektro, Freileitung		G40	Gasleitung Campus
	E41	Elektro, Freileitung		G41	Gasleitung Campus
	E42	Elektro, Freileitung		G42	Gasleitung Campus
	E43	Elektro, Freileitung		G43	Gasleitung Campus
	E44	Elektro, Freileitung		G44	Gasleitung Campus
	E45	Elektro, Freileitung		G45	Gasleitung Campus
	E46	Elektro, Freileitung		G46	Gasleitung Campus
	E47	Elektro, Freileitung		G47	Gasleitung Campus
	E48	Elektro, Freileitung		G48	Gasleitung Campus
	E49	Elektro, Freileitung		G49	Gasleitung Campus
	E50	Elektro, Freileitung		G50	Gasleitung Campus
	E51	Elektro, Freileitung		G51	Gasleitung Campus
	E52	Elektro, Freileitung		G52	Gasleitung Campus
	E53	Elektro, Freileitung		G53	Gasleitung Campus
	E54	Elektro, Freileitung		G54	Gasleitung Campus
	E55	Elektro, Freileitung		G55	Gasleitung Campus
	E56	Elektro, Freileitung		G56	Gasleitung Campus
	E57	Elektro, Freileitung		G57	Gasleitung Campus
	E58	Elektro, Freileitung		G58	Gasleitung Campus
	E59	Elektro, Freileitung		G59	Gasleitung Campus
	E60	Elektro, Freileitung		G60	Gasleitung Campus
	E61	Elektro, Freileitung		G61	Gasleitung Campus
	E62	Elektro, Freileitung		G62	Gasleitung Campus
	E63	Elektro, Freileitung		G63	Gasleitung Campus
	E64	Elektro, Freileitung		G64	Gasleitung Campus
	E65	Elektro, Freileitung		G65	Gasleitung Campus
	E66	Elektro, Freileitung		G66	Gasleitung Campus
	E67	Elektro, Freileitung		G67	Gasleitung Campus
	E68	Elektro, Freileitung		G68	Gasleitung Campus
	E69	Elektro, Freileitung		G69	Gasleitung Campus
	E70	Elektro, Freileitung		G70	Gasleitung Campus
	E71	Elektro, Freileitung		G71	Gasleitung Campus
	E72	Elektro, Freileitung		G72	Gasleitung Campus
	E73	Elektro, Freileitung		G73	Gasleitung Campus
	E74	Elektro, Freileitung		G74	Gasleitung Campus
	E75	Elektro, Freileitung		G75	Gasleitung Campus
	E76	Elektro, Freileitung		G76	Gasleitung Campus
	E77	Elektro, Freileitung		G77	Gasleitung Campus
	E78	Elektro, Freileitung		G78	Gasleitung Campus
	E79	Elektro, Freileitung		G79	Gasleitung Campus
	E80	Elektro, Freileitung		G80	Gasleitung Campus
	E81	Elektro, Freileitung		G81	Gasleitung Campus
	E82	Elektro, Freileitung		G82	Gasleitung Campus
	E83	Elektro, Freileitung		G83	Gasleitung Campus
	E84	Elektro, Freileitung		G84	Gasleitung Campus
	E85	Elektro, Freileitung		G85	Gasleitung Campus
	E86	Elektro, Freileitung		G86	Gasleitung Campus
	E87	Elektro, Freileitung		G87	Gasleitung Campus
	E88	Elektro, Freileitung		G88	Gasleitung Campus
	E89	Elektro, Freileitung		G89	Gasleitung Campus
	E90	Elektro, Freileitung		G90	Gasleitung Campus
	E91	Elektro, Freileitung		G91	Gasleitung Campus
	E92	Elektro, Freileitung		G92	Gasleitung Campus
	E93	Elektro, Freileitung		G93	Gasleitung Campus
	E94	Elektro, Freileitung		G94	Gasleitung Campus
	E95	Elektro, Freileitung		G95	Gasleitung Campus
	E96	Elektro, Freileitung		G96	Gasleitung Campus
	E97	Elektro, Freileitung		G97	Gasleitung Campus
	E98	Elektro, Freileitung		G98	Gasleitung Campus
	E99	Elektro, Freileitung		G99	Gasleitung Campus
	E100	Elektro, Freileitung		G100	Gasleitung Campus

1	Wiederfahren Planung	20.12.11	Kr/Bu		
2	Wiederfahren Planung	20.09.11	Kr/Bu		
3	Wiederfahren Planung	24.08.11	Kr/Hs		
Nr.	Änderungen und Ergänzungen	Datum	bearbeitet	geprüft	freigegeben



Entwurfsplanung

Bauherr und Betreiber:

Manz, den

Objektplaner Verkehrsanlagen:

Malländer Ingenieur Consult GmbH
Hauptstraße 13 • 99124 Karlsruhe
T 071 93280-0 • F 071 93280-10

Karlsruhe, den

weitere Projektbeteiligte:

Erweiterung des Straßenbahnnetzes in der Landeshauptstadt Mainz "Mainzelbahn"		Datum	Name
bearbeitet	06/11	NM	
gezeichnet	06/11	BIU	
geprüft			
Maßstab	1:500	Anlage	
Größe	195,0x99,4	Blatt	12
	Lageplan Kilometer 5,5+44 - 6,0+58	Plan-Codierung	
Gr.	Ersatz für	05-S-00012-LP-3-B-c	
		Ursprung	