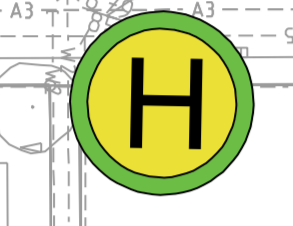


Haltstellenabstände
 Friedrich-von-Pfeiffer-Weg
 Stadion 05 808 m ← --> Universität 725 m



Friedrich-von-Pfeiffer-Weg

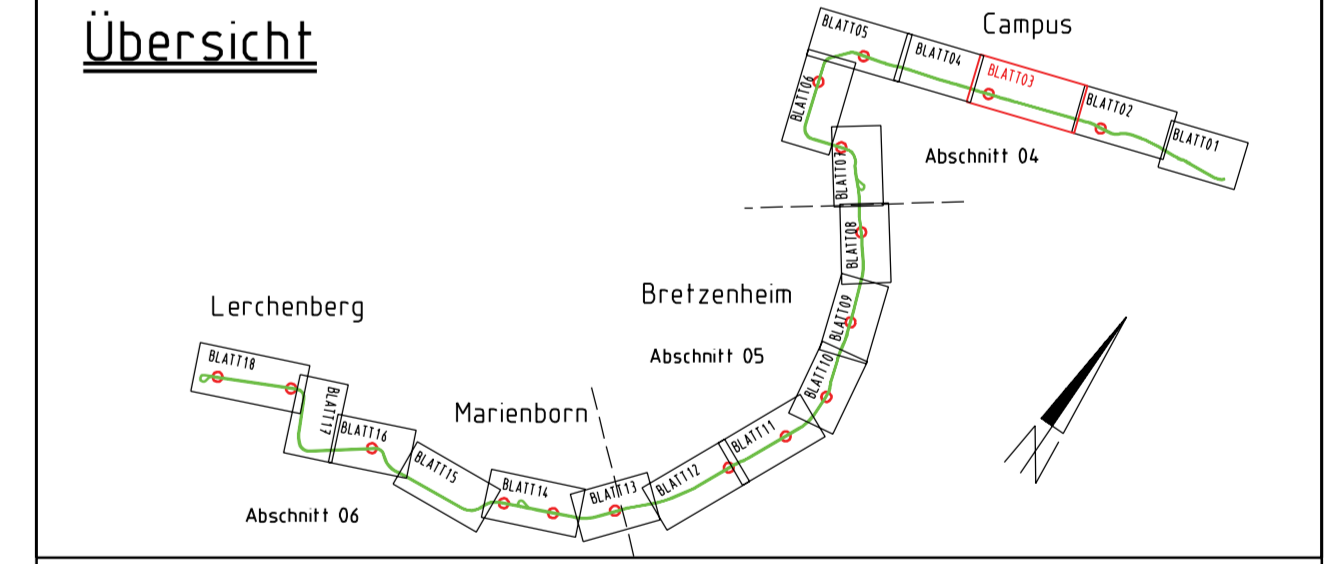
Legende Planung

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

Legende Leitungsbestand

A1	Abwasser Campus	F4	Fernmeldeleitung Vodafone
A2	Abwasser Campus Stillgebiet	F5	Fernmeldeleitung Campus
A3	Abwasser Wirtschaftsbetrieb	F6	Fernmeldeleitung (Pipeline)
A4	Abwasser Entwässerung BAB	F7	Fernwärmeleitung Campus
A5	Leitung außer Betrieb, Campus	F8	Fernwärmeleitung Campus
A6	Leitung allgemein	F9	Gasleitung Campus
D	Dampfleitung Campus	G1	Gashochdruckleitung KfW
E1	Elektro Campus 0,4 kV	G2	Gasleitung GfH
E2	Elektro SWH 20 kV	G3	Gashochdruckleitung SWM
E3	Elektro SWH 0,4 kV	G4	Gasleitung SWM
E4	Elektro Freileitung	G5	Gartenleitung Campus
E5	Datenkabel Campus	K1	Kabelentwässerung Campus
F	Fernmeldeleitung allgemein	K2	Kabelentwässerung Campus
F1	Fernmeldeleitung Campus	K3	Kabelentwässerung Campus
F2	Fernmeldeleitung BAB	K4	Kabelentwässerung Campus
F3	Fernmeldeleitung GfH	K5	Kabelentwässerung Campus
F4	Kabel Durchschlag	K6	Kabelentwässerung Campus
F5	Fernmeldeleitung SWM	K7	Kabelentwässerung Campus
		K8	Kabelentwässerung Campus
		K9	Kabelentwässerung Campus
		K10	Kabelentwässerung Campus
		K11	Kabelentwässerung Campus
		K12	Kabelentwässerung Campus
		K13	Kabelentwässerung Campus
		K14	Kabelentwässerung Campus
		K15	Kabelentwässerung Campus
		K16	Kabelentwässerung Campus
		K17	Kabelentwässerung Campus
		K18	Kabelentwässerung Campus
		K19	Kabelentwässerung Campus
		K20	Kabelentwässerung Campus
		K21	Kabelentwässerung Campus
		K22	Kabelentwässerung Campus
		K23	Kabelentwässerung Campus
		K24	Kabelentwässerung Campus
		K25	Kabelentwässerung Campus
		K26	Kabelentwässerung Campus
		K27	Kabelentwässerung Campus
		K28	Kabelentwässerung Campus
		K29	Kabelentwässerung Campus
		K30	Kabelentwässerung Campus
		K31	Kabelentwässerung Campus
		K32	Kabelentwässerung Campus
		K33	Kabelentwässerung Campus
		K34	Kabelentwässerung Campus
		K35	Kabelentwässerung Campus
		K36	Kabelentwässerung Campus
		K37	Kabelentwässerung Campus
		K38	Kabelentwässerung Campus
		K39	Kabelentwässerung Campus
		K40	Kabelentwässerung Campus
		K41	Kabelentwässerung Campus
		K42	Kabelentwässerung Campus
		K43	Kabelentwässerung Campus
		K44	Kabelentwässerung Campus
		K45	Kabelentwässerung Campus
		K46	Kabelentwässerung Campus
		K47	Kabelentwässerung Campus
		K48	Kabelentwässerung Campus
		K49	Kabelentwässerung Campus
		K50	Kabelentwässerung Campus
		K51	Kabelentwässerung Campus
		K52	Kabelentwässerung Campus
		K53	Kabelentwässerung Campus
		K54	Kabelentwässerung Campus
		K55	Kabelentwässerung Campus
		K56	Kabelentwässerung Campus
		K57	Kabelentwässerung Campus
		K58	Kabelentwässerung Campus
		K59	Kabelentwässerung Campus
		K60	Kabelentwässerung Campus
		K61	Kabelentwässerung Campus
		K62	Kabelentwässerung Campus
		K63	Kabelentwässerung Campus
		K64	Kabelentwässerung Campus
		K65	Kabelentwässerung Campus
		K66	Kabelentwässerung Campus
		K67	Kabelentwässerung Campus
		K68	Kabelentwässerung Campus
		K69	Kabelentwässerung Campus
		K70	Kabelentwässerung Campus
		K71	Kabelentwässerung Campus
		K72	Kabelentwässerung Campus
		K73	Kabelentwässerung Campus
		K74	Kabelentwässerung Campus
		K75	Kabelentwässerung Campus
		K76	Kabelentwässerung Campus
		K77	Kabelentwässerung Campus
		K78	Kabelentwässerung Campus
		K79	Kabelentwässerung Campus
		K80	Kabelentwässerung Campus
		K81	Kabelentwässerung Campus
		K82	Kabelentwässerung Campus
		K83	Kabelentwässerung Campus
		K84	Kabelentwässerung Campus
		K85	Kabelentwässerung Campus
		K86	Kabelentwässerung Campus
		K87	Kabelentwässerung Campus
		K88	Kabelentwässerung Campus
		K89	Kabelentwässerung Campus
		K90	Kabelentwässerung Campus
		K91	Kabelentwässerung Campus
		K92	Kabelentwässerung Campus
		K93	Kabelentwässerung Campus
		K94	Kabelentwässerung Campus
		K95	Kabelentwässerung Campus
		K96	Kabelentwässerung Campus
		K97	Kabelentwässerung Campus
		K98	Kabelentwässerung Campus
		K99	Kabelentwässerung Campus
		K100	Kabelentwässerung Campus

a	Weiterführen Planung	20.10.11	Kr./BU		
b	Einarbeiten Baugrubenergebnis vom 20.10.2011	20.10.11	Kr./BU		
c	Anpassen Planung	08.09.11	Kr./HS		
d	Anpassen Planung	10.08.11	Kr./HS		
Nr.	Änderungen und Ergänzungen	Datum	bearbeitet	geprüft	freigegeben



Entwurfsplanung

Bauherr und Betreiber:
 MVG
 Mainzer Verkehrsgesellschaft
 am Universitätsplatz
 55128 Mainz, den

Objektplaner Verkehrsanlagen:
 Malländer
 Consult
 Mainzer Verkehrs-Gesellschaft
 Postfach 10 14 333 333
 55128 Mainz, den

weitere Projektbeteiligte

	Datum	Name
bearbeitet	06/11	NM
gezeichnet	06/11	BU
geprüft		

Erweiterung des Straßenbahnnetzes
 in der Landeshauptstadt Mainz
 "Mainzelbahn"

Maßstab:	1:500	Anlage:	Blatt: 03
Größe:	194,0x59,4	Plan-Codierung:	04-S-00003-LP-3-B-d
Gr:	Ersatz für	Ausgabe vom:	21.12.2011
		Ursprung:	

Lageplan
 Kilometer 0,9+80 - 1,6+26