

Haltstellenabstände
 Ludwig-Nauth-Straße
 Hans-Böckler-Straße 485 m Hildegard-von-Bingen-Straße 510 m

H Ludwig-Nauth-Straße

Führung der Radfahrer im Bereich
 Straßenbahn-Verkehrsraum gem.
 Tabelle 11, ERA 2010
 Abstand Schiene - Bordstein $\geq 1,30$ m

Planung nachrichtlich

Beleuchtung anpassen

Wiederherstellen
 Grünfläche

Gestaltung der Überfahrten:
 - Schienenform S49 mit Beischieben
 - bituminöse Befestigung

bituminös befestigtes
 Gleis R1 60 Rasengleis
 S 49

Anpassen
 Straßenentwässerung

Anpassen vorhandener
 Straßen- und Gehwegbeleuchtung

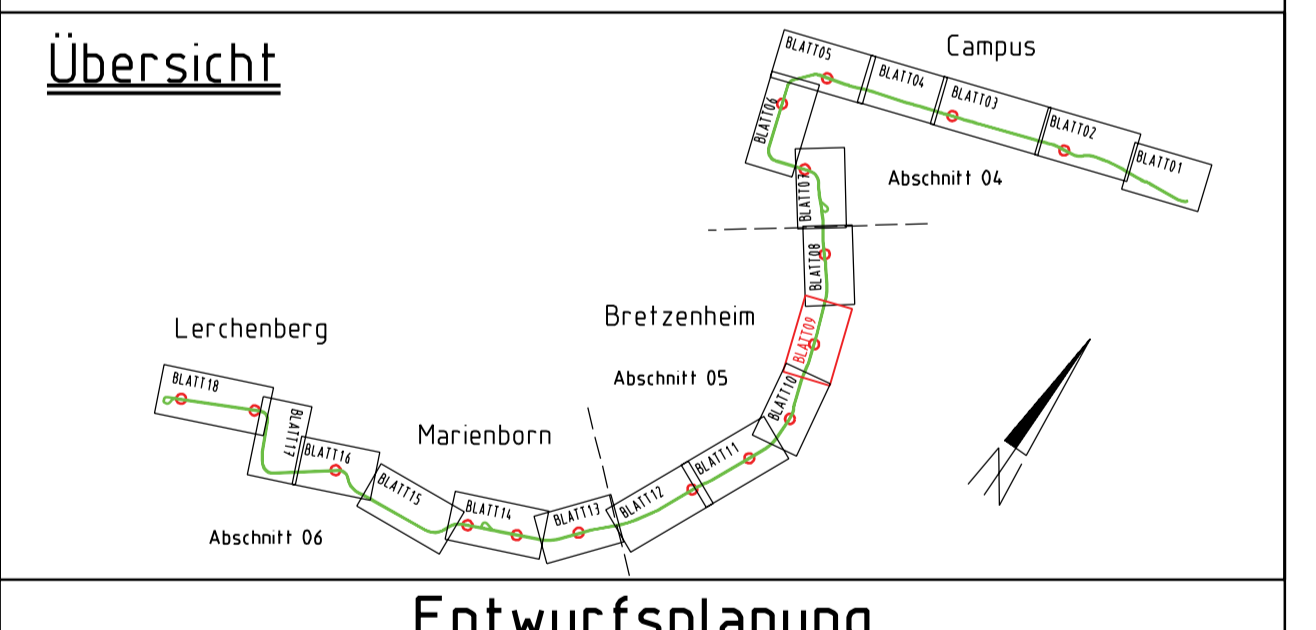
Legende Planung

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

Legende Leitungsbestand

A1	Abwasser Campus	F4	Fernmeldeleitung Vodafone
A2	Abwasser Campus stillgelegt	F6	Fernkabelleitung Campus
A3	Abwasser Wirtschaftsbetrieb	F8	Fernleitung (Pipeline)
A4	Abwasser Entwässerung BAB	F10	Fernwärmeleitung Campus
AB	Leitung außer Betrieb, Campus	F12	Fernwärmeleitung Campus
AL1	Leitung allgemein	F14	Gasleitung Campus
O1	Dampfleitung Campus	G1	Gaschleuchtleitung KMW
E1	Elektra Campus 0,4 kV	G3	Gasleitung GLH
E2	Elektra SWM 20 kV	G4	Gaschleuchtleitung SWM
E3	Elektra SWM 0,4 kV	G5	Gasleitung SWM
E4	Elektra, Freileitung	G6	Gartenleitung Campus
E09	Datenkabel Campus	K1	Kondensatleitung Campus
F1	Fernmeldeleitung allgemein	K2	Kabelrohrtrasse Campus
F2	Fernmeldeleitung Campus	K3	Technische Gase Campus
F3	Fernmeldeleitung BAB	U	Leitung Campus unbestimmt
F4	Fernmeldeleitung GLH	VSA	Leitung zu Verkehrssignalanlagen
F5	Fernmeldeleitung SWM	W1	Wasserversorgung Campus
		W2	Wasserversorgung SWM

c	Weiterführen Planung	20.12.11	Kr/Bju		
b	Weiterführen Planung	20.09.11	Kr/Bju		
a	Weiterführen Planung	12.08.11	Kr/HJS		
Nr.	Änderungen und Ergänzungen	Datum	bearbeitet	geprüft	freigegeben



Entwurfsplanung

Bauherr und Betreiber:
 MVG
 Mainzer Verkehrsgesellschaft
 Mainz, den

Dipl. Ing. Verkehrsplanung:
 Mailänder Consult
 Mailänder Ingenieur-Consult GmbH
 Hauptstraße 13 • 68153 Karlsruhe
 T 0721 93280-0 • F 0721 93280-10
 Karlsruhe, den

weitere Projektbeteiligte

Erweiterung des Straßenbahnnetzes
 in der Landeshauptstadt Mainz
 "Mainzelbahn"

Maßstab:	1:500	Anlage:	Blatt: 09
Größe:	116,0x59,4	Plan-Codierung:	05-S-00009-LP-3-B-c
Gr.	Ersatz für	Ausgabe vom:	21.12.2011
		Ursprung	

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