



Legende Planung	
	Straßenbahn
	Straße
	Neubau
	Rückbau
	Maßnahme Erschütterungsschutz
	BE-Flächen
	Fremdplanung (nachrichtlich)
	Standort FL-Mast
	Standort Signalmast
	Standort städtische Beleuchtung
	Standort Haltestellenbeleuchtung (HEAG)
	Planfeststellungsgrenze

Ersatzpflanzung für Sturmschäden (nachrichtlich)

1 2 3

Lagestatus 100			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

HEAG MOBILLO HEAG mobilo GmbH
Straßenbahnnetz
Klappacher Straße 172
64285 Darmstadt

Wissenschaftsstadt Darmstadt der Magistrat Mobilitätsamt

Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 65174 Frankfurt am Main Tel. 069 96 88 570 Fax. 069 96 88 57-89		Datum	Name
bearb.	11/2022	Eck	
gez.	11/2022	Eck	
geprüft	11/2022	Weimer	

DB Engineering & Consulting GmbH
Region Deutschland Mitte
Helmstraße 52
60528 Frankfurt am Main

Raum für Registratur/Ordnung

Genehmigungsplanung

Ortslage : Darmstadt	Bezeichnung der Unterlage: Landschaftspflegerische Begleitplanung Maßnahmenplan
Straße : Cooperstraße/Ludwigshöhstraße	Maßstab: 1 : 250
Haltestelle : Paul-Wagner-Str bis Heidelberger Str	
Projekt-Nr.: 15648	Unterlagen-Nr.: C3.6.3

Anbindung Ludwigshöhviertel		
HEAG mobilo GmbH Leitung Abteilung Straßenbahnnetz	HEAG mobilo GmbH Leitung Sachgebiet Planung und Projektierung	HEAG mobilo GmbH Betriebsleitung BOS/Strab
i.V. gez. A. Tschann (Dipl.-Ing. Astrid Tschann)	i.A. gez. M. Klein (Dipl.-Ing. Markus Klein)	PPA. gez. V. Amato (Dipl.-Math. Vera Amato)
Darmstadt, den 05.12.2022	Darmstadt, den 05.12.2022	Darmstadt, den 05.12.2022

Darmstadt, den 16.12.2022 Dezernat III	Darmstadt, den 08.12.2022 Mobilitätsamt	Darmstadt, den 06.12.2022 Mobilitätsamt	Darmstadt, den 06.12.2022 Mobilitätsamt
gez. M. Kolmer Michael Kolmer Stadtrat	gez. R. Kutschera (in Vertretung) Dipl. Ing. Metzker Amtsleiterin	gez. V. Trevisan (in Vertretung) Dipl. Ing. Samaan Abteilungsleitung	gez. G. Edelmann (in Vertretung) Dipl. Ing. Richter Sachgebietsleitung

R:\2_PROJ\1528319-61004-VL_Umwelt\108_CAD\DW_EP\UW_EP_Ubersichtsan_UW_EP_211221.dwg / MPlan_2
28.11.2022 11:50 EclL @2:4