

Anlage C.06.01

01.08.2022



CBF DARMSTADT

CBF Darmstadt • Pallaswiesenstraße 123 a • 64293 Darmstadt

Dipl.-Ing. Kadir Durmaz
stv. Betriebsleiter BO Strab
Sachgebiet Planung und Projektierung - Abteilung Straßenbahnnetz
HEAG mobilo GmbH
Klappacher Straße 172
64285 Darmstadt

Club Behinderter und ihrer
Freunde in Darmstadt
und Umgebung e.V.

Clubraum und Anschrift:
Pallaswiesenstraße 123 a
64293 Darmstadt
Telefon +49 (0) 6151 81220
Telefax +49 (0) 6151 812281
info@cbf-darmstadt.de
www.cbf-darmstadt.de

Mitgliedschaften:
Deutscher Paritätischer
Wohlfahrtsverband (DPWV)
Landesverband Hessen e.V.

Sparkasse Darmstadt
Kto. 595 950 BLZ 508 50150
IBAN
DE63 5085 0150 0000 5959 50
BIC: HELADEF1DAS

Schlüsselkonto:
Postbank Frankfurt/Main
Kto. 131415601 BLZ 50010060
IBAN
DE10 5001 0060 0131 4156 01
BIC: PBNKDEFFXXX

Vereinsregister:
Amtsgericht Darmstadt
Nr. 1267

Steuer-Nr. 007 250 71363

Sehr geehrter Herr Durmaz,

Ziel des Behindertengleichstellungsgesetzes des Bundes (BGG) ist „die Benachteiligung von Menschen mit Behinderungen zu beseitigen und zu verhindern sowie ihre gleichberechtigte Teilhabe am Leben in der Gesellschaft zu gewährleisten und ihnen eine selbstbestimmte Lebensführung zu ermöglichen“ (BGG§1(1)). Darum sollen „Träger der öffentlichen Gewalt [...] im Rahmen ihres jeweiligen Aufgabenbereichs die [...] genannten Ziele aktiv fördern und bei der Planung von Maßnahmen beachten“ (BGG §1(2)). In der Folge sieht §3 Abs.1d des Gesetzes über Finanzhilfen des Bundes zur Verbesserung der Verkehrsverhältnisse der Gemeinden (Gemeindeverkehrsfinanzierungsgesetz (GVFG)) vor, dass die Belange behinderter und anderer Menschen mit Mobilitätsbeeinträchtigung bei geförderten Maßnahmen zu berücksichtigen sind. Dazu sind bei der Vorhabenplanung die zuständigen Behindertenbeauftragten, Behindertenbeiräte oder Behindertenverbände anzuhören.

In diesem Rahmen baten Sie den CBF (Behindertenbeauftragter für barrierefreies Bauen und Mobilität in Darmstadt) die Barrierefreiheit des Projektes „DARM00686: Anbindung Ludwigshöviertel ÖV (Straßenbahn)“ zu bewerten.

Unserer Bewertung lagen (zuletzt) die Pläne

- Anbindung Ludwigshöhviertel, Unterlagen-Nr.1, Maßstab: 1 : 10.000, 02/22
- Anbindung Ludwigshöhviertel, Unterlagen-Nr.2.1, Maßstab: 1 : 250, 02/22

im PDF-Format zugrunde sowie Absprachen mit dem Mobilitätsamt, HEAGmobilo und der Ingenieurgesellschaft Schüßler-Plan. Die Planung befindet sich weiterhin in fortlaufender Abstimmung mit uns.

Unsere Bewertung fand auf Grundlage der Erfahrungen dieser Personen sowie folgenden Regelwerken statt:

- DIN 18040-3 (2005), Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum
- DIN 32984 (2000), Bodenindikatoren im öffentlichen Raum
- (eingeschränkt) Hessische Straßenverkehrsverwaltung (Hg.): Leitfaden Unbehinderte Mobilität, (= Schriftenreihe der Hessischen Straßen- und Verkehrsverwaltung Heft 54.12/2006), Wiesbaden 2006.
- (eingeschränkt) Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement (Hg.): Zentrales Handbuch. Kap.4 Verkehr, Wiesbaden 2018.
- (eingeschränkt) Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement (Hg.): Verkehrsinfrastruktur-förderung. Informationsblatt für Bushaltestellen, Wiesbaden 2019.

Wir bestätigen gerne, dass die Maßnahme den Zweck erfüllt, die Teilhabe an Mobilität für mobilitätseingeschränkte Personen zu erhöhen. Sie entspricht den Vorgaben und Schutzziele der oben genannten Normen zur Planung barrierefreier Verkehrsanlagen in Abstimmung mit den in Darmstadt und im Landkreis vorherrschenden Gestaltungs-Charakteristika.

Hinweis: Wir befinden uns zurzeit in Abstimmung mit HEAGmobilo wegen der zu großen Spaltmaße im Einstieg der Straßenbahnen an barrierefreien Haltestellen. Eine abschließende Lösung steht hier noch aus. Unsere Zustimmung zur Planung ist somit vorbehaltlich.

Mit freundlichen Grüßen
im Auftrag

Dipl. Ing. Michael Müller

Sachverständiger für barrierefreies Planen

Club Behinderter und ihrer Freunde Darmstadt e. V.

Behindertenbeauftragter für barrierefreies Bauen und Mobilität

Flotowstrasse 23

64287 Darmstadt

Telefon: 06151/6791585

E-Mail: michael.mueller@cbf-darmstadt.de