



Vorschlag zu Nummerierung, Markierung und Beschilderung der Mapathonrouten

Autoren: Michael Gutmann (ADFC Kreisverband Mainz-Bingen e.V.)

1. Nummerierung der stadtteilübergreifenden Verbindungen aus dem Mapathon-Projekt

Im Mapathon-Projekt wurden die Routen zur besseren visuellen Nachvollziehbarkeit in der Karte farblich unterschiedlich dargestellt. Die Farbcodierung ist weiterhin für die Darstellung in Faltblätter, Karten und Online sinnvoll. Für die Beschilderung und Markierung auf der Straße ist die Farbcodierung allerdings nicht hilfreich bzw. nicht ausreichend und sollte durch eine Nummerierung ergänzt werden.

Folgendes Nummernschema wird vorgeschlagen:

Nord-Süd-Verbindungen

- M1: Route Gelbgrün: Finthen - Drais - Lerchenberg - Ober-Olm - Klein-Winternheim
- M2: Route Orange: Budenheim - Gonsenheim - Bretzenheim - Hechtsheim – Laubenheim
- M2a: Lückenschluss Finther Landstraße – Vierzehn Nothelfer Kapelle
- M2b: Lückenschluss An der Krimm – Am Sportfeld
- M3 : Route Türkis: Mombach - Gonsenheim - Universität/Hochschule - Bretzenheim - Lerchenberg - Esenheim - Stackeden-Elshem
- M3a: Lückenschluss Obere Kreuzstraße – Waggonfabrik
- M3b: Lückenschluss Koblenzer Straße – Gonsenheim Bf – L427
- M3c: Lückenschluss Koblenzer Straße – Am Heckerpfad – Ortszentrum Bretzenheim
- M3d: Lückenschluss Lerchenberg - Messe
- M 4: Route Hellgrün: (Ingelheim) - Budenheim - Mombach - Hbf - Uniklinik - Oberstadt – Weisenau
- M 4a: Lückenschluss Römerwall
- M4b: Lückenschluss Stadtpark – Bf Römisches Theater
- M4c: Lückenschluss Stadtpark – Südbrücke
- M5: Route Dunkelblau: Wiesbaden - Schiersteiner Brücke - Industriegebiet Mombach - Neustadt - Altstadt - Weisenau - Laubenheim – Bodenheim
- M5a: Lückenschluss Schiersteiner Brücke – L423 (Budenheim)
- M5b: Lückenschluss Mombacher Kreisel – L423 (Budenheim)
- M5c: Lückenschluss Rheinallee – Kaiserbrücke (An der Hafentbahn)
- M5d: Anbindung Laubenheim – Ginsheim
- M6: Route Indigo: Mombach - Hartenberg - Universität - Bretzenheim - Marienborn - Nieder-Olm
- M6a: Lückenschluss Rheingauwall
- M6b: Lückenschluss Ostergraben – Im Tiefental
- M6c: Umfahrung Marienborn
- M7: Route Violett: Wiesbaden - Kaiserbrücke - Neustadt-Ring - Hbf - Bretzenheim - Ebersheim
- M7a: Kapazitätserweiterung Kaiserbrücke
- M7b: Lückenschluss Binger Straße - Am Linsenberg
- M7c: Lückenschluss IGS Bretzenheim – Kurmainzkaserne
- M7d: Lückenschluss Ebersheim – Nieder-Olm
- M8: Route Rot: (Amöneburg) - Kaisertor - Uniklinik - Oberstadt – Hechtsheim - Ebersheim
- M9: Route Graugrün: Wiesbaden - Kaiserbrücke - Rheinufer Neustadt/Altstadt - Rheinufer Weisenau/Laubenheim - Nackenheim
- M9a: Lückenschluss Rampe Weisenauer Brücke – Laubenheim Bf

M10: Route Petrol: Altstadt - Oberstadt- Hechtsheim

Ost-West-Verbindungen

M11: Route Gelb: Finthen - Gonsenheim - Neustadt – Innenstadt

M11a: Lückenschluss Sartoriusring - Finthen

M12: Route Schwarz: Finthen - Gonsenheim - Münchfeld - Universität - Hbf - Innenstadt - Gustavsburg

M12a: Abzweig Finthen Katzenberg - Gonsenheim

M12b: Lückenschluss An der Allee – Wallstraße

M12c: Lückenschluss Fritz-Kohl-Straße – Gärtnergasse

M12d: Lückenschluss Holzhofstraße – Rheinstraße – Winterhafen

M13: Route Dunkelbraun: Ingelheim - Wackernheim - Finthen/Drais - Uni - Innenstadt – Kastel

M13a: Anbindung Leyenhof

M13b: Lückenschluss Drais – Querung A60

M13c: Lückenschluss Kurmainzstraße – Marienborn Im Borner Grund

M13d: Anbindung Münchfeld

M14: Route Fuchsia: Hochschule/Universität - Zahlbach - Uniklinik – Weisenau

M14a: Lückenschluss Zahlbach – Uniklinik (Milchpfad)

M15: Route Lachs: (Erbenheim) - Mainz-Kastel - Altstadt - Fichteplatz - Geschwister-Scholl-Straße - Rheinhessenstraße - Messe

M15a: Lückenschluss Obere Zahlbacher Straße

M16: Route Dunkelgrün: Drais - Bretzenheim - Oberstadt - Altstadt

M17: Route Oliv: Lerchenberg - Bretzenheim - Hechtsheim - Weisenau

M17a: Lückenschluss Lerchenberg – Tiefentaler Weg

M17b: Lückenschluss Hechtsheim – Großberg – Weisenau

2. Markierung Mapathon-Routen

Die Mapathon-Routen sollten auf den Radwegen und Straßen, die genutzt werden, mit der Routennummer markiert werden.



3. Beschilderung Mapathon-Routen

Bei der Beschilderung der Mapathon-Routen sollte neben dem (Zwischen-)Ziel die Routennummer und – wenn möglich – die Routenfarbe angegeben werden.

