

**Prioritätenliste (Stand 07.05.2024)**

Nr.	Ortsbezeichnung_Straßennamen	von - bis	Streckentyp	Zuständigkeit	Route	Q	N	U	D	Prio
51	Otto-Wels-Straße		Strecke	Bezirk	1	3	3	3	3	3,0
165	Eppendorfer Landstraße/Meenkweise		Strecke	Bezirk	7	3	3	3	3	3,0
35	Klosterallee		Strecke	Bezirk	LS*	3	3	2	3	2,83
72	Eppendorfer Landstraße	Lokstedter Weg bis Salomon-Heine-Weg	Strecke	Bezirk	2	3	3	2	3	2,83
74	Eppendorfer Landstraße	Goernestraße bis Martinistraße	Strecke	Bezirk	2	3	3	2	3	2,83
75	Eppendorfer Landstraße	Eppendorfer Baum bis Goernestraße	Strecke	Bezirk	2	3	3	2	3	2,83
91	Dehnhaide	Langenrehm bis Von-Essen-Straße	Strecke	LSBG	3	3	3	2	3	2,83
104	Beethovenstraße	Winterhuder Weg bis Bartholomäusstraße	Strecke	Bezirk	4	3	3	3	2	2,83
123	Alter Teichweg	Krausestraße bis Bramfelder Straße	Strecke	Bezirk	5	3	3	2	3	2,83
131	Gellertstraße/Poelchaukamp		Strecke	Bezirk	5	3	3	2	3	2,83
133	Knoten Osterbekstraße/Schleidenstraße		Querung/Knoten	LSBG	5	3	3	2	3	2,83
135	Knoten Bachstraße/Osterbekstraße		Querung/Knoten	LSBG	5	3	3	2	3	2,83
148	Martinistraße	Tarpenbekstraße bis Schottmüllerstraße	Strecke	Bezirk	6	3	3	3	2	2,83
166	Knoten Erikastraße/Lokstedter Weg		Querung/Knoten	LSBG	7	3	3	2	3	2,83
167	Knoten Geschwister-Scholl-Straße/Tarpenbekstraße		Querung/Knoten	LSBG	7	3	3	2	3	2,83
3	Brombeerweg		Strecke	LSBG	LS	3	2	3	3	2,67
5	Falkenried		Strecke	Bezirk	LS	2	3	3	3	2,67
18	Flughafenstraße		Strecke	Bezirk	LS	3	2	3	3	2,67
61	Knoten Borgweg/Barmbeker Straße		Querung/Knoten	LSBG	1	3	3	1	3	2,67
63	Knoten Ackermannstraße/Sechslingspforte		Querung/Knoten	LSBG	1	3	3	1	3	2,67
69	Lehmweg		Strecke	Bezirk	2	3	3	2	2	2,67
73	Eppendorfer Landstraße	Martinistraße bis Lokstedter Weg	Strecke	LSBG	2	3	3	1	3	2,67
89	Bramfelder Straße		Strecke	LSBG	3	3	3	1	3	2,67
108	Dehnhaide	Barmbeker Markt bis Langenrehm	Strecke	LSBG	4	3	3	2	2	2,67
110	Knoten Beethovenstraße/Weidestraße		Querung/Knoten	LSBG	4	3	3	1	3	2,67
146	Grasweg		Strecke	Bezirk	6	3	3	2	2	2,67
176	Spreenende		Strecke	Bezirk	8	3	2	3	3	2,67
177	Röntgenstraße		Strecke	Bezirk	8	3	2	3	3	2,67
180	Knoten Kümmelstraße/Frickestraße		Querung/Knoten	LSBG	LS	3	3	1	3	2,67
187	Knoten Karlstraße/Zimmerstraße		Querung/Knoten	Bezirk	4	3	2	3	3	2,67

Nr.	Ortsbezeichnung_Straßennamen	von - bis	Streckentyp	Zuständigkeit	Route	Q	N	U	D	Prio
189	Knoten Dehnhaide/Friedrichsberger Straße		Querung/Knoten	LSBG	4	3	3	2	2	2,67
25	Nedderfeld/Rosenbrook		Strecke	LSBG	LS	3	2	2	3	2,5
53	Papenhuder Straße		Strecke	Bezirk	1	2	3	2	3	2,5
76	Borsteler Chaussee		Strecke	LSBG	2	3	3	1	2	2,5
80	Elsässer Straße	Probsteier Straße bis Eulenkamp	Strecke	Bezirk	3	3	2	2	3	2,5
82	Schwalbenstraße		Strecke	Bezirk	3	3	2	2	3	2,5
83	Hellbrookstraße	Schwalbenstraße bis Steilshooper Straße	Strecke	Bezirk	3	3	2	2	3	2,5
85	Wachtelstraße	Adlerstraße bis Bramfelder Straße	Strecke	Bezirk	3	3	2	2	3	2,5
88	Knoten Elsässer Straße/Straßburger Straße		Querung/Knoten	LSBG	3	3	2	2	3	2,5
90	Von-Essen-Straße		Strecke	Bezirk	3	2	3	3	2	2,5
109	Beethovenstraße	Bartholomäusstraße bis Weidestraße	Strecke	Bezirk	4	2	3	3	2	2,5
112	Knoten Weidestraße/Barmbeker Markt/Dehnhaide		Querung/Knoten	LSBG	4	3	3	1	2	2,5
115	Anita-Sellenschloh-Ring		Strecke	Bezirk	9	2	3	3	2	2,5
117	Fritz-Schumacher-Allee		Strecke	Bezirk	9	2	3	3	2	2,5
132	Osterbekstraße	Schleidenstraße bis Hufnerstraße	Strecke	Bezirk	5	2	3	3	2	2,5
140	Hellbrookstraße	Schwalbenstraße bis Steilshooper Straße	Strecke	Bezirk	6	3	2	2	3	2,5
145	Südring/Grasweg		Strecke	Bezirk	6	3	3	2	1	2,5
147	Hudtwalckerstraße/Winterhuder Marktplatz/Barmbeker Straße		Strecke	LSBG	6	3	3	1	2	2,5
158	Lauensteinstraße		Strecke	LSBG	7	3	2	3	2	2,5
162	Alsterdorfer Straße		Strecke	Bezirk	7	3	2	2	3	2,5
6	Eppendorfer Baum		Strecke	LSBG	LS	2	3	3	1	2,33
38	Sechslingspforte		Strecke	LSBG	1	2	3	1	3	2,33
40	Weg zwischen Tarperring und Masen		Strecke	Bezirk	1	3	2	1	3	2,33
46	Langenhorner Chaussee	Krohnstieg bis Erdkampsweg	Strecke	LSBG	1	3	2	1	3	2,33
52	Poßmoorweg		Strecke	Bezirk	1	2	3	3	1	2,33
55	Moorfuhrweg/Goldbekplatz		Strecke	Bezirk	1	2	3	1	3	2,33
87	Elsässer Straße	Dulsberg Süd bis Oberschlesische Straße	Strecke	Bezirk	3	3	2	2	2	2,33
98	Knoten Fuhlsbüttler Straße/Elligersweg		Querung/Knoten	LSBG	3	2	3	1	3	2,33
100	Knoten Wachtelstraße/Bramfelder Straße		Querung/Knoten	LSBG	3	3	2	1	3	2,33
105	Dehnhaide	Von-Essen-Straße bis Friedrichsberger Str.	Strecke	LSBG	4	2	3	2	2	2,33
111	Weidestraße		Strecke	Bezirk	4	2	3	2	2	2,33

Nr.	Ortsbezeichnung_Straßennamen	von - bis	Streckentyp	Zuständigkeit	Route	Q	N	U	D	Prio
116	Verbindungsweg: Schulen am Heidberg		Strecke	Bezirk	9	2	3	2	2	2,33
124	Flachland		Strecke	Bezirk	5	2	3	3	1	2,33
137	Barmbeker Straße	Grasweg bis Wiesendamm	Strecke	LSBG	6	2	3	2	2	2,33
139	Hellbrookstraße	Steilshooper Straße bis Habichtstraße	Strecke	Bezirk	6	3	2	1	3	2,33
152	Hellbrookstraße	Fuhlsbüttler Straße bis Schwalbenstraße	Strecke	Bezirk	6	3	2	2	2	2,33
157	Geschwister-Scholl-Straße	Münsterstraße bis Tarpenbekstraße	Strecke	Bezirk	7	2	3	3	1	2,33
168	Geschwister-Scholl-Straße	Tarpenbekstraße bis Erikastraße	Strecke	Bezirk	7	2	3	3	1	2,33
178	Knoten Weg beim Jäger/Röntgenstraße		Querung/Knoten	LSBG	8	3	2	1	3	2,33
184	Knoten Tarpen/Tarpenring		Strecke	LSBG	1	3	1	3	3	2,33
2	Barmbeker Straße	Borgweg bis Gertigstraße	Strecke	LSBG	LS	2	3	2	1	2,17
7	Lübecker Straße		Strecke	LSBG	LS	2	3	2	1	2,17
31	Kümmelstraße		Strecke	Bezirk	LS	2	3	2	1	2,17
44	Sandfoort/Rittmerskamp		Strecke	Bezirk	1	2	2	3	2	2,17
47	Sengelmannstraße	Röntgenstraße bis Suhrenkamp	Strecke	LSBG	1	2	2	3	2	2,17
56	Mühlenkamp	Goldbekplatz bis Preystraße	Strecke	Bezirk	1	1	3	3	2	2,17
65	Knoten Alsterkrugchaussee/Sengelmannstraße		Querung/Knoten	LSBG	1	3	2	1	2	2,17
67	Knoten Langenhorner Chaussee/Agnes-Gierck-Weg		Querung/Knoten	LSBG	1	3	1	2	3	2,17
81	Steilshooper Straße	Bramfelder Straße bis Wachtelstraße	Strecke	Bezirk	3	3	2	2	1	2,17
84	Steilshooper Straße	Wachtelstraße bis Hellbrookstraße	Strecke	Bezirk	3	3	2	2	1	2,17
86	Parkweg Adlerstraße/Elsässer Straße		Strecke	Bezirk	3	3	2	1	2	2,17
92	Langenrehm		Strecke	Bezirk	3	2	3	2	1	2,17
93	Elligersweg/Hartzlohplatz/Otto-Speckter-Straße		Strecke	Bezirk	3	2	3	2	1	2,17
94	Schwalbenplatz		Strecke	Bezirk	3	2	2	2	3	2,17
106	Dehnhaide	Friedrichsberger Straße bis Krausestraße	Strecke	LSBG	4	2	3	2	1	2,17
129	Preystraße/Schinkelstraße		Strecke	Bezirk	5	2	3	2	1	2,17
144	Südring		Strecke	Bezirk	6	2	3	2	1	2,17
159	Jahnbrücke/Lauensteinstraße		Strecke	LSBG	7	3	2	1	2	2,17
160	Jahnring		Strecke	LSBG	7	3	2	1	2	2,17
164	Lattenkamp	Lattenkamp bis Meenkweise	Strecke	Bezirk	7	2	3	2	1	2,17
179	Frickestraße		Strecke	Bezirk	LS	2	3	2	1	2,17
185	Hofweg		Strecke	Bezirk	1	1	3	2	3	2,17
186	Mühlenkamp	Gertigstraße bis Hofweg	Strecke	Bezirk	1	1	3	2	3	2,17

Nr.	Ortsbezeichnung_Straßennamen	von - bis	Streckentyp	Zuständigkeit	Route	Q	N	U	D	Prio
191	Erikastraße		Strecke	Bezirk	7	2	3	2	1	2,17
24	Nordheimstraße		Strecke	LSBG	LS	2	2	3	1	2
41	Masen/Suckweg/Masenkamp		Strecke	Bezirk	1	2	2	3	1	2
43	Heerwisch	Külenstück bis Sandfoort	Strecke	Bezirk	1	2	2	3	1	2
59	Schmuggelstieg		Strecke	Bezirk	1	3	1	3	1	2
64	Alsterkrugchaussee		Strecke	LSBG	1	2	2	3	1	2
66	Langenhorner Chaussee	Fibigerstraße bis Agnes-Gierck-Weg	Strecke	LSBG	1	3	1	1	3	2
71	Salomon-Heine-Weg		Strecke	Bezirk	2	2	2	3	1	2
78	Goernestraße		Strecke	Bezirk	2	1	3	3	1	2
95	Elsässer Straße	Augustenburger Ufer bis Dulsberg Süd	Strecke	Bezirk	3	2	2	3	1	2
99	Wachtelstraße	Bramfelder Straße bis Steilshooper Straße	Strecke	Bezirk	3	2	2	2	2	2
102	Straßburger Straße	Elsässer Straße bis Krausestraße	Strecke	LSBG	4	1	3	3	1	2
103	Zimmerstraße		Strecke	Bezirk	4	2	2	3	1	2
120	Heerwisch	Grellkamp bis Langenhorner Chaussee	Strecke	Bezirk	9	2	2	3	1	2
161	Bussestraße		Strecke	Bezirk	7	2	2	3	1	2
163	Lattenkamp	Lattenkamp bis Alsterdorfer Straße	Strecke	Bezirk	7	2	2	3	1	2
174	Am Hasenberge	Fuhlsbüttler Damm bis Am Hasenberge	Strecke	Bezirk	8	2	2	2	2	2
175	Weg beim Jäger		Strecke	Bezirk	8	2	2	2	2	2
188	Karlstraße		Strecke	Bezirk	4	2	2	3	1	2
77	Knoten Borsteler Chaussee/ Alsterkrugchaussee/Salomon-Heine-Weg		Querung/Knoten	LSBG	2	3	1	1	2	1,83
96	Elsässer Straße	Straßburger Straße bis Probsteier Straße	Strecke	Bezirk	3	2	2	2	1	1,83
141	Knoten Hellbrookstraße/Fuhlsbüttler Straße		Querung/Knoten	LSBG	6	2	2	2	1	1,83
142	Hellbrookstraße	Fuhlsbüttler Straße bis Rübenkamp	Strecke	Bezirk	6	2	2	2	1	1,83
143	Hellbrookstraße	Rübenkamp bis Saarlandstraße	Strecke	Bezirk	6	2	2	2	1	1,83
39	Tarpenring		Strecke	Bezirk	1	2	1	3	1	1,67
42	Kulenstück		Strecke	Bezirk	1	1	2	3	1	1,67
101	Straßburger Straße	Eulenkamp bis Nordschleswiger Straße	Strecke	LSBG	4	1	2	3	1	1,67
107	Straßburger Straße	Nordschleswiger Straße bis Elsässer Str.	Strecke	LSBG	4	1	2	3	1	1,67
113	Ermlandweg		Strecke	Bezirk	9	2	1	3	1	1,67
114	Tangstedter Landstraße bis Landesgrenze		Strecke	Bezirk	9	3	1	1	1	1,67
138	Knoten Bramfelder Straße/Habichtstraße		Querung/Knoten	LSBG	6	1	2	3	1	1,67

Nr.	Ortsbezeichnung_Straßennamen	von - bis	Streckentyp	Zuständigkeit	Route	Q	N	U	D	Prio
150	Pestalozzistraße		Strecke	Bezirk	6	2	1	2	2	1,67
169	Papenreye		Strecke	LSBG	8	2	2	1	1	1,67
181	Agnes-Gierck-Weg/Käkenkamp		Strecke	Bezirk	1	2	1	3	1	1,67
182	Käkenflur		Strecke	Bezirk	1	2	1	3	1	1,67
183	Walter-Schmedemann-Straße		Strecke	Bezirk	1	2	1	3	1	1,67

\*LS = Lückenschluss

## Priorisierungsherleitung

### Teilaspekte

- Erreichbarer Qualitätsgewinn (gegenüber Bestand)
- Nachfrage (orientiert sich an Bedarfsherleitung)
- Umsetzungszeitraum (orientiert an Flächenkonkurrenz, Komplexität und Aufwand)
- Beitrag zur durchgängig guten Befahrbarkeit längerer Routenabschnitte

### Vorgehensweise

- Alle Aspekte werden qualitativ hergeleitet (keine Messungen)
- Jede Route wird in homogene Abschnitte zerlegt, dabei werden große Knotenpunkte mit Hauptverkehrsstraßen als besonderes Element (im Sinne von „Abschnitt“) betrachtet
- Alle Einzelabschnitte werden je Aspekt einer Prioritätseinstufung von 1 (gering) – 3 (hoch) zugeordnet
- Routenabschnitte die Teil der Velorouten, der Radroute Plus, oder laufender Planungen sind, sowie Abschnitte die keine Bedarfe aufweisen, werden mit einer 0 bewertet (Ein Eintrag ist relevant für die Darstellung in GIS)
- Abschnitte der obersten Priorität werden als besonders nützlich eingestuft und sollen möglichst alle Stadtteile abdecken.
- Durchschnittsbewertungen werden aus den vier Teilaspekten berechnet
- Für zielgerichtetere Ergebnisse werden in einem ersten Schritt Qualität ("Priorisierung\_Qualität x2") und in einem zweiten Schritt Qualität und Nachfrage ("Priorisierung\_Qualität und Nachfrage x2") je doppelt für die Durchschnittsbewertung gewertet

### Erläuterung der Teilaspekte

#### Q: Erreichbarer Qualitätsgewinn ("Qualität")

- Sicherheit und Komfort
- Breite, Kopfsteinpflasterung
- Trennung von Fuß-, Rad- und Kfz-Verkehr
- Schaffung klarer Sichtbarkeit
- Fehlende RVA bei T50

Beispiel:

1 = Qualität wird beibehalten, bzw. geringfügig durch Sanierung wiederhergestellt (Ausbesserung von Asphalt und Farbe, ggf. Rotmarkierung)

2 = Qualität wird gesteigert (RVA werden verbreitert, Parken/Dooring reduziert, Zone-30 zu Fahrradstraße)

3 = Qualität wird deutlich erhöht (Mischverkehr T50 zu Fahrradstraße/Radfahrstreifen, Kopfsteinpflasterung wird zurückgebaut)

N: „Nachfrage“

- Heatmap aus Quell-Ziel-Analyse
- Direkt angrenzende Schulen
- Überlagerung mehrerer Routen

U: „Umsetzungszeitraum“ (orientiert an Flächenkonkurrenz, Komplexität und Aufwand)

- Reduzierung des Parkraums
- Verschiebung der Bordsteinkanten
- Unterschiedliche Zuständigkeiten, Grundbesitz
- Knotenpunktumbau

*ggf. vorbehaltlich Abstimmung MR5 im Rahmen der Planung*

D: Beitrag zur durchgängig guten Befahrbarkeit längerer Routenabschnitte ("Durchgängigkeit")

- Fehlende RVA zwischen zwei befahrbaren Abschnitten (Lücke im Bestand)
- Anbindungen/Vernetzung an die Velorouten
- Vernetzungswirkung der BR
- Fehlende Alternativen im direkten Umkreis (mit Umwegen verbunden)

Beispiel:

1 = Die Befahrbarkeit ist auf dem Streckenabschnitt gegeben, wird nur geringfügig verbessert (unabhängig von anknüpfenden Abschnitten); oder Route auf großer Länge schlecht befahrbar, Abschnitt nicht ausschlaggebend

2 = Umliegende Abschnitte sind gut befahrbar, Abschnitt ist ausbaubar, ggf. gibt es Alternativen

3 = Umliegende Abschnitte sind gut befahrbar, Abschnitt stellt eine Lücke dar, die beseitigt werden muss, VR oder RSW werden ggf. dadurch angeknüpft; Fehlende Querung/Einbahnstraßenfreigabe wird aufgelöst