

Planungs- und Bauprogramm 2019 f.

Ifd. Nummer	Maßnahme
1	Erlanger Straße zw. Nordring und Äußerer Bucher Straße, Radfahrstreifen
2	Ziegelsteinstraße zw. Äußerer Bayreuther Straße und Heroldsberger Weg, Radfahrstreifen
3	Münchener Straße, Radweg: Verbreiterung und Ertüchtigung
4	Martin-Bäcker-Weg, gemeinsamer Geh-/ Radweg: Asphaltierung
5	Zuckermandelweg / Lenkersheimer Straße, gemeinsamer Geh- / Radweg: Verbreiterung und Asphaltierung
6	Kieslingstraße zwischen Leipziger Platz und Schafhofstraße, Schutzstreifen
7	Eichendorffstraße, Radfahrstreifen (einseitig)
8	Regensburger Str, Dürrenhofstraße, Knoten, bei LSA-Umbau
9	Geh- / Radwegverbindung Insterburger Straße
10	Geh- /Radwegverbindung zwischen Kattowitzer Straße und Hartungstraße
11	Pillenreuther Straße zw. Wölckernstraße und Kopernikusplatz, Radfahrstreifen
12	Spittlertorgraben sowie Kreuzung Westtor, gemeinsamer Geh- / Radweg , Verbreiterung
13	Fürther Straße zw. Fuchsstraße und Adolf-Braun-Straße, getrennter Rad- / Gehweg
14	Adolf-Braun-Straße in Höhe Fuchsstraße, Radfahrstreifen
15	Bahnhofstraße zw. Marienstraße und Vogelsgarten plus Marientunnel Nord, Radfahrstreifen
17	Hinterm Bahnhof zw. Allersberger Straße und Osttunnel, gemeinsamer Geh- / Radweg
18	Konrad-Adenauerbrücke und Bauvereinstraße, Radfahrstreifen
19	Neutorgraben / Johannesstraße, Aufstellflächen Fußgänger und Radfahrer
20	Rehlinger Straße zw. Rehlinger Straße und S-Bahnhof Reichelsdorf, gemeinsamer Geh- / Radweg

21	Fahrradstraßen
21.1	Sandartstraße, Jagdstraße Umbau der Einmündung zum Kirchenweg
21.2	Hummelsteiner Weg
21.3	Wilhelm-Späth-Straße
21.4	Schloßstraße, Gleißhammerstraße, Dientzenhoferstraße, Balthasar-Neumann-Straße, Thäterstraße
21.5	Muggenhofer Straße
21.6	Friedrichstraße, Schweppermannstraße, Pilotystraße, Innerer Kleinreuther Weg
21.7	Kornmarkt, Dr-Kurt-Schumacher-Straße
21.8	Metthingstraße, Aussiger Platz, Kachletstraße
21.9	Eberhardshofstraße, Adam-Klein-Straße
21.10	Herbststraße, Regelsbacher Straße, Zuckermandelweg
21.11	Rennweg, Am Messehaus
21.12	Sperberstraße