

5. Routensteckbriefe

Pankow-Route Pa10: „Schönholz - Buchholz“

Routenbeschreibung

Die Route Pa10 führt, von Reinickendorf her kommend, vom S-Bahnhof Schönholz über Niederschönhausen nach Französisch Buchholz, wo sie an die Routen Pa1 nach Schönerlinde und Pa7 nach Karow anknüpft. Die fast geradlinige Trassierung folgt zunächst der Hermann-Hesse-Straße, vorbei an der Schönholzer Heide und durch den Ortskern von Niederschönhausen, und dann der Buchholzer/ Schönholzer Straße bis zum Ortskern von Französisch Buchholz.

Verkehrsbedeutung

Die Radverkehrsbedeutung dieser Route liegt vor allem in ihrer Funktion als Querverbindung zwischen bevölkerungsreichen Ortsteilen im Berliner Nordraum. Die Verkehrsverflechtungen zwischen diesen Ortsteilen sind jedoch eher gering, teilweise stehen auch gut ausgebaut

oder in absehbarer Zeit fertigzustellende Parallelverbindungen zur Verfügung. Der Abschnitt zwischen Niederschönhausen und Französisch Buchholz wird deshalb in seiner Verkehrsbedeutung als nachrangig eingeschätzt. Der westliche Abschnitt der Route zwischen Niederschönhausen (einschließlich der Durchfahrt durch den Ortskern) und Schönholz bündelt dagegen mehrere zuführende Routen und dient auch als kurzer Weg zur S-Bahn; er wird deshalb als vorrangig eingestuft. Die Bedeutung der Route für den Freizeitverkehr ist gering.

Handlungsbedarf und Realisierungshorizont

Die Durchfahrt durch den Ortskern von Niederschönhausen über die Hermann-Hesse-Straße bietet sehr schlechte Bedingungen für den Radverkehr (hohes Verkehrsaufkommen, Straßenbahn). Einfache Lösungen sind hier nicht erkennbar, erforderlich ist vielmehr ein städtebaulich-verkehrliches Gesamtkonzept für den Ortskern, das sich u.a. im Detail mit der Funktion und Gestaltung der Seitenräume auseinandersetzen muss. Obwohl erheblicher Handlungsbedarf besteht, erscheint eine kurzfristige Realisierungsmöglichkeit der Route daher unwahrscheinlich.

Orientierung

Die Routenführung ist geradlinig und klar. Eine Wegweisung kann sich auf die Knotenpunkte mit anderen Routen beschränken.

