

Anträge

Aus der Sitzung der Kommission für Planung, Verkehr und Stadtgrün (PVS) vom 04. Dezember 2025

Traktandum 4: Sanierung Lichtsignalanlage (LSA) Knoten Schwanengasse / Bundesgasse und Anpassung der Veloachse Schwanengasse/Sulgeneckstrasse; Projektierungskredit (2024.TVS.0177)

Nr.	Antragstellende	Antrag	Begründung
1.	PVS	Es ist zu prüfen, wie der Bedarfsbetrieb auf ein Maximum ausgeweitet werden kann und die Vortrittverhältnisse und Fahrbahngestaltung zugunsten des Veloverkehrs auszugestalten sind.	Im Sinne der Optimierung für den Fuss und Veloverkehr ist die Dauer des Bedarfsbetriebs möglichst lange festzulegen. Die Vortrittverhältnisse sind beispielsweise mit einem Hollandknoten zu regeln.
2.	PVS-Minderheit	Es ist zu prüfen, wie die LSA ausserhalb des Bedarfsbetriebs im Sinne einer «grünen Welle» für den Veloverkehr optimiert werden kann.	Um die Mobilitätsziele der Stadt Bern zu erreichen, sollen Veloverbindungen möglichst attraktiv ausgestaltet werden. Daher ist die LSA ausserhalb des Bedarfsbetriebs so zu programmieren, dass sie für den Veloverkehr optimiert wird – im Sinne einer grünen Welle.
3.	PVS	Es ist zu prüfen, wie die Veloführung in der Schwanengasse so ausgestaltet werden kann, dass (insbesondere die Querung der Tramschienen) den Anforderungen des Masterplans Velo entspricht.	Die Schienen-Querungen sind Masterplan-konform auszustalten, also mit mindestens 30 Grad-Winkel. Kleinere Winkel bei Schienen-Querungen sind insbesondere bei Regen & Schnee ein Sicherheitsrisiko für Velofahrende.
4.	PVS	Auf der Sulgeneckstrasse Süd, insbesondere im Bereich der Ausfahrt des Mobilier-Parkhauses,	Um die Mobilitätsziele der Stadt Bern zu erreichen, sind Veloverbindungen möglichst attraktiv zu

Nr.	Antragstellende	Antrag	Begründung
		sollen Varianten geprüft und nach Möglichkeit bevorzugt werden, welche den Verkehrsfluss des Veloverkehrs möglichst nicht unterbrechen.	gestalten. Das Aufheben der Sicherheitsdefizite bei der Ausfahrt des Mobiliar-Parkhauses soll die Qualität der Veloverbindungen nicht reduzieren.