

■ Nahverkehr

Vorrang für die Tram?

aus SIGNAL 04/1994 (Mai 1994), Seite 15-16 (Artikel-Nr: 10003288)
IGEB

Auszug aus der Kleinen Anfrage der Abgeordneten Dr. Eva Müller (PDS) über das Beschleunigungskonzept des Berliner Senates mit den Antworten von Verkehrssenator Prof. Dr. Herwig Haase, veröffentlicht im Landespressedienst vom 5.1.1994.

Wieviele Ampeln, die Straßenbahntrassen berühren, gibt es in Berlin, und wo befinden sich diese (genaue Auflistung)?

Es sind in Berlin 145 Lichtsignalanlagen (LSA) in Betrieb, die eine Straßenbahntrasse berühren. Die detaillierte Auflistung dieser Anlagen befindet sich im Anhang A.

Welche der zur ersten Frage genannten Ampelanlagen sind mit funktionierenden Vorrangschaltungen ausgestattet (genaue Auflistung)?

Die Lichtsignalanlagen werden in Berlin grundsätzlich miteinander koordiniert, wobei auch die Straßenbahn in der Koordinierung berücksichtigt wird. Im Anhang A befinden sich zusätzlich die LSA (markiert mit einem X), bei denen die Straßenbahn hinsichtlich der Signalisierung über die normale Sonderphase hinaus eine Bevorzugung erhält.

Wo und wann wurden seit dem 3. Oktober 1990 Ampelanlagen im Straßenbahnbereich neu installiert (genaue Auflistung)? Welche wurden davon mit Vorrangschaltungen versehen?

Im Anhang B sind die Lichtsignalanlagen aufgelistet, die eine Straßenbahntrasse berühren und nach dem 3. Oktober 1990 in Betrieb genommen worden sind. Lichtsignalanlagen mit Vorrangschaltung werden gesondert mit einem X markiert.

[IGEB] Die Antwort auf die Kleine Anfrage ist entlarvend für die Berliner Verkehrspolitik unter Ingo Schmitt und Herwig Haase: Von den 145 Ampelanlagen, die entlang von Straßenbahnstrecken stehen, haben ganze 15 eine von Verkehrssenator Haase als "Vorrangschaltung" bezeichnete Ausstattung. Interessant ist auch, daß nur die Hälfte (9 von 17) der seit der Wende neu gebauten Ampeln eine solche Ausstattung erhalten haben.

Wie dieser vermeintliche "Vorrang" dann aber in der Realität aussieht, ist auf den Seiten 13 und 14 zu sehen. Und so ähnlich sieht es an allen hier mit "Vorrangschaltung" aufgelisteten Anlagen auf: Tatsächlich handelt es sich nämlich um "Anforderungsschaltungen". Das heißt, daß die Tram, um im Ampelumlauf überhaupt berücksichtigt zu werden, bei Erreichen der Ampel automatisch eine Grünphase anfordert. Aber bis zum Erscheinen dieser Grünphase vergehen dann mitunter Minuten. Nur wenn diese Grünphase für die Tram sofort im Ampelumlauf berücksichtigt werden würde, dürfte man von einer "Vorrangschaltung" reden.

Anhang zur Kleinen Anfrage über das Beschleunigungskonzept
[Wegen des begrenzten Platzes werden Anhang A und B zusammengefaßt und nachfolgend nur die mit einer Tram-Vorrangschaltung ausgestatteten sowie alle nach dem 3.10.1990 in Betrieb genommenen LSA aufgelistet - D.Red.]

Nr.	LSA-Bezeichnung	Inbetriebnahme nach dem 3.10.90	Vorrangschaltung
16	Bornholmer Str./Schönfließ Str. - Stavangerstr.	x	-
22	Dimitroffstr. - Petersburger Str./Landsberger Allee	-	x
23	Dimitroffstraße/Artur-Becker-Straße	-	x
24	Dimitroffstraße/Dötzowstraße	-	x
26	Dimitroffstraße/Greifswalder Straße	-	x
27	Dimitroffstraße/Paul-Heise-Straße	-	x
28	Dimitroffstraße/Prenzlauer Allee	-	x
30	Döpfelsstraße (Markt)	x	-
41	Grabbeallee/Pastor-Niemöller-Platz	x	x
44	Greifswalder Str./Erich-Weinert-Str. - Thomas-Mann-Str.	x	x
53	Hauptstraße (Nr. 13 Buchholz)	x	-
54	Hauptstr. - Suermondstr./Konrad-Wolf-Str. - Seefelder Str.	x	x
77	Langhansstraße/Gustav-Adolf-Straße	x	-
93	Oranienburger Straße/Tucholskystraße	x	-
96	Pasewälder Straße/Blankenburger Straße	x	-
99	Prenzlauer Allee/Immanuelkirchstraße	x	x
100	Prenzlauer Allee/Saartbricker Straße	x	x
116	Scheffelstraße (Alfred-Jung-Straße)	x	-
123	Schönholzer Straße - Breite Straße/Wollankstraße	x	-
129	Sternamm/Königsheideweg	x	x
131	Treskowallee/Ehrlichstraße	x	x
132	Treskowallee/Hegemeisterweg	x	x
145	Wühlichstraße/Gärtnersstraße	x	x

Laut Verkehrssenator Haase (siehe Seite 15) hat die Tram auch an dieser Kreuzung Hauptstraße - Suermondstraße Ecke Konrad-Wolf-Straße - Seefelder Straße in Hohenschönhausen Vorrang. Tatsächlich aber muß die Tram fast eine Minute auf "Grün" warten, und häufig kann sie erst beim zweiten Ampelumlauf die Kreuzung passieren, da linksabbiegende Kraftfahrzeuge die Tram behindern (dürfen). Die Wartezeit für die Tram beträgt dann 2 1/2 Minuten! (Foto: I. Schmitt)

Dies macht den kleinen, aber wichtigen Unterschied zwischen "Anforderungs-" und "Vorrangschaltung" aus. Doch der Berliner Fahrgastverband IGEB ist zuversichtlich, daß auch die Senatsverkehrsverwaltung diesen Unterschied kennt und deshalb in der Zeit nach Schmitt und Haase nicht nur die Kleinen Anfragen korrekt beantwortet, sondern die vorhandenen technischen Einrichtungen so nutzt, wie es eigentlich gedacht war: Vorrang für die Tram!

Dieser Artikel mit allen Bildern online:

<http://signalarchiv.de/Meldungen/10003288>.

© GVE-Verlag / signalarchiv.de - alle Rechte vorbehalten