

27.09.2020

Antrag

Haltestellen der SSB in Stuttgart West dem Klimawandel und der Witterung anpassen

Wir wollen den ÖPNV ausbauen und die Nutzung unter Aufenthalts- und Gesundheitsaspekten stärken. Dazu gehört auch, dass sich Menschen an Haltestellen sicher und geschützt fühlen. Gerade im Sommer ist die UV-Belastung durch die Sonneneinstrahlung und allgemein durch die Klimaveränderungen sehr hoch. Zum Teil betragen die Wartezeiten an Haltestellen zwischen 10 und 30 Min. Dies ist je nach Jahres-, Tageszeit und Hauttyp ohne Schutzmaßnahmen nicht förderlich für die Gesundheit. Hinzu kommen noch Beeinträchtigungen durch die Witterung und den Schadstoffausstoß an stark befahrenen Straßen. Wenigstens die witterungsbedingten Einflüsse könnten durch technische Lösungen der SSB verbessert werden.




Wir beantragen: Die Verwaltung bittet die SSB zu dem Antrag Stellung zu nehmen:

1. Inwieweit ist es möglich, an den bestehenden Haltestellen mit Bedarf nach mehr Schatten Nachbesserungen vorzunehmen?
2. Inwieweit wird zukünftig das Thema gesunde Aufenthaltsqualität und Wartezeiten bei der Planung und Gestaltung berücksichtigt werden?

Hier nur einige Beispiele von Bus-Haltestellen im Stuttgarter Westen, die weder eine Überdachung oder sonstigen Sonnenschutz bieten, und zudem noch an stark frequentierten Autostraßen liegen. Besonders die stark genutzte Linie 42 bietet an einigen Haltestellen keine Schatten- und Unterstellmöglichkeiten.

<p>Buslinie 92: Reinsburg-/Ecke Schwabstr.</p>	
<p>Buslinie 44: Rotebühl-/Ecke Schwabstr.</p>	



<p>Buslinie 42: Schwab-/Ecke Rotebühlstr.</p>	
<p>Buslinien 92 und 43: Silberburg-/Ecke Rotebühlstr.</p>	
<p>Buslinie 42: Rosenbergplatz</p>	

Gez.

Maria Flendt

Miriam Just

Sabine Wassmer

Julia Ebling

Gerhard Ebertshäuser

Nicolai Growe

Katrin Bui