



Unterrichtungsvorlage

Vorlage: UV/0095/2020		Datum: 16.03.2020	
Baudezernent			
Verfasser:	66-Tiefbauamt	Az.: 66.20/Wod	
Betreff:			
Antrag der Ratsfraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN zur Verbesserung der Barrierefreiheit von beampelten Fußgängerüberwegen			
Gremienweg:			
12.05.2020	Ausschuss für Stadtentwicklung und Mobilität	<input type="checkbox"/> einstimmig	<input type="checkbox"/> mehrheitl.
		<input type="checkbox"/> abgelehnt	<input type="checkbox"/> Kenntnis
		<input type="checkbox"/> verwiesen	<input type="checkbox"/> vertagt
		<input type="checkbox"/> Enthaltungen	<input type="checkbox"/> Gegenstimmen
	TOP		ohne BE
	öffentlich		abgesetzt
			geändert

Unterrichtung:

Die derzeit in Koblenz an Lichtsignalanlagen eingesetzten neueren Anforderungstaster für blinde und sehbehinderte Personen verfügen über taktile Zusatzinformationen. Diese sind an der Unterseite des Tasters verbaut und weisen u.a. auf die Gehrichtung und auf das Vorhandensein von Schutzinseln hin. Weiterhin erfolgt ein akustisches Freigabesignal, welches meist in der Nähe der Signalkammern angebracht ist.

Diese Technik hat sich über Jahre hinweg bewährt und ist mit den Verbänden abgestimmt. Aus dem Personenkreis der Nutzer sind bisher keine Veränderungen hinsichtlich der Verwendung weiterer Symbole an die Verwaltung herangetragen. Eine Veränderung der Systematik müsste u.a. mit dem Blinden- und Sehbehindertenvereinen abgestimmt werden.

Weiterhin bietet das derzeit eingesetzte System ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Aufmerksamkeit, Bedienkomfort und Robustheit.

Aus dem o.a. Gründen empfiehlt die Verwaltung dem Antrag nicht zu entsprechen und die derzeit in Koblenz eingesetzte Technik weiter zu verwenden.

Historie:

Antrag der Ratsfraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN zur Verbesserung der Barrierefreiheit von beampelten Fußgängerüberwegen für die Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung und Mobilität am 03.03.2020 mit dem Verweis der abschließenden Beratung in der nächsten Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung und Mobilität.

Anlage1:

Informationen an Blindenanforderungstaster

Auswirkungen auf den Klimaschutz:

Auswirkungen auf den Klimaschutz sind nicht zu erwarten.