

Tischvorlage der Stadt Speyer



Vorlagen-Nr.: 0099/2024

Abteilung: Fachbereich 5
540 Tiefbau

Bearbeiter/in: Kai Heger

Haushaltswirksamkeit:

Investitionskosten:	<input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja, bei	Produkt: 54200
Drittmittel:	<input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja	Betrag: 33.000 €
Folgekosten/laufender Unterhalt:	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	Betrag:
Im laufenden Haushalt eingeplant:	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	Betrag:
Betroffene Nachhaltigkeitsziele:	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	Fundstelle:



Beratungsfolge	Termin	Behandlung	Beratungsstatus
Ausschuss für Stadtentwicklung, Bauen und Verkehr	01.10.2024	öffentlich	empfehlende Beschlussfassung
Stadtrat	10.10.2024	öffentlich	endgültige Beschlussfassung

Betreff: Digitales Schild am Bahnübergang Schützenstraße

Beschlussempfehlung:

Der Stadtrat beschließt die Anschaffung von zwei digitalen Schildern mit dem Hinweis „Motor aus“ für die Aufstellung am Bahnübergang Schützenstraße.

Begründung:

Im Antrag der CDU-Fraktion vom 03.10.2023 wurden Vorschläge zur Verbesserung der Verkehrssituation am Bahnübergang Schützenstraße mit der Bitte um Prüfung an die Verwaltung herangetragen. Unter anderem sollen digitale Schilder, die den Hinweis „Motor aus“ anzeigen, sobald Fahrzeuge am geschlossenen Bahnübergang stehen, angeschafft werden.

Von zwei angefragten Firmen gab es bisher nur eine Rückmeldung. Der Preis laut Angebot beträgt 16.500 € (brutto) pro Schild. Das Schild wird über eine Kontaktschleife im Asphalt aktiviert. Wenn die Schleife erkennt, dass ein Fahrzeug steht, schaltet sich das Schild an. Wenn die Fahrzeuge wieder weiterfahren können, geht das Schild wieder aus. Durch das Angehen des Schildes und ggfs. durch Blinken der Schrift, soll die Aufmerksamkeit des Fahrzeugführers auf das Schild gelenkt werden.