

Vorlage der Stadt Speyer



Vorlagen-Nr.: 0638/2021

Abteilung: Tiefbau

Bearbeiter/in: Reimer, Helmut

Haushaltswirksamkeit:

nein

ja, bei

Produkt: 54100

Investitionskosten:

nein

ja

Betrag:

Drittmittel:

nein

ja

Betrag:

Folgekosten/laufender Unterhalt:

nein

ja

Betrag:

Im laufenden Haushalt eingeplant:

nein

ja

Fundstelle: E 10

Betroffene Nachhaltigkeitsziele:



Beratungsfolge	Termin	Behandlung	Beratungsstatus
Ausschuss für Stadtentwicklung, Bauen und Konversion	14.04.2021	öffentlich	Information
Verkehrsausschuss	14.04.2021	öffentlich	Information

Betreff: Sperrung von Teilen der Zufahrt zum Kriegerdenkmal

Information:

Der Ausschuss Stadtentwicklung, Bauen und Konversion und der Verkehrsausschuss nimmt die Information zur Kenntnis.

Einbau einer Schranke

Im hinteren Bereich der Straße Am Neuen Rheinhafen – Zufahrt Kriegerdenkmal soll durch eine Schranke und Poller die Zufahrt für den motorisierten Verkehr in das Landschaftsschutzgebiet verhindert werden

Begründung:

Bisher konnte die Straße Am Neuen Rheinhafen bis in den vorderen Bereich zum Kriegerdenkmal befahren werden. Es handelt sich hierbei um ein Landschaftsschutzgebiet. Auf einem Hinweisschild mit dem Auszug aus der Landschaftsschutzverordnung sind in diesem Gebiet unter anderem das Campieren, das Parken (außerhalb der zugelassenen Straßen), das Grillen und das Wegwerfen von Abfällen verboten.

Die Verbote werden leider von einer Großzahl der Verkehrsteilnehmer nicht beachtet, so wird in dem Bereich mit Wohnmobilen und anderen Kraftfahrzeugen geparkt und Zelte aufgeschlagen, gegrillt und wilder Müll zurückgelassen. Dadurch wurden auch schon Teile des Gebietes beschädigt.

Besonders an warmen Tagen wird regelmäßig der komplette Teilbereich der Straße Am Neuen Rheinhafen beparkt und die Zufahrt für Großfahrzeuge wie Krankenwagen und Feuerwehr dadurch erschwert, wenn nicht sogar verhindert.

Um den Problemen entgegenzuwirken wurde das Gebiet verstärkt kontrolliert, sowie große und kleine Mülltonnen angebracht, die allerdings keine Besserung gebracht haben.

Die Kontrollen haben gezeigt, dass es sich überwiegend um Ortsfremde Personen handelt, die die Örtlichkeit sogar zum Teil gezielt zum Übernachten aufsuchen.

Durch das Aufstellen einer Schranke soll verhindert werden, dass das Landschaftsschutzgebiet von KFZ befahren und dort geparkt wird. Durch 3 neben der Schranke aufgestellte Poller soll es jedoch den Fußgängern und Radfahrern weiterhin möglich sein, das Gebiet zu besuchen um dort zu spazieren oder zu verweilen.

Im Teilbereich der Straße zwischen der neu eingerichteten Schranke und der Einmündung in die Stockholmer Straße soll ein Parkstreifen aufmarkiert werden und eine eingeschränkte Haltverbotszone ausgewiesen werden, in der das Parken für Personenkraftwagen in gekennzeichneten Flächen erlaubt ist.

Hierdurch soll verhindert werden, dass die Straße auf beiden Seiten beparkt wird, und somit die Durchfahrt für Großfahrzeuge im Einsatzfall jederzeit möglich ist. Durch den Parkstreifen soll Besuchern, die das Gebiet gerne zum Spazieren gehen oder zum Verweilen aufsuchen möchten jedoch weiterhin die Möglichkeit gegeben werden ihren PKW in der Nähe abzustellen. Die Schranke soll mit den im Stadtgebiet üblichen Schlössern bzw. Schließsystemen versehen werden. Hierdurch soll sichergestellt werden, dass alle hierzu berechtigten jederzeit das Gebiet befahren können. So soll ein Schlüssel auch an die Personenschiffahrt Streib gehen. Diese haben eine Liegestelle an der Mole für das Fahrgastschiff Pfälzerland. Ein weiteres, zusätzliches Schloss soll für das Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt (Außenbezirk Speyer) angebracht werden, damit keine Einschränkungen bei der Ausübung der Aufgaben entstehen.

Anlagen:

- Lageplan Zufahrt

Hinweis:

Die Anlagen zu diesem Tagesordnungspunkt (öffentlich) finden Sie in unserem Bürgerinformationssystem (<https://buengerinfo2.speyer.de>); Vorlagen im nicht öffentlichen Teil sind im Ratsinformationssystem (<https://ratsinfo2.speyer.de>) hinterlegt, für das jedoch ein individueller Login erforderlich ist.