



öffentlich

Betreff:

Fahrbahnmarkierung Ketziner Straße (L92)/Kienhorststraße/von Stechow Straße

Erstellungsdatum 05.03.2019

Eingang 922: 05.03.2019

Einreicher: Stefan Matz, Ortsbeiratsmitglied

Beratungsfolge:		Empfehlung	Entscheidung
Datum der Sitzung	Gremium		
20.03.2019	Ortsbeirat Fahrland		X

Beschlussvorschlag:

Der Ortsbeirat möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird gebeten, zur Erhöhung der Verkehrssicherheit kurzfristig eine Fahrbahnmarkierung im Kreuzungsbereich Ketziner Straße (L92)/Kienhorststraße/von Stechow Straße anbringen zu lassen.

Sollte der Oberbürgermeister der Bitte des Ortsbeirates nicht direkt nachkommen können, wünscht sich der Ortsbeirat eine Erörterung der rechtlich umsetzbaren Maßnahmen zur Erhöhung der Verkehrssicherheit in diesem Bereich.

gez. Stefan Matz

Unterschrift

Ergebnisse der Vorberatungen
auf der Rückseite

Beschlussverfolgung gewünscht:

Termin:

Finanzielle Auswirkungen? Ja Nein

(Ausführliche Darstellung der finanziellen Auswirkungen, wie z. B. Gesamtkosten, Eigenanteil, Leistungen Dritter (ohne öffentl. Förderung), beantragte/bewilligte öffentl. Förderung, Folgekosten, Veranschlagung usw.)

ggf. Folgeblätter beifügen

Begründung:

Der Kreuzungsbereich ist derzeit für Fußgänger nur sehr schwierig zu meistern und sorgt durch seine ungewöhnliche Form und Unübersichtlichkeit häufig für Konflikte zwischen Verkehrsteilnehmern. Der Ortsbeirat hatte bereits 23.09.2015 mit seinem Beschluss 15/OBR/0133 darauf verwiesen. Weiterhin ist dieser Kreuzungsbereich Ausgangspunkt eines offiziellen Wanderweges in die Döberitzer Heide und auch Teil des Schulweges zur Regenbogenschule Fahrland.



**Landeshauptstadt
Potsdam**

Der Oberbürgermeister

Stadtverwaltung Potsdam
Büro der Stadtverordnetenvers.

Eing.: 02. MAI 2019

Signum:

an:

Geschäftsbereich/FB: 47/FB Grün-und Verkehrsflächen/475

Bearbeiter: Herr Scharf Telefon: 3256

Einreicher OBR: Fahrland

Aus der
Ortsbeiratssitzung am: 20.03.2019

Datum: 24.04.2019

Sachstand / Realisierung

Prüfauftrag Beschluss - Drucksachen Nr.: 19/SVV/0260

Betreff: **Fahrbahnmarkierung Ketziner Straße (L92)/Kienhorststraße/Von-Stechow-Straße**

In Bearbeitung o. g. Drucksache teile ich Ihnen folgendes mit:

Bei Änderungen der Verkehrsorganisation, so auch für die Anordnung von Fahrbahnmarkierungen, ist ein umfangreiches Anhörungsverfahren unter Einbeziehung des Straßenbulasträgers und der Polizei erforderlich.

Dieses Anhörungsverfahren, welches ca. 5 Wochen in Anspruch nimmt, ist durch die Straßenverkehrsbehörde eingeleitet worden.

Nach Eingang der Stellungnahmen und Vorlage des Prüfergebnisses wird der Ortsbeirat Fahrland voraussichtlich in der 22. Kalenderwoche 2019 informiert.

Fortsetzung siehe Rückseite

Beigeordnete/r



**Landeshauptstadt
Potsdam**

Der Oberbürgermeister

Geschäftsbereich/FB: 47/FB Grün-und Verkehrsflächen/475

Bearbeiter: Herr Scharf Telefon: 3256

Einreicher OBR: Fahrland

Aus der

Ortsbeiratssitzung am: 20.03.2019

Datum: 27.05.2019

Sachstand / Realisierung

Prüfauftrag Beschluss - Drucksachen Nr.: 19/SVV/0260

Betreff: **Fahrbahnmarkierung Ketziner Straße (L92)/Kienhorststraße/Von-Stechow-Straße**

In Bearbeitung o. g. Drucksache teile ich Ihnen folgendes mit:

Die vorhandene Straßenbreite an der Einmündung Von-Stechow-Straße/Ketziner Straße sowie die sich daraus ergebende Fahrgeometrie bei Abbiegevorgängen, lassen eine Markierung bspw. von separaten Rechts- und Linksabbiegespuren nicht zu.

Lediglich zur Verdeutlichung eines optimalen Haltepunktes beim Abbiegevorgang in die Ketziner Straße kann im betreffenden Einmündungsbereich eine Fahrbahnrandmarkierung auf der Fahrbahn der Ketziner Straße appliziert werden. Diese Markierung wird in den Sommermonaten aufgebracht werden.

Aktuell besteht am betreffenden Knotenpunkt keine besondere bzw. außergewöhnliche Gefahrenlage für Fußgänger oder andere Verkehrsteilnehmer. Entsprechend sind derzeit keine baulichen Maßnahmen zur generellen Optimierung des gesamten Verkehrsknotens mit Verziehung des Anschlusses der Kienhorststraße geplant.

Fortsetzung siehe Rückseite

Beigeordnete/r