



Betreff:
Eisenhartstraße

öffentlich

bezüglich
DS Nr.: 07/SVV/0952

Erstellungsdatum 29.11.2007

Eingang 902:

Einreicher: FB Ordnung und Sicherheit

Beratungsfolge:

Datum der Sitzung

Gremium

05.12.2007	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam
20.12.2007	Ordnung, Umweltschutz und Landwirtschaft

Inhalt der Mitteilung:

Die Stadtverordnetenversammlung nimmt zur Kenntnis:

In der Vergangenheit wurden bereits von der Verwaltung umfassende Untersuchungen durchgeführt, mit der Maßgabe, die Eisenhartstraße für den Radverkehr in Gegenrichtung freizugeben. Hierzu galt es stets die entsprechenden verkehrsrechtlichen Vorschriften mit den speziellen örtlichen Gegebenheiten abzugleichen.

Gegenwärtig sind die straßenverkehrsrechtlichen Voraussetzungen, welche für eine Öffnung der Einbahnstraße für den Radverkehr in der Eisenhartstraße notwendig sind, nicht erfüllt.

Mit der geplanten Novellierung der StVO, welche voraussichtlich Anfang 2008 wirksam werden soll, wird u.a. auch die Radfahrproblematik neu betrachtet und bewertet.

Hier werden auch die Aspekte des Radverkehrs bei Einbahnstraßen neu definiert. Die bestehenden gesetzlich vorgeschriebenen Kriterien sollen zugunsten des Radfahrers abgemildert werden.

Somit ist eine erneute tiefgreifende Prüfung in Bezug auf die Öffnung der Eisenhartstraße für den Radverkehr erst nach der erwähnten Änderung der StVO zweckmäßig und möglich. Die Verwaltung wird dies selbständig veranlassen und durchführen.

Beratungsergebnis

Zur Kenntnis genommen:

Gremium:

Sitzung am:

zurückgestellt

zurückgezogen

überwiesen in den Ausschuss:

Wiedervorlage:

Büro der Stadtverordnetenversammlung

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

Oberbürgermeister

Geschäftsbereich 1

Geschäftsbereich 2

Geschäftsbereich 3

Geschäftsbereich 4