



Betreff: öffentlich
Stellplatzsatzung der Landeshauptstadt Potsdam - Information zum Stand der Einarbeitung von Fahrradabstellanlagen

bezüglich
DS Nr.: 04/SVV/0548

Einreicher: FB Stadtplanung und Bauordnung	Erstellungsdatum	20.01.2005
	Eingang 902:	
		461

Beratungsfolge:	
Datum der Sitzung	Gremium
02.02.2005	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam

Inhalt der Mitteilung:

Die Stadtverordnetenversammlung nimmt zur Kenntnis:
Mit dem Auslegungsbeschluss zum Entwurf der Stellplatzsatzung wurde beschlossen, in einer Ergänzung der Satzung die Einrichtung von Fahrradabstellanlagen verbindlich zu regeln und der Stadtverordnetenversammlung halbjährlich über den Arbeitsstand zu berichten.

Die Stellplatzsatzung (Kfz) ist seit dem 31.12.2004 rechtskräftig. Mit der Einarbeitung der Fahrradproblematik wird unmittelbar im Anschluss begonnen. Zur Einarbeitung ist der beiliegende „Zeitplan Stellplatzsatzung 2005“ erarbeitet worden.

Beratungsergebnis

Zur Kenntnis genommen:

Gremium:

Sitzung am:

zurückgestellt zurückgezogen

überwiesen in den Ausschuss:

Wiedervorlage:

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

Zeitplan Stellplatzsatzung 2005

1. Entwurf (verwaltungsintern abgestimmt)		31.03.05
2. Bekanntmachung der Auslegung	Veröffentlichung im Amtsblatt	28.04.05
3. Auslegung und Stellungnahmen (Ferien 23.06. – 05.08.)	Beginn Ende	12.05.05 13.06.05
4. Einarbeitung Stellungnahmen und erneute Abstimmung in der Verwaltung		Juli 05
5. Einbringung der Satzung	SVV	31.08.05
6. Behandlung in Ausschüssen		Sept. 05
7. Beschluss der Satzung	SVV	28.09.05
8. Anzeige bei Sonderaufsichtsbehörde, MIR (Beanstandungsfrist 3 Monate)		30.09.05
9. Veröffentlichung Amtsblatt		Jan. 06