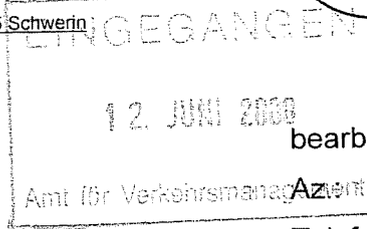


Polizeidirektion Schwerin
Polizeiinspektion Schwerin
Der Leiter



Polizeiinspektion Schwerin, Amtstrasse 21 – 23, 19055 Schwerin



12. JUNI 2008 532

Landeshauptstadt Schwerin
Der Oberbürgermeister
Amt für Verkehrsmanagement
Herrn Dr. Smerdka
Am Packhof 2 – 6
19010 Schwerin

bearbeitet von: Alfons Reichert
200.82.89.1
Telefon: 03 85 51 80 - 2 30
Schwerin, den 12. Juni 2008

Handwritten notes:
12. Juni
8.4
10.4

Verkehrskonzept zur Erschließung des Gebietes Schlossgartenallee während der Bundesgartenschau 2009

Unter Bezug auf die Schreiben

- o Verkehrserschließung des Gebietes Schlossgartenallee mit Stand vom 22.11.07
- o Verkehrskonzept zur Erschließung des Gebietes Schlossgartenallee mit Stand vom 07.05.2008
- o Beschlussvorlage Drucksache 01990/2008 vom 27.05.2008

stimmt die Polizei der Verkehrsführung während der Durchführung der Bundesgartenschau 2009 nunmehr uneingeschränkt zu.
In den o. g. Konzepten wurden die Hinweise / Bedenken der Polizei aufgenommen und gebührend berücksichtigt.

Nachfolgende modifizierte Maßnahmen tragen dazu bei, dass sich die Situation aller Verkehrsteilnehmer in der Lennestraße entspannt und Umwege für Fußgänger und Radfahrer auf zumutbare Entfernungen reduziert werden:

- die Schaffung der Möglichkeit zum Durchqueren des Schlossgartens für bestimmte Personengruppen in einem konkreten Zeitfenster
- die Umleitung von Fußgänger und Radfahrer auf andere Passagen
- die Erneuerung bzw. der Ausbau des Fuß-/Radweges und der Fahrbahn in der Lennestraße
- das Installieren einer intelligenten Ampelanlage (Engstellensignalisierung)
- das Öffnen des Hexenberges als Zufahrt für das Schlossgartenviertel – damit Schaffung einer 2. Zufahrt für Rettungsdienste und Polizei
- das Anordnen der Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h im betreffenden Abschnitt der Lennestraße

Die Leistungsfähigkeit, Leichtigkeit und Flüssigkeit des Verkehrs werden hierdurch in ausreichendem Maße berücksichtigt und gewährleistet somit die Sicherheit aller Verkehrsteilnehmer.


Wilfried Kapischke