



Beschlussvorlage

Amt: Amt für Stadtplanung und -entwicklung
Vorl.Nr.: V/2016/0868
Datum: 22.11.2016

TOP: _____
Anlage Nr.: _____

Gremium	Sitzung am	Öffentlich / nicht öffentlich
Ausschuss für Stadtgestaltung und Planung	30.11.2016	öffentlich

Tagesordnung

Poller und Drängelgitter auf Radwegen
Bürgerantrag des ADFC Ortsgruppe Hennef vom 02.11.2016

Beschlussvorschlag

Im Interesse einer effektiven und effizienten, aber auch kostenbewussten Verwaltungstätigkeit soll die bisherige Praxis der Verwaltung beibehalten werden. Die vorhandenen Absperrungen werden bei anstehenden notwendigen Instandsetzungen bzw. bei Neuanlagen geändert bzw. angepasst.

Begründung

Der ADFC beantragte die Entfernung von Absperrpfosten und Drängelgittern bzw. Anpassung der Aufstellbreiten im Zuge von Radwegen.

Diese Einrichtungen sind in der Regel zum Schutz von Fußgängern und Radfahrern eingerichtet worden, damit die entsprechenden Sonderwege nicht unberechtigt von Kraftfahrzeugen befahren werden. Diese Absperrungen sind meist bereits vor etlichen Jahren installiert worden.

Aufgrund der zahlreichen Aufträge des Baubetriebshofes, welche zunächst vorrangig im Bereich des Hauptstraßennetzes abgearbeitet werden, wurden die bisher direkt an die Verwaltung gerichteten Anträge des ADFC dahingehend beantwortet, dass die vorhandenen Sperrungen bis auf weiteres so verbleiben, wie sie sind, und erst bei notwendigen Instandsetzungen bzw. bei Neuanlagen geändert werden.

In Einzelfällen wurden Absperrpfosten, die haftungsrechtlich relevante versteckte Gefahren beinhalten, bereits entfernt. In aller Regel gibt es jedoch gute Gründe für die Pfosten, diese sollen - u.a. auch die Radfahrer - vor Gefahren durch den motorisierten Verkehr schützen.

Ohne diese Sperranlagen besteht die Gefahr, dass diese Sonderwege zum Nachteil des Fußgänger- und Radverkehrs wieder von Kraftfahrzeugen befahren werden. Dies war schließlich auch der Grund für die ursprüngliche Aufstellung dieser Sperren.

Hennef (Sieg), den 22.11.2016
In Vertretung

Michael Walter