

		AZ:	
--	--	-----	--

Mitteilung-Nr.: 0206/2013/MV

=====

Beratungsfolge	Termin	Status	Behandlung
Bau-, Planungs- und Umwelt-ausschuss	19.03.2015	Ö	Kenntnisnahme

Betreff:

**Antrag Stadtteilbeirat Gartenstadt,
H. Kriese vom 26.11.2015
Kronenschnitt der Platanen in der
Detlef-Sievers-Straße**

Begründung:

TOP Baumbestand Detlef-Sievers Straße

Bei dem Baumbestand Detlef-Sievers Straße handelt es sich um ca. 35jährige Platanen. Die Pflanzung ist auf der Grundlage des Bebauungsplanes Nr. 37 „Gebiet nordwestliche Gartenstadt“ (23.02.1978) erfolgt.

Die Anordnung der Bäume im Straßenraum wurde im Rahmen der B-Plan Aufstellung in größtmöglichem Abstand zur jeweiligen begleitenden Bebauung entlang der Nordseite der Straße konzipiert.

Die Erschließungsstraße hat einschließlich der beidseitigen Gehwege eine Breite von ca. 15 m. Die Gehwege haben eine Breite von ca. 2 m. Der Abstand der Bäume beträgt ca. 35 m.

Die Bäume haben aktuell einen Stammumfang von ca. 1 m erreicht. Die Kronendurchmesser liegen bei ca. 10 m. Der Baumbestand ist gemäß regelmäßig durchgeführten Baumkontrollen gesund.

Der Kronenüberwuchs auf Privatgrundstücke beträgt derzeit im Einzelfall bis ca. 5 m. Die übrigen Platanen in der Detlef-Sievers Straße weisen schwächer entwickelte Kronen auf.

In der städtebaulich großzügig angelegten Erschließung mit großem Straßenquerschnitt entwickeln die großkronigen Bäume eine adäquate städtebauliche Qualität für den Straßenzug mit Gunstwirkungen für Raumbildung und Stadtbild, Staubbindung, Co2 Bilanz,

Niederschlagsbindung und für das Stadtklima. Im Stadtgebiet bestehen daher vielfach vergleichbare Erschließungssituationen.

„Zivil- und nachbarrechtliche Ansprüche auf einen Rückschnitt der Bäume bestehen nach Auffassung des Fachdienstes Recht nicht.“

Ein Kronenschnitt von Großbäumen erfordert im Turnus von 3-8 Jahren einen regelmäßig wiederkehrenden Schnitt.

Aus den genannten Gründen wird aus Sicht der Fachabteilung empfohlen, von einem umfassenden Kronenschnitt der Platanen in der Detlev-Sievers Straße abzusehen.