



Stadt Kamen

Der Bürgermeister

Vorlage

Nr. 116/2007

Fachbereich Planung, Bauen, Umwelt

vom: 28.11.2007

Mitteilungsvorlage

öffentlich

TOP-Nr.	Beratungsfolge
	Planungs- und Umweltausschuss

Bezeichnung des TOP
Technopark, Herbert-Wehner-Straße/Konrad-Zuse-Straße:
Teilweiser Umbau von Baumreihen

Nach dem Entwurf des Büros „Landschaft Planen und Bauen“ wurde Ende der 90er Jahre die Erschließung und das Grünkonzept für den Technopark beschlossen. Ein Gestaltungs- und Gliederungselement stellen dabei die neun Baumreihen dar, die im Zuge der Flächenaufbereitung zur IBA-Abschlusspräsentation im Jahre 1999 gepflanzt wurden. Die überwiegend in Nord-Süd-Richtung gesetzten Baumreihen markieren dabei Grenzen von Gewerbeflächen, öffentlichen Plätzen oder Wegen.

Die Baumreihen bestehen aus abwechselnd gepflanzten Säulen-Buchen und Säulen-Pappeln. Die Pappel ist dabei nicht Zielbaum der Gestaltung, sondern sie wurde ausgewählt, weil sie als schnellwachsendes Gehölz schon bald die gewünschte, gliedernde Wirkung erzielen würde.

Im Bereich von drei Baumreihen (2 x Parkplatz Konrad-Zuse-Straße, 1 x Verbindungsweg Herbert-Wehner-Straße) zeigen sich nach rund 8 Jahren deutliche Hebungen an Pflasterflächen und Kantensteinen, die auf die weitreichenden Wurzeln der Pappeln zurückzuführen sind. Diese zunehmenden Schäden sind nicht anders sinnvoll zu verhindern als durch teilweise Entfernung und Ersatz der Pappeln. Im Bereich der Konrad-Zuse-Straße sollen 5, an der Herbert-Wehner-Straße 15 Pappeln entfernt werden. Die Reihen sollen unter Beachtung sinnvoller Pflanzabstände und Ersatz nicht angewachsener Bäume durch die Pflanzung neuer Säulen-Buchen ergänzt werden.

Die übrigen Pappel-Buchen-Reihen werden derzeit als unproblematisch eingestuft und sollen absehbar so erhalten werden. Auch hier werden aber Ausfälle bei den Buchen im Rahmen der oben genannten Arbeiten ersetzt.

Die Arbeiten sind für das Jahr 2008 vorgesehen. Finanzielle Mittel zur Durchführung der Fällarbeiten und der Ersatzpflanzung sind vorhanden.

Anlage:

Lageplan