

# MITTEILUNGSVORLAGE

			<b>Vorlage-Nr.: M 12/0270</b>
<b>6011 - Team Natur und Landschaft</b>			<b>Datum: 31.07.2012</b>
<b>Bearb.:</b>	<b>Herr Michael Sprenger</b>	<b>Tel.: 236</b>	<b>öffentlich</b>
<b>Az.:</b>	<b>6011/Herr Sprenger -lo</b>		

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Zuständigkeit
<b>Ausschuss für Stadtentwicklung und Verkehr</b>	<b>16.08.2012</b>	<b>Anhörung</b>

**Beantwortung der Anfrage von Herrn Wiersbitzki zur Leitungsverlegung im Buschweg unter TOP 11.4 aus der Sitzung des StuV/067/X am 21.06.2012**

**Anfrage von Herrn Wiersbitzki zur Leitungsverlegung im Buschweg:**

Herr Wiersbitzki beschreibt die örtliche Lage der Leitungsverlegung beim Kohfurth in der Straße am Buschweg. Die Leitungen (Durchmesser ca. 10-20 cm) werden direkt längs unter dem Knickwall verlegt. Er fragt nach, ob dies der Verwaltung bekannt ist und was das für Leitungen sind.

**Zur Anfrage von Herrn Wiersbitzki nimmt die Verwaltung wie folgt Stellung:**

Im Buschweg wurde der Mittelspannungsanschluss für das im Bau befindliche neue Rechenzentrum am Buchenweg verlegt. Die Mittelspannungsleitung im Schutzrohr führt vom Umspannwerk Garstedt über den Buschweg und Richtweg zum Buchenweg. Antragsteller waren die Stadtwerke Norderstedt. Im Rahmen des verwaltungsinternen Beteiligungsverfahrens wurden durch das Team Natur und Landschaft Auflagen zum Knick- und Baumschutz formuliert. Insbesondere wurden eine unterirdische Pressung der Leitung und die Errichtung von Kopflöchern in unempfindlichen Bereichen außerhalb der Baumkronen gefordert. Darüber hinaus wurden die Vorschriften der DIN 18920 (Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen) und der RAS-LP 4 Gegenstand der Aufgrabegenehmigung. Die Verlegung erfolgte nach Aussage der Stadtwerke im Bereich des Straßengrabens im baumschonenden Bohrspülverfahren.

Sachbearbeiter/in	Fachbereichsleiter/in	Amtsleiter/in	mitzeichnendes Amt (bei über-/ außerplanm. Ausgaben: Amt 20)	Stadtrat/Stadträtin	Oberbürgermeister
-------------------	-----------------------	---------------	--	---------------------	-------------------