

MITTEILUNGSVORLAGE

			Vorlage-Nr.: M 14/0405
601 - Fachbereich Planung			Datum: 17.09.2014
Bearb.:	Frau Christine Pongratz	Tel.: 204	öffentlich
Az.:	601-Frau Pongratz/Ja		

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Zuständigkeit
Ausschuss für Stadtentwicklung und Verkehr	18.09.2014	Anhörung

**Planfeststellungsverfahren für die Errichtung einer 380-kV-Freileitung (Nr.317) zwischen dem Umspannwerk Audorf und dem Mast Nr. 3 der 380-kV-Leitung Nr. 316 Hamburg - Dollern im Bereich des Umspannwerkes Hamburg/Nord; 1. Planänderung
Hier: Stellungnahme der Stadt Norderstedt**

Die TenneT TSO GmbH hat für das o. a. Bauvorhaben ein Planfeststellungsänderungsverfahren beantragt. Die Stadt Norderstedt wurde mit Schreiben vom 23.07.2014 vom Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein (Amt für Planfeststellung Energie) um Stellungnahme zur Planänderung gebeten.

Dem Ausschuss für Stadtentwicklung und Verkehr wurde am 19.09.2013 (B 13/0873) die Stellungnahme zum Planfeststellungsverfahren zum Beschluss vorgelegt. Die Stadt Norderstedt hat zur damaligen Planung keine grundsätzlich keine Bedenken geäußert. Lediglich wurden Hinweise aufgeführt.

Nach Prüfung der Unterlagen zur jetzt vorliegenden Planänderung ist die Verwaltung zu dem Ergebnis gekommen, dass diese sich nicht wesentlich von der ursprünglichen Planung unterscheidet. Aufgrund von Masterhöhungen (außerhalb des Stadtgebietes) kommt es zu einer geringfügigen Veränderung der Leitungshöhen im nördlichen Bereich. Darüber hinaus wurden im Bereich der zukünftig entfallenden Freileitung die Endwuchshöhen aufgehoben und der landschaftspflegerische Begleitplan im Umfeld eines Mastes ergänzt.

Die Stadt wird im Zuge der Stellungnahme keine Bedenken zur Planänderung äußern.

Sachbearbeiter/in	Fachbereichsleiter/in	Amtsleiter/in	mitzeichnendes Amt (bei über-/ außerplanm. Ausgaben: Amt 11)	Stadtrat/Stadträtin	Oberbürgermeister
-------------------	-----------------------	---------------	--	---------------------	-------------------