

MITTEILUNGSVORLAGE

			Vorlage-Nr.: M 19/0683
601 - Fachbereich Planung			Datum: 06.11.2019
Bearb.:	Helterhoff, Mario	Tel.:-208	öffentlich
Az.:			

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Zuständigkeit
Ausschuss für Stadtentwicklung und Verkehr	21.11.2019	Anhörung

Bevölkerungsprognose für Norderstedt 2035

Im Auftrag der Stadt Norderstedt hat das Statistische Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein eine Prognose der „Bevölkerungsentwicklung in der Stadt Norderstedt bis 2035“ erstellt. Bereits am 07.02.2019 wurde im Ausschuss für Stadtentwicklung und Verkehr, TOP 7 die Prognose von Herrn Jonas Günther vorgestellt.

Nun liegt der Bericht in seiner Endfassung vor.

Der Anlass die vorausgehende Prognose aus dem Jahr 2012 zu erneuern ist die Erkenntnis, dass die damals zugrunde gelegten Annahmen hinsichtlich Geburtenrate und Zuwanderung so nicht eingetreten sind. Die aktuelle Bevölkerungsentwicklung stimmt nicht mehr mit der Prognose überein.

Die nun vorliegende Prognose fußt in Szenario 1 auf einer höheren Geburtenziffer (TFR) von ca. 1,5 Kindern je Frau. In Szenario 1 wird hierauf aufbauend ein Bevölkerungsbestand von ca. 88.000 im Jahr 2035, also ein Anstieg um etwa 10%, prognostiziert. Dieses Szenario stellt aus Sicht des statistischen Landesamtes die derzeit zu erwartende Bevölkerungsentwicklung dar.

Im Szenario 2, das auf Wunsch der Verwaltung zusätzlich vom statistischen Landesamt berechnet wurde, wird eine etwas höhere Geburtenziffer (TFR) von ca. 1,6 Kindern je Frau zugrunde gelegt. Diese Berechnung wurde beauftragt, da die seit 2012 ausgehend von 1,3 kontinuierlich steigende Geburtenrate in den vergangenen Jahren zu Schwierigkeiten hinsichtlich der Bedarfsplanung von Kindergartenplätzen führte. Mit dieser absichernden Berechnung einer höheren Geburtenrate sollen diese Schwierigkeiten zeitnah nicht erneut auftreten.

Anlage: Bevölkerungsprognose 2035

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