

094

**Anfrage der Fraktion Bündnis 90 Die Grünen zu Entwicklungsmöglichkeiten der B66n-Trasse vom 21.11.17 TOP 3.3 (Drucksachen-Nr. 5838/2014-2020)
- Mitteilung Bauamt, 600.3**

- Mit Beschluss vom 28.04.2016 (Drucksachen-Nr. 3093/2014-2020) hat der Rat der Stadt Bielefeld die Aufnahme des Neubaus der B66n auf Bielefelder Stadtgebiet in den Bundesverkehrswegeplan 2030 (BVWP) abgelehnt.
- Das Bundeskabinett hat am 03.08.2016 den BVWP beschlossen. Die B 66n ist in diesem gegenüber dem Entwurf zum BVWP von einem Vorhaben des „Vordringlichen Bedarfs“ zu einem Vorhaben des „Weiteren Bedarfs“ zurückgestuft worden.
- Im wirksamen Flächennutzungsplan der Stadt Bielefeld ist der Verlauf der B 66 n über die gesamte Streckenführung (seit der Erstaufstellung) als Straße I. Ordnung bzw. "Straße für den überregionalen Verkehr" eingestuft.
Politische Beschlussfassungen zur Herausnahme der Trasse liegen bis heute nicht vor. Die formale Herausnahme der Trasse aus dem wirksamen Flächennutzungsplan würde die Durchführung eines FNP-Änderungsverfahrens erfordern.
- Die Streichung der Trasse aus dem Flächennutzungsplan wäre mit potenziellen Auswirkungen auf das überörtliche und örtliche Netz der Hauptverkehrsstraßen im Stadtgebiet verbunden. Ein Änderungsverfahren könnte somit voraussichtlich nicht isoliert auf die betreffende Trasse beschränkt werden. Dieses müsste vielmehr Auswirkungen auf das gesamtstädtische Netz einschließlich möglicher vor- und nachteiliger Veränderungen der Verkehrsströme im Straßennetz im Rahmen einer verkehrlichen Untersuchung bzw. eines räumlichen Entwicklungskonzeptes mit untersuchen und einbeziehen. Zu berücksichtigen wäre auch, dass eine FNP-Änderung Aussagen bezüglich der Übernahme der bisherigen Funktion der neuen Trassenführung als Straßennetz der I. und II. Ordnung auf das bestehende Straßennetz enthalten müsste.
- Eine Bewertung potenziell geeigneter Flächen für eine Wohnbebauung bzw. für Gewerbeansiedlungen im Verlauf der dargestellten Trasse der B66n ist unter den o.g. Voraussetzungen perspektivisch möglich, derzeit können entsprechende Aussagen jedoch nicht getroffen werden.

Thi