

LANDESHAUPTSTADT DRESDEN

- Ortschaftsrat Langebrück -

Vorlage Nr.: V2877/19

Datum: 12. März 2019

BESCHLUSSEMPFEHLUNG

des Ortschaftsrates Langebrück
(OSR LB/058/2019)

über:

Flächennutzungsplan der Landeshauptstadt Dresden in den Stadtgrenzen vom 1. Januar 1999

hier:

1. Abwägungsbeschluss

2. Feststellungsbeschluss über den Flächennutzungsplan sowie Billigung der Begründung

1. Der Stadtrat prüft die während der öffentlichen Auslegung und der erneuten öffentlichen Auslegung des Flächennutzungsplan-Entwurfs abgegebenen Stellungnahmen. Der Stadtrat beschließt über die Abwägung wie aus Anlage 3a und Anlage 3b ersichtlich. Der Stadtrat nimmt zur Kenntnis, dass eine zweite erneute öffentliche Auslegung stattgefunden hat.
2. Der Stadtrat nimmt zur Kenntnis, dass der Flächennutzungsplan redaktionell geändert wurde, jedoch von einer erneuten öffentlichen Auslegung und auch von einer vereinfachten Änderung des Flächennutzungsplanes abgesehen werden kann.
3. Der Stadtrat beschließt den Flächennutzungsplan der Landeshauptstadt Dresden in den Stadtgrenzen vom 1. Januar 1999 in der Fassung vom 3. Dezember 2018 (Anlage 1) und billigt die Begründung mit Umweltbericht in der Fassung vom 3. Dezember 2018 (Anlage 2).
4. **Die Zustimmung der Ortschaft Langebrück erfolgt unter der Maßgabe, dass der Oberbürgermeister nach Beschlussfassung über den Flächennutzungsplan ein Änderungsverfahren zu folgenden Punkten durchführt:**
 - 4.1. **Das vorhandene Wohngebiet an der Liegauer Straße zwischen F.- Ebert Straße und Liegauer Straße 20 ist als Wohnbaufläche mit geringer Wohndichte auszuweisen**



- 4.2. Die Gemeinbedarfsfläche – sportliche Zwecke dienende Anlage- ist entsprechend § 3 Abs. 2 der Eingliederungsvereinbarung zu erweitern.



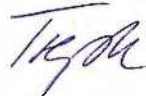
- 4.3. Der Bereich Weißiger Straße 18-22 ist als Wohnbaufläche mit geringer Wohndichte bis zur Ra-
deberger Straße auszuweisen



Abstimmung: Zustimmung mit Ergänzung
Ja 6 Nein 0 Enthaltung 0 Befangen 0



Christian Hartmann
Vorsitzender



Kerstin Trepte
Schriftführerin