

## Auszug aus der Sitzungs-Niederschrift

des Plenums vom 27.07.2018

Betreff: Fortschreibung des Flächennutzungs- und Landschaftsplanes der Stadt Landshut mit Deckblatt Nr. 56 im Bereich "Ochsenau - Bereich West"  
I. Fortschreibungsbeschluss  
II. Grundsatzbeschluss  
III. Form der Beteiligung der Öffentlichkeit

Referent: Ltd. Baudirektor Johannes Doll

Von den 45 Mitgliedern waren 34 anwesend.

In öffentlicher Sitzung wurde auf Antrag des Referenten

mit --- gegen --- Stimmen beschlossen: (siehe Einzelabstimmung)

### I. Fortschreibungsbeschluss

1. Vom Bericht des Referenten wird Kenntnis genommen.
2. Der Flächennutzungsplan und der Landschaftsplan der Stadt Landshut, wirksam seit 03.07.2006, werden mit Deckblatt Nr. 56 im Bereich „Ochsenau – Bereich West“ im Parallelverfahren mit dem Bebauungsplan Nr. 07-70 „Ochsenau – Bereich West“ fortgeschrieben.
3. Der Beschluss ist gemäß § 2 Abs. 1 BauGB ortsüblich bekanntzumachen.

*Abstimmung: 31:3*

### II. Grundsatzbeschluss

Dem Deckblatt Nr. 56 im Bereich „Ochsenau – Bereich West“ vom 26.07.2018 zum seit 03.07.2006 wirksamen Flächennutzungsplan und Landschaftsplan wird im Grundsatz zugestimmt.

Das Deckblatt zum Flächennutzungsplan und zum Landschaftsplan sowie die Begründung und der Umweltbericht vom 26.07.2018 sind Gegenstand dieses Beschlusses.

*Abstimmung: 31:3*

### **III. Form der Beteiligung der Öffentlichkeit**

Die Öffentlichkeitsbeteiligung gem. § 3 Abs. 1 BauGB wird in der Form durchgeführt, als die Darlegung bzw. Anhörung für interessierte Bürger im Amt für Stadtentwicklung und Stadtplanung erfolgt. Es besteht Gelegenheit zur Äußerung und Erörterung.

Ort und Dauer sind in der Presse bekanntzumachen.

*Abstimmung: 31:3*

### **IV. Sachstandsbericht Grünes Zentrum**

Vom Bericht über die Entwicklung zum Zustandekommen des Grünen Zentrums (seit dem Plenumsbeschluss vom 23.03.2018) wird Kenntnis genommen.

Damit ist dem Antrag Nr. 757 der CSU-Fraktion entsprochen.

Landshut, den 27.07.2018

STADT LANDSHUT



Alexander Putz  
Oberbürgermeister