

STADT ZOSSEN**BESCHLUSS-NR. 038/18****VORLAGE****öffentlich**von: **Bauamt**

Bürgermeister	Rechts- und Personalamt	Kämmerei	Bauamt	Wirtschaftsförderung	Ordnungsamt

für

Beratungsfolge:				
Gremium	Datum Sitzung	Zuständigkeit	Abstimmung (J / N / E)	TOP
Ortsbeiräte Glienick, Horstfelde, Kallinchen, Lindenbrück, Nächst Neudorf, Nunsdorf, Schöneiche, Schünow, Wünsdorf und Zossen		Anhörung und Stellungnahme		Ö
Ausschuss für Bau, Bauleitplanung und Wirtschaftsförderung der Stadt Zossen	30.05.2018	Beratung und Empfehlung		Ö
Hauptausschuss der Stadt Zossen	14.06.2018	Beratung und Empfehlung		Ö
Stadtverordnetenversammlung der Stadt Zossen	27.06.2018	Entscheidung		Ö

Betreff:**Abwägungsbeschluss über die eingegangenen Stellungnahmen zur 2. Änderung des FNP-Entwurfs****Beschlussvorschlag:**

Die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Zossen beschließt:

1. Die vorliegenden Abwägungsvorschläge werden angenommen.
oder
2. Die Abwägungsvorschläge werden laut Protokoll geändert angenommen.
und
3. Die Verwaltung wird beauftragt, die Öffentlichkeit sowie Behörden und sonstige Träger öffentlicher Belange, die Stellungnahmen eingebracht haben, von diesem Ergebnis in Kenntnis zu setzen.

Mitwirkungsverbot gem. § 22 KVerf X besteht nicht besteht für

Bestätigung nach Beschlussfassung	Bestätigung nach Beschlussfassung
Bürgermeisterin	Vors. d. Stadtverordnetenversammlung

00038809

Begründung:

Gemäß Beschluss 017/18 vom 21. März 2018 wurde die 2. Änderung des Flächennutzungsplanes für die Öffentlichkeit vom 05. April 2018 bis einschließlich 07. Mai 2018 im Konferenzraum der Stadt Zossen ausgelegt. Gleichzeitig erfolgte die Beteiligung der betroffenen Träger öffentlicher Belange.

Die eingegangenen Stellungnahmen wurden in den hier vorliegenden Tabellen zusammengetragen und mit entsprechenden Abwägungsvorschlägen versehen.

Finanzielle Auswirkungen:

Ja _____ Nein X

Gesamtkosten:

Deckung im Haushalt: Ja _____ Nein _____

Finanzierung:

Finanzierung aus der Haushalts-
stelle:

Anlagen:

1. Abwägungstabelle TöB
2. Abwägungstabelle Bürger