



Stadtvertretung Neubrandenburg Betriebsausschuss

Mitglieder des Betriebsausschusses
Stellvertretende Mitglieder des Betriebsausschusses
Geschäftsstellen der Fraktionen
Oberbürgermeister
Rechnungsprüfungsamt
Pressestelle
Büro der Stadtvertretung
Städtisches Immobilienmanagement

15. April 2016

Sehr geehrte Ratsfrauen und Ratsherren,
sehr geehrte Damen und Herren,

die 20. Sitzung des Betriebsausschusses, zu der ich Sie herzlich einlade, findet am

Dienstag, 26. April 2016, um 17:00 Uhr
im Raum 095 (Rathaus)

statt.

Folgender Sitzungsablauf ist vorgesehen:

- I. Eröffnung und Begrüßung
- II. Feststellung der Beschlussfähigkeit
 - Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Einladung
 - Feststellung der Anwesenheit
- III. Beschluss über die Niederschriften des Betriebsausschusses der 19. Sitzung am 8. März 2016
- IV. Informationen, Mitteilungen und Anfragen (öffentlich)
 - Information zu den straßenbaulichen Instandsetzungsmaßnahmen Oststadt Neubrandenburg unterteilt in drei Lose:
 - Instandsetzung Fritscheshofer Straße – Los 1
 - Instandsetzung Carlshöher Straße, 1. BA – Los 2
 - Instandsetzung Carlshöher Straße, 2. BA – Los 3
 - Information zur Gebührenentwicklung Friedhöfe
 - Sachstand zur Entwässerung Wismutstraße
- V. Feststellung von Änderungsbedarf zur Tagesordnung

VI. Abhandlung der bestätigten Tagesordnung

Öffentliche Beratungsgegenstände

- TOP 1 DS VI/461
Keine Überlassung kommunaler oder eigenbetrieblicher Flächen an Zirkusse,
die Wildtiere mitführen

Nichtöffentliche Beratungsgegenstände

- TOP 2 DS VI/445
Verkauf einer Gewerbefläche in der Isaac-Singer-Straße
- TOP 3 DS VI/463
Verkauf von Grund und Boden im Bereich Ihlenfelder Straße
- TOP 4 BA VI/49
Postgutzustellung für die Stadtverwaltung Neubrandenburg
Vergabe von Dienstleistungen

VII. Informationen, Mitteilungen und Anfragen (nichtöffentlich)

- Information zur Vergabe Baumaßnahme Ausbau Fasanenstraße
- Information zur Ausschreibung Konferenzanlage Ratssaal

VIII. Schließung der Sitzung

Dr. Roman F. Oppermann
Vorsitzender des Betriebsausschusses