



Thomas Demuth
Stadtverordnetenvorsteher

Bruchköbel, 10.08.2010

An
die Mitglieder der Stadtverordnetenversammlung

EINLADUNG

Sehr geehrte Damen und Herren,
zur folgenden Sitzung lade ich Sie herzlich ein:

Gremium	Stadtverordnetenversammlung
Sitzungsnummer	5/2010
Datum	Dienstag, dem 24. August 2010
Uhrzeit	20:00 Uhr
Ort	Stadtverordnetensitzungssaal

Die Tagesordnung und die Beratungsunterlagen sind beigelegt.

Mit freundlichen Grüßen

F.d.R.

gez. Thomas Demuth
Stadtverordnetenvorsteher


Dr. Wächtler
Abteilungsleiter

Anlagen

Tagesordnung

Gremium	Stadtverordnetenversammlung
Sitzungsnummer	5/2010
Datum	Dienstag, dem 24. August 2010

TOP	DS-Nr.	Titel
1		Einwendungen gegen die Richtigkeit der Niederschrift der Sitzung vom 22.06.2010
2		Mitteilungen des Stadtverordnetenvorstehers / Anfragen an den Stadtverordnetenvorsteher
3		Bericht des Magistrats über wichtige Verwaltungsangelegenheiten und Anfragen zu diesen Berichten
4		Berichte aus den Ausschüssen
5		Fragen zu aktuellen Themen
6	DS 169/2010	Antrag CDU-Fraktion: Prüfantrag zusätzliche Schilder an Kreuzungspunkten
7	DS 166/2010	Antrag SPD-Fraktion: Ausweisung von Reitwegen
8	DS 167/2010	Antrag SPD-Fraktion: Zukünftige Ausweisung von Baugebieten und Vergabe von Bauplätzen nach dem "Bruchköbeler Modell"
9	DS 168/2010	Antrag BBB-Fraktion: Senkung der Trinkwasserhärte
10	DS 145/2010	Entlastung des Magistrates für die Jahresrechnung 2008
11	DS 89/2010	Beratung und Beschlussfassung über den Jahresabschluss 2009
12	DS 90/2010	Vergabe der Jahresprüfung 2010 für die Sozialen Dienste der Stadt Bruchköbel
13	DS 91/2010	Wirtschaftsplan 2011 der Sozialen Dienste
14	DS 160/2010	2. Änderung des Flächennutzungsplanes der Stadt Bruchköbel im Stadtteil Oberissigheim an der Landwehr zwecks Errichtung eines neuen Feuerwehrstandortes (Bereich: „Feuerwehrstandort“), Aufstellungsbeschluss
15	DS 161/2010	Beratung und Beschlussfassung zum Auslegungsbeschluss und Umweltbericht zur Änderung des Flächennutzungsplans für den Bereich des ehemaligen Fliegerhorsts und Natolagers