

Bürgerbegehren: Veranstaltungsturm AIRE



Die Unterzeichnenden beantragen einen Bürgerentscheid über folgende Frage: Soll die Stadt Bonn den „Parkplatz, Charles-de-Gaulle-Straße“ für 50 Jahre an die Stiftung AIRE verpachten und die Einleitung eines Bauleitplanverfahrens für den Veranstaltungsturm beschlossen werden?

Begründung: AIRE wird ein großartiges Ausflugsziel für die ganze Familie und ein Veranstaltungssaal für uns alle. Für Feste und Hochzeiten. Für Konzerte und Karnevalssitzungen. Für Firmenevents und Abiturfeiern. Bau und Betrieb werden von Horst Burbulla und seiner Stiftung getragen.

Kostenschätzung nach § 26 Abs. 2 Satz 5 GO NRW: Im Fall eines erfolgreichen Bürgerbegehrens bzw. nachfolgenden Bürgerentscheids und Realisierung des Veranstaltungsturms würden der Bundestadt Bonn Kosten in Höhe von geschätzt rd. 12.172.000,00€ entstehen. Diese Kosten setzen sich zusammen aus Kosten in Höhe von rd. 12.008.000,00€, die an die Bundesrepublik Deutschland als nachträgliche Kaufpreiszahlung für die zunächst kostenfreie Überlassung des Grundstücks Parkplatz Charles-de-Gaulle-Str. im Rahmen der Errichtung des Kongresszentrums zu entrichten wären. Nach dem Kaufvertrag ist eine solche Nachzahlung zu leisten für den Fall, dass die Stadt auf dem Grundstück neues Baurecht für eine höherwertige Nutzung schafft und realisiert. Für den Fall, dass das Bauleitplanverfahren als Angebotsplanung durchgeführt wird, ist mit Planungskosten in Höhe von ca. 92.000,00€ für Gutachten etc. zu rechnen. Hinzu käme eine steuerliche Belastung in Folge der Herauslösung des Parkplatzes aus dem Betrieb gewerblicher Art (BgA) Beethovenhalle/ Kongresszentrum in Höhe von 72.000,00€.

Alle, die in Bonn wohnen und mindestens 16 Jahre alt sind, können unterschreiben. Jede Unterschrift zählt. Bitte sammeln auch Sie mit uns Unterschriften. Und schicken Sie die originale Liste, auch mit nur einer Unterschrift, per Post an unser Büro: AIRE, Poppelsdorfer Allee 65, 53115 Bonn, Tel. 0151 5061 1894

	Vorname	Name	Geb.Datum	Straße	PLZ	Stadt	Unterschrift	
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								