

Kreisstadt Beeskow

Beschlussvorlage Nr.:	BV/190/2018/I		öffentlich			
Bezeichnung des TOP:	Einleitung des Einziehungsverfahrens für die öffentlichen Parkplätze an der Bahrensdorfer Straße					
Zuständiger Fachbereich:	Fachbereich 1					
Beratende Gremien			Abstimmungsergebnis			
Gremium	Sitzungsdatum		Ja	Nein	Enth.	Befan.
Stadtverordnetenversammlung	18.12.2018	Stadtverordnete				
		Sachkundige Bürger				
Beschlussorgan:	Stadtverordnetenversammlung	Abstimmung		StV	SB	
		Festgelegte Stimmenzahl:				
Federführender Fachbereichsleiter/in:	Bartelt, Kerstin	Anwesende Stimmberechtigte:				
		Ja-Stimmen:				
Bürgermeister/ Vorsitzender HFA:		Nein-Stimmen:				
		Enthaltungen:				
Datum:	18.12.2018	Ausschluss wegen Befangenheit:				

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung der Kreisstadt Beeskow beschließt die Einleitung des Einziehungsverfahrens für die an der Bahrensdorfer Straße – vor der ehem. TÜV-Akademie befindlichen Parkplätze gemäß Anlage. Die Verwaltung wird beauftragt, das Einziehungsverfahren nach § 8 BbgStrG durchzuführen.

Begründung:

Die Parkplätze an der Bahrensdorfer Straße (vor der ehem. TÜV-Akademie) wurden im Zusammenhang mit der Nutzung des Areals für das Institut der Zivilverteidigung hergestellt. Zurzeit wird der gesamte Bereich überplant und für eine Wohnbebauung vorbereitet. Die straßenseitigen Parzellen wurden verkauft und sollen in Kürze mit Eigenheimen bebaut werden. Öffentliche Parkplätze werden in diesem Zusammenhang nicht mehr benötigt. Die Flächen sollen zukünftig für die Zufahrten der neuen Grundstücke genutzt werden. Die restlichen Flächen werden entsiegelt. Dafür ist ein Einziehungsverfahren durchzuführen. Die Absicht, dieses Verfahren einzuleiten, wird öffentlich bekanntgemacht. Innerhalb einer Frist von 3 Monaten können Einwendungen vorgebracht werden. Darüber wird dann in öffentlicher Sitzung durch die Stadtverordnetenversammlung entschieden.

Anlagenverzeichnis:

Einziehungsverfügung
Kartenausschnitt

öffentl. Bekanntmachung - Einziehung PP Bahrendorfer Straße