

Kreisstadt Beeskow

Beschlussvorlage Nr.:	BV/059/2017/I		öffentlich			
Bezeichnung des TOP:	Auslegung des Bebauungsplanes Nr. W 22 "Wohnen in Radinkendorf Süd"					
Zuständiger Fachbereich:	Fachbereich 1					
Beratende Gremien			Abstimmungsergebnis			
Gremium	Sitzungsdatum		Ja	Nein	Enth.	Befan.
Bau- und Umweltausschuss	19.09.2017	Stadtverordnete				
		Sachkundige Bürger				
Haupt- und Finanzausschuss	10.10.2017	Stadtverordnete				
		Sachkundige Bürger				
Stadtverordnetenversammlung	07.11.2017	Stadtverordnete				
		Sachkundige Bürger				
Beschlussorgan:	Stadtverordnetenversammlung	Abstimmung		StV	SB	
		Festgelegte Stimmenzahl:				
Federführender Fachbereichsleiter/in:	Frau Kerstin Bartelt	Anwesende Stimmberechtigte:				
		Ja-Stimmen:				
Bürgermeister/ Vorsitzender HFA:		Nein-Stimmen:				
		Enthaltungen:				
Datum:	26.10.2017	Ausschluss wegen Befangenheit:				

Beschlussvorschlag:

Der Entwurf des Bebauungsplanes Nr. W 22 „Wohnen in Radinkendorf Süd“ wird gebilligt und nach § 3 Abs. 2 BauGB öffentlich ausgelegt. Die Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange werden gemäß § 4 BauGB aufgefordert, ihre Stellungnahme zum Entwurf abzugeben.

Begründung:

Die Stadtverordnetenversammlung hat am 13.12.2016 die Aufstellung des Bebauungsplanes beschlossen. Die frühzeitige Bürgerbeteiligung wurde in Form eine Planauslage vom 30.01.17 – 10.02.17 durchgeführt.

Die frühzeitige Unterrichtung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange wurde mit Schreiben vom 22.02.17 durchgeführt und entsprechende Bedenken oder Anregungen in die vorliegende Planung eingearbeitet.

(im Bauausschuss kann nur der Entwurf der Planzeichnung vorgelegt werden, da die geforderten Untersuchungen zum Weißstorch noch nicht abgeschlossen sind bzw. deren Ergebnisse noch nicht vorliegen, die Begründung wird dann zur Stadtverordnetenversammlung vorliegen.

Anlagenverzeichnis:

Artenschutz Radinkendorf Süd 23.10.17
Begründung Radinkendorf Süd 23.10.17
Planzeichnung Radinkendorf Süd 23.10.17
Umweltbericht Radinkendorf Süd 23.10.17