

Vorlage		der Stadtverordnetenversammlung Meyenburg	
Beschluss		Nr.: 3/2020	
Vorgesehene Beratungsfolge	Sitzung am:	Behandlung des TOP	
		öffentlich	nichtöffentlich
Hauptausschuss	11.03.2020	X	
Stadtverordnetenversammlung	16.03.2020	X	
Einreicher: Bauamt			
<u>Beschluss:</u> Beschluss über den Entwurf einer Satzung zur Aufhebung der Gestaltungssatzung für den Stadtkern Meyenburg			
<u>Sachverhaltsdarstellung:</u> Die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Meyenburg hat in ihrer Sitzung am 11.12.2019 mit Beschluss Nr. 51/2019 festgestellt, dass zur Erhaltung des Stadtbildes zukünftig eine Gestaltungssatzung nicht mehr notwendig ist. Die Gestaltungssatzung für den Stadtkern von Meyenburg soll deshalb aufgehoben werden. Da es sich bei der Gestaltungssatzung um eine örtliche Bauvorschrift handelt, erfolgt die Aufhebung durch den Erlass einer entsprechenden Aufhebungssatzung, für die dieselben rechtlichen Anforderungen gelten, wie bei dem Erlass der Satzung. Die Vorschriften des § 87 Abs. 8 der Brandenburgischen Bauordnung (BbgBO) sind zu beachten. Vor dem Erlass der Aufhebungssatzung ist den betroffenen Bürgern und den berührten Trägern öffentlicher Belange Gelegenheit zur Stellungnahme innerhalb einer Frist von einem Monat zu geben.			
<u>Beschlussvorschlag:</u> Die Stadtverordnetenversammlung beschließt den Entwurf der Satzung über die Aufhebung von örtlichen Bauvorschriften über die Gestaltung baulicher Anlagen im Stadtkern von Meyenburg - GESTALTUNGSSATZUNG-. Der Entwurf der Aufhebungssatzung ist öffentlich auszulegen. Die berührten Träger öffentlicher Belange sind zu beteiligen und zur Stellungnahme aufzufordern.			
Abstimmungsergebnis:		Ja-Stimmen:	gesetzliche Anzahl:
		Nein-Stimmen:	davon anwesend:
		Stimmenthaltung:	
Gemäß § 22 i.V.m. § 31 BbgKVerf war(en) von der Beratung und Entscheidung ausgeschlossen: Keiner / _____ (Name/n)			
Vermerk: beschlossen / beschlossen mit Ergänzungen / nicht beschlossen			
Falko Krassowski ehrenamtlicher Bürgermeister als Vorsitzender der Stadtverordnetenversammlung			