

Bewertungsblatt Klimarelevanz



Beschlussvorlage:	Titel des Vorhabens:											
		Ersatzbeschaffung Müllsammelfahrzeug								Bewertungsergebnis:		Das Vorhaben hat keine negative Auswirkung!
									J			
Kriterium	Leitfrage	Positiv				Nicht relevant		Negativ			Bemerkungen, Erläuterungen, Handlungsoptionen (stichwortartig)	
Gebäude	Inwieweit führt das Vorhaben zu einer Veränderung			Neubau nach effizienten		Vorhaben hat keinen Einfluss auf		Neubau oder Sanierung nach		Neubau mit niedrigem		
	des Endenergieverbrauchs? (Energienachfrage)	energetischen Standards oder Hocheffiziente Sanierungsmaßnahmen	•	energetischen Standards oder effiziente Sanierungsmaßnahmen im	-	den Energieverbrauch.	_	Standard-Effizienzstandards.	0	Effizienzstandard oder Sanierung ohne Effizienzerhöhung.		
		im Bestand.		Bestand.								
	Welche Energieeffizienzklasse wird für Neubaten erreicht?	Neubau Passivhausstandard oder KfW 40						'Neubau KfW 55		Neubau KfW 75 (gesetzlicher Mindeststandard GEG)		
								(i)				
	Welche Energieeffizienzklasse wird für	Sanierung im Bestand als KfW-		Sanierung im Bestand als KfW-				Sanierung im Bestand als KfW-		Keine Sanierung i. Sinne der		
	Sanierung im Bestand erreicht?	Effizienzhaus 55		Effizienzhaus 85 oder 70				Effizienzhaus 100 oder 115		Energieeffizienz		
	①											
	Um welchen Prozentsatz wird der	Reduzierung des		Reduzierung des						Einzelmaßnahme gem.		
	Wärmedurchsatzkoeffizient für	Wärmedurchgangs-		Wärmedurchgangs-						Mindestanforderung /		
	Einzelmaßnahmen in der Sanierung reduziert? (z.B. Dachflächen,	koeffizienten-U um mindestens 30%		koeffizienten-U um mindestens 20%						Standard des GEGs, z.B: U- Wert Dach 0,24 W/m²K		
	Aussenwände, Fenster,)	ausgehend von der Mindestanforderung		ausgehend von der Mindestanforderung								
(i)		Mindestanforderung		Mindestanforderung				(i)				
Erneuerbare Energien (EE)	Inwieweit verändert das Vorhaben den Einsatz von erneuerbaren Energien?	Versorgung ausschließlich aus EE oder hoher Anteil EE 75-100%		Versorgung weitestgehend aus EE oder relevanten Anteil EE <75 %		Vorhaben hat keinen Einfluss auf den Einsatz von erneuerbaren		Geringer Anteil EE <50%		Überwiegend fossile Energieträger + 15% EE		
	ernederbaren Energien:	odel Holler Aliteli EE 73-100%		oder relevanten Anten EE C/3 //		Energien				(gem. EWärmeG - BaWű und		
										EEWārmeG- Bund)		
	①	①		(i)				(i)		①		
Mobilität	Führt das Vorhaben zu einer Veränderung des	Deutliche Verringerung des		Geringfügige Verringerung des		Vorhaben hat keinen Einfluss auf		Geringfügiger Anstieg des		Deutlicher Anstieg des		
	Verkehrsaufkommens? (Verkehrsnachfrage, betrifft insbesondere den MIV-	Verkehrsaufkommens	-	Verkehrsaufkommens	_	das Vehrkersaufkommens.		Verkehrsaufkommens	_	Verkehrsaufkommens		
	motorisierter Individualverkehr)											
		(i)		①				<u>(i)</u>		(i)		
	Führt das Vorhaben zu einer Veränderung des	Deutliche Förderung des		Geringfügige Optimierung des		Vorhaben hat keinen Einfluss auf		Geringfügige Reduzierung des		Deutliche Verschlechterung des		
	Verkehrsangebots?	nachhaltigen Verkehrsangebot.	•	nachhaltigen Verkehrsangebot.	-	das Vehrkersangebot.	_	nachhaltigen Verkehrsangebots.	0	nachhaltigen Verkehrsangebots.		
	(i)			①								
		①		_								
Klimafolgenanpassung	Führt das Vorhaben zu einer Veränderung der Resilienz gegenüber Schockereignissen (z.B.	Deutliche Verbesserung der Resilienz.	•	Geringfügige Optimierung der Resilienz.		Vorhaben hat keinen Einfluss auf die Resilienz gegenüber		Geringfügige Reduzierung der Resilienz.		Deutliche Verschlechterung der Resilienz.		
	Starkregen, Hitze,)?					Schockereignissen.						
		①		①				(i)		①		
Ressourcenschonung	Führt das Vorhaben zu einer Veränderung des Ressourcenverbrauch (u.a. Wasser, Strom,	Deutliche Einsparung von Ressourcen bzw. gezielter Einsatz		Geringfügiger Einsparung von Ressourcen		Vorhaben hat keinen Einfluss auf den Ressourcenverbrauch.		Geringfügiger Mehrverbrauch von Ressourcen.		Ausgeprägter Mehrverbrauch von Ressourcen und / oder e Verwendung		Ein Müllsammelfahrzeug mit batterieelektrischem Antrieb wird als
	Wärme, Papier, Holz)?	nachwachsender Rohstoffe / ressourcenschonender Materialien.								von klimaschädlichen Substanzen		Ersatzfahrzeug beschafft. Durch die Akku-Ladung mit Öko-Strom wird eine 100 prozentige CO ² Ersparnis erreicht.
		(i)		①				(i)		①		
	Führt das Vorhaben zu einer Veränderung des	Sehr gute Wiederverwendung /-		Gute Wiederverwendung /-		Vorhaben hat keinen Einfluss auf den Ressourcen-Kreislauf	-	Geringfügiger Einsatz von Materialien		Ausgeprägter Einsatz von Materialien		
	Ressourcen-Kreislaufs (z.B. Wiederverwendung, Recycling)?	verwertung der eingesetzten Materialien möglich und / oder	Ü	verwertung der eingesetzten Materialien möglich und / oder Abfall	Ü	den Kessourcen-Kreislauf.	, i	welche nicht dem Wertstoffkreislauf zugeführt werden können, Abfall muss		welche nicht dem Wertstoffkreislauf zugeführt werden können und / oder		
		Abfall wird vermieden.		wird größtenteils vermieden.				thermisch verwertet werden.		problematisch in der Entsorgung sind und / oder Abfall muss überwiegend		
	①									deponiert werden.		

Bewertungsblatt_Klimarelevanz BEV Volvo-24042023.xisx