

Bewertungsblatt Klimarelevanz



Beschlussvorlage:		Titel des Vorhabens:								Das Vorhaben hat negative Auswirkungen!		
022/2022		Digitalpakt: Zuschlagserteilung für die Ausschreibung der Inhalte der Medienentwicklungspläne 2.0								Bewertungsergebnis:		Bitte geben Sie Optimierungsmöglichkeiten, Alternativen oder Kompensationsmöglichkeiten an.
Kriterium	Kriterium Leitfrage			Positiv			Nicht relevant			Negativ		Bemerkungen, Erläuterungen, Handlungsoptionen (stichwortartig)
Gebäude	inwieweit führt das Vorhaben zu einer Veränderung des Endenergieverbrauchs? (Energienachfrage)	Neubau nach hocheffizienten energetischen Standards oder Hocheffiziente Sanierungsmaßnahmen im Bestand.	•	Neubau nach effizienten energetischen Standards oder effiziente Sanierungsmaßnahmen im Bestand.	•	Vorhaben hat keinen Einfluss auf den Energieverbrauch.	•	Neubau oder Sanierung nach Standard-Effizienzstandards.		Neubau mit niedrigem Effizienzstandard oder Sanierung ohne Effizienzerhöhung.	٠	
	Welche Energieeffizienzklasse wird für Neubaten erreicht?	Neubau Passivhausstandard oder KfW 40						'Neubau KfW 55		Neubau KfW 75 (gesetzlicher Mindeststandard GEG)		
	Welche Energieeffizienzklasse wird für Sanierung im Bestand erreicht?	Sanierung im Bestand als KfW- Effizienzhaus 55		Sanierung im Bestand als KfW- Effizienzhaus 85 oder 70				Sanierung im Bestand als KfW- Effizienzhaus 100 oder 115		Keine Sanierung i. Sinne der Energieeffizienz		
•	Um welchen Prozentsatz wird der Wärmedurchsatzkoffizient für Einzelmaßnahmen in der Sanierung reduzier? (z.B. Dachflächen, Ausserwände, Fenster,)	Reduzierung des Wärmedurchgangs- koeffizienten-U um mindestens 30% ausgehend von der Mindestanforderung		Reduzierung des Wärmedurchgangs- koeffizienten-U um mindestens 20% ausgehend von der Mindestanforderung				1		Einzelmaßnahme gem. Mindestanforderung / Standard des GEGs, z.B: U- Wert Dach 0,24 W/m³K		
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 Energien	•	Geringer Anteil EE <50%		Überwiegend fossile Energieträger + 15% EE (gem. EWärmeG - BaWü und EEWärmeG- Bund)		
Mobilität	Führt das Vorhaben zu einer Veränderung des Verkehrsaufkommens? (Verkehrsanchfrage, betrifft insbesondere den MIV- motorisierter Individualverkehr)	Deutliche Verringerung des Verkehrsaufkommens	•	Geringfügige Verringerung des Verkehrsaufkommens	0	Vorhaben hat keinen Einfluss auf das Vehrkersaufkommens.	•	Geringfügiger Anstieg des Verkehrsaufkommens		Deutlicher Anstieg des Verkehrsaufkommens		
	Führt das Vorhaben zu einer Veränderung des Verkehrsangebots?	Deutliche Förderung des nachhaltigen Verkehrsangebot.		Geringfügige Optimierung des nachhaltigen Verkehrsangebot.	•	Vorhaben hat keinen Einfluss auf das Vehrkersangebot.	•	Geringfügige Reduzierung des nachhaltigen Verkehrsangebots.		Deutliche Verschlechterung des nachhaltigen Verkehrsangebots.		
Klimafolgenanpassung	Führt das Vorhaben zu einer Veränderung der Resillenz gegenüber Schockereignissen (z.B. Starkregen, Hitze,)?	Deutliche Verbesserung der Resilienz.		Geringfügige Optimierung der Resilienz.	0	Vorhaben hat keinen Einfluss auf die Resilienz gegenüber Schockereignissen.	•	Geringfügige Reduzierung der Resilienz.		Deutliche Verschlechterung der Resilienz.		
Ressourcenschonung	Führt das Vorhaben zu einer Veränderung des Ressourcenverbrauch (u.a. Wasser, Strom, Wärme, Pepier, Holz)?	Deutliche Einsparung von Ressourcen bzw. gezielter Einsatz nachwachsender Rohstoffe / ressourcenschonender Materialien.	•	Geringfügiger Einsparung von Ressourcen.	0	Vorhaben hat keinen Einfluss auf den Ressourcenverbrauch.	0	Geringfügiger Mehrverbrauch von Ressourcen.		Ausgeprägter Mehrverbrauch von Ressourcen und / oder e Verwendung von klimaschädlichen Substanzen		Der laufende Betrieb der Geräte wird einen Mehrverbrauch an Elektrizität verursachen. Eine weltgehende Kompensition erfolgt durch die Beschaffung von Geräten mit geringem Stromverbrauch sowie der Beschaffung der Elektrizität aus regenerativen Quellen.
	Führt das Vorhaben zu einer Veränderung des Ressourcen-Kreislaufs (z.B. Wiederverwendung, Recycling)?	Sehr gute Wiederverwendung /- verwertung der eingesetzten Materialien möglich und / oder Abfall wird vermieden.		Gute Wiederverwendung /- verwertung der eingesetzten Materialien möglich und / oder Abfall wird größtenteils vermieden.		Vorhaben hat keinen Einfluss auf den Ressourcen-Kreislauf.	0	Geringfügiger Einsatz von Materialien welche nicht dem Wertstoffkreislauf zugeführt werden können, Abfall muss thermisch verwertet werden.		Ausgeprägter Einsatz von Materialien welche nicht dem Wertstoffkreislauf zugeführt werden können und / der problematisch in der Entsorgung sind und / oder Abfall muss überwiegend deponiert werden.		Trotz der Beschaffung von sehr weitgehend wiederverwerbaren Geräten ist davon auszugehen, dass die Geräte nicht ganz zu 100 % recycelt werden können. Ein geringer Anteil der enthaltenen Materialien dürfte am Ende des Lebenszyklus der Geräte zur thermischen Verwertung oder anderweitigen Entsorgung anfallen.

Bewertungsblatt_Klimarelevanz.xlsx