

## **Bewertungsblatt Klimarelevanz**



eschlussvorlage:	Titel des Vorhabens:		Das Vorhaben hat negative Auswirkungen!
T-Drucks. Nr. 076/2022	Sanierung der K1016 OD Malmsheim	Bewertungsergebnis:	Bitte geben Sie Optimierungsmöglichkeiten, Alternativen oder Kompensationsmöglichkeiten an.

Kriterium	Leitfrage		Po	sitiv		Nicht relevant			Negati	V.		Bemerkungen, Erläuterungen, Handlungsoptionen (stichwortartig)
	· ·	Nankarrasak ka akaffinianta	170			Vorhaben hat keinen Einfluss auf		Neubau oder Sanierung nach	Negati			
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.	0	vomaben nat keinen Einfluss auf den Energieverbrauch.	2	Neunau oder samerung nach Standard-Effizienzstandards.	0	Neubau mit niedrigem Effizienzstandard oder Sanierung ohne Effizienzerhöhung.	•	(0) Nicht zutreffend.
	Welche Energieeffizienzklasse wird für Neubaten erreicht?	Neubau Passivhausstandard oder KfW 40						Neubau KIW 55		Neubau KfW 75 (gesetzlicher Mindeststandard GEG)	-	(0) Nicht zutreffend.
	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	-	(0) Nicht zutreffend.
•	Um welchen Prozentsatz wird der Wärmedurchsatzkoffizient für Einzelmaßnahmen in der Sanierung reduzient? (2.B. Dachflächen, Aussenwände, Fenster,)	Reduzierung des Wärrmedurchgangs- koeffizienten-U um mindestens 30% ausgehend von der Mindestanforderung		Reduzierung des Wärmedurchgangs- koeffizierten-U um mindestens 20% ausgehend von der Mindestanforderung				•		Einzelmaßnahme gem. Mindestanforderung / Standar des GEGs, z.B: U-Wert Dach 0,24 W/m²K		(0) Nicht zutreffend.
Erneuerbare Energien (EE)	Inwisweit 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 %	0	Vorhaben hat keinen Einfluss auf den Einsatz von erneuerbaren Energien	2	Geringer Anteil EE <50%	0	Überwiegend fossile Energieträger + 15% EE (gem. EWärmeG - BaWü und EEWärmeG- Bund)	•	(0) Nicht zutreffend.
Mobilität	Führt das Vorhaben zu einer Veränderung des Verkehrsaufkommens? (Verkehrsnachtrage, berifft insbesondere den MIV- motorisierter Individualverkehr)	Deutliche Verringerung des Verkehrsaufkommens	•	Geringfügige Verringerung des Verkehrsaufkommens	0	Vorhaben hat keinen Einfluss auf das Vehrkersaufkommens.	2	Geringfügiger Anstieg des Verkehrsaufkommens		Deutlicher Anstieg des Verkehrsaufkommens	•	(0) Mehrverkehr durch Verkehrsumlagerung ist nicht zu erwarten. Keine Veränderung Verkehrsaufkommens.
	Führt das Vorhaben zu einer Veränderung des Verkehrsangebots?	Deutliche Förderung des nachhaltigen Verkehrsangebot.		Geringfügige Optimierung des nachhaltigen Verkehrsangebot.	0	Vorhaben hat keinen Einfluss auf das Vehrkersangebot.	2	Geringfügige Reduzierung des nachhaltigen Verkehrsangebots.	0	Deutliche Verschlechterung des nachhaltigen Verkehrsangebots.	•	(0) Sanierung im Bestand.
Klimafolgenanpassung	Führt das Vorhaben zu einer Veränderung der Restillenz gegenüber Schockereignissen (z.B. Starkregen, Hitze,)?	Deutliche Verbesserung der Resilienz.		Geringfügige Optimierung der Resilienz.	0	Vorhaben hat keinen Einfluss auf die Resilienz gegenüber Schockereignissen.	2	Geringfügige Reduzierung der Resilienz.		Deutliche Verschlechterung der Resilienz.	•	(0) Sanierung im Bestand ohne zusätzliche Flächenversiegelung oder sonstige bauliche Änderungen.
Ressourcenschonung	Führt das Vorhaben zu einer Veränderung des Ressourcenverbrauch (u.a. Wasser, Strom, Wärme, Papier, Holz)?	Deutliche Einsparung von Ressourcen bzw. gezielter Einsatz nachwachsender Rohstofte / 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	8	Kompensation des hohen Ressourcenbedarfes: Verringerter Unterhaltungsaufwand nach der Sanierung. Sanierung im Bestand gem. techn. Standard mit üblichem Ressourcenverbrauch, ohne weitere Kompensationsmöglichkeiten.
	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.	0	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 Materialier welche nicht dem Wertstoffkreislauf zugeführt werden können und / oder problematisch in der Entsorgung sind und / oder Abfall muss überwiegend deponiert werden.	8	Kompensation des hehen Ressourcenbedarfes: Der Ausbausephalt wird der Wiederverwertung zugeführt (Recyclinganlage). Die eingesetzten Baustoffe können nach Ablauf des Lebenszyklus wiederverwertet werden.

K1016 - Bewertungsblatt Klimarelevanz\_V2.xlsx