Interne Arbeitshilfe für den

Klima-Check von Beschlussvorlagen

Betreff:	Datum:
Entwicklung einer kommunalen Wärmeplanung	11.09.2023

		Auswirkungen/Einfluss		
	Themen	positiv (1 / 2)	negativ (1 / 2)	keine/ nicht relevant (0)
Klimaschutz	Erneuerbare Energien	Berücksichtigung	Keine Berücksichtigung	(9)
		\boxtimes		
	Energieeffizienz (Bauweise, Infrastruktur)	Beachtung/ Erhöhung	Keine Beachtung	
		\boxtimes		
	Auswirkungen auf Biodiversität, Baumbestand und Grünflächen	positiv	negativ	
	Nachhaltige Mobilität (ÖPNV, Fahrradverkehr)	Berücksichtigung	Keine Berücksichtigung	
				\boxtimes
	CO ₂ -Emissionen	Reduzierung	Entstehung/Erhöhung	
		\boxtimes		
	Summe der Auswirkungen (Addition der Punkte)	4	o	0
Anpassung an den	Flächenversiegelung	Vermeidung/Entsiegelung	Versiegelung	
Klimawandel				
	Starkregenvorsorge	Beachtung	Keine Beachtung	
	Frischluftschneisen	Keine Beeinträchtigung	Beeinträchtigung	
				\boxtimes
	Entwicklung von Oberflächen- temperaturen	Keine Erhöhung	Erhöhung	
				\boxtimes

	Hitzevorsorge	Berücksichtigung	Keine Berücksichtigung	
	Einfluss auf die Aufenthalts-, Wohn- und Lebensqualität	positiv	negativ	
		\boxtimes		
	Summe der Auswirkungen (Addition der Punkte)	1	0	0
Luftqualität / Stadtklima	NOx-, Ozon- und Feinstaub- werte	Keine Erhöhung	Erhöhung	
	Hitzeinseln	Verhinderung	Entstehung	
	Beeinflussung von Kaltluft- bahnen/ Frischluftschneisen	positiv	negativ	
	Summe der Auswirkungen (Addition der Punkte)	2	0	0

Klimaschutz	Anpassung an den Klimawandel	Luftqualität / Stadtklima
☑ positive☐ keine☐ negativeKommentar:	⋈ positive⋈ keine⋈ negativeKommentar:	⋈ positive⋈ keine⋈ negativeKommentar:

Kommentar: keine quantitative Einschätzung möglich, da es sich hier lediglich um ein Planungsinstrument handelt. Jedoch können durch eine strategische Wärmeplanung und die Umstellung auf erneuerbare Energien etwa 5-10% Einsparung im Wärmebereich erzielt werden (durch die "Nachwirkungen").