

STADTVERWALTUNG FÜRSTENFELDBRUCK

Beschlussvorlage Nr. 2578/2021

27. öffentliche und nichtöffentliche Sitzung des Stadtrates

Betreff/Sach-antragsnr.	Sachantrag Nr. 064/2020-2026 ÖDP BBV Antrag Klimaneutrales, umweltfreundliches und gesundes Bauen			
TOP - Nr.		Vorlagenstatus	öffentlich	
AZ:		Erstelldatum	08.11.2021	
Verfasser	Müller, Thomas	Zuständiges Amt	Amt 4	
Sachgebiet	41 Stadtplanung, Bauleitplanung, Verkehrsplanung	Abzeichnung OB:		
Beratungsfolge		Zuständigkeit	Datum	Ö-Status
1	Planungs- und Bauausschuss	Vorberatung	15.12.2021	Ö
2	Stadtrat	Entscheidung	22.02.2022	Ö

Anlagen:	1. SA-Nr. 064_ Zierl Götz 2. PBA-Auszug vom 15.12.2021
----------	---

Beschlussvorschlag:

1. Der Stadtrat beschließt, den Beschluss vom 29.11.2016 dahingehend zu überarbeiten, dass statt KfW 55 ab sofort bilanzielle Klimaneutralität bezüglich des Energieverbrauchs im laufenden Betrieb (Strom, Wärme) gefordert wird.
2. Der Stadtrat beschließt, dass zukünftig bei Anfragen zur Ansiedlung von Gewerbebetrieben der voraussichtliche Energieverbrauch in die Bewertungsmatrix mit aufgenommen wird. Der/die Anfragende hat zudem nachzuweisen, ob und ggf. wie eine CO₂-Neutralität vorgesehen ist.
3. Der Stadtrat beschließt weiterhin, dass für städtische Bauprojekte zusätzlich auf die Graue Energie und auf umweltfreundliche und gesunde Baustoffe geachtet wird. Als Vorbild dient der Leitfaden „Nachhaltige Baumaterial- und Baustoffwahl“ der Erzdiözese München und Freising.

Referent/in	Götz / BBV		Ja/Nein/Kenntnis	
Referent/in			Ja/Nein/Kenntnis	
Referent/in			Ja/Nein/Kenntnis	
Referent/in			Ja/Nein/Kenntnis	
Beirat			Ja/Nein/Kenntnis	
Klimarelevanz			hoch	
Umweltauswirkungen			hoch	
Finanzielle Auswirkungen			Unbekannt	
Haushaltsmittel stehen zur Verfügung				€
Aufwand/Ertrag lt. Beschlussvorschlag				€
Aufwand/Ertrag der Gesamtmaßnahme				€
Folgekosten				€

Sachvortrag:

Der Sachantrag Nr. 064/2020-2026 ist am 17.08.2021 eingegangen. Gegenstand des Antrags ist klimaneutrales, umweltfreundliches und gesundes Bauen. (siehe Anlage 1)