

# Ergebnis Klimarelevanzprüfung

über die **51. öffentliche Sitzung des Gemeinderates** in seiner zehnten Wahlperiode am Donnerstag, 27.04.2023 im **Haus des Bürgers - Friedrich-Arnold-Saal**.

---

## 3. Feuerwehrangelegenheiten

- Zustimmung zur Wiederwahl des Abteilungskommandanten der Abteilung Biesingen
- Zustimmung zur Wiederwahl des Stellvertretenden Abteilungskommandanten der Abteilung Biesingen

### Klimarelevanzprüfung

Vor- Einschränkung der Klimarelevanz (Stufe 1)

Auswirkungen auf den Klimaschutz	+ positiv <input type="checkbox"/>	keine <input checked="" type="checkbox"/>	- negativ <input type="checkbox"/>
----------------------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------

Treibhausgas (THG)-Ausstoß in CO<sub>2</sub>-Äquivalenten (Stufe 2)

Treibhausgas(THG)-Ausstoß in CO <sub>2</sub> -eq/ Jahr			
Erhebliche Reduktion >100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Reduktion <100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Erhöhung <100 t <input type="checkbox"/>	Erhebliche Erhöhung >100 t <input type="checkbox"/>

---

## 4. Forstwirtschaft - Beratung und Beschlussfassung zum Vollzug 2022

### Klimarelevanzprüfung

Vor- Einschränkung der Klimarelevanz (Stufe 1)

Auswirkungen auf den Klimaschutz	+ positiv <input type="checkbox"/>	keine <input checked="" type="checkbox"/>	- negativ <input type="checkbox"/>
----------------------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------

Treibhausgas (THG)-Ausstoß in CO<sub>2</sub>-Äquivalenten (Stufe 2)

Treibhausgas(THG)-Ausstoß in CO <sub>2</sub> -eq/ Jahr			
Erhebliche Reduktion >100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Reduktion <100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Erhöhung <100 t <input type="checkbox"/>	Erhebliche Erhöhung >100 t <input type="checkbox"/>

---

## 5. Aufstellung des Bebauungsplans "Löchle - Teil 1" - Beschluss zur Entwurfsplanung; Beteiligung der Öffentlichkeit nach § 3 Abs 2 BauGB und Beteiligung der Behörden nach § 4 Abs. 2 BauGB

### Klimarelevanzprüfung

Vor- Einschränkung der Klimarelevanz (Stufe 1)

Auswirkungen auf den Klimaschutz	+ positiv <input type="checkbox"/>	keine <input checked="" type="checkbox"/>	- negativ <input type="checkbox"/>
----------------------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------

Treibhausgas (THG)-Ausstoß in CO<sub>2</sub>-Äquivalenten (Stufe 2)

Treibhausgas(THG)-Ausstoß in CO <sub>2</sub> -eq/ Jahr			
Erhebliche Reduktion >100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Reduktion <100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Erhöhung <100 t <input type="checkbox"/>	Erhebliche Erhöhung >100 t <input type="checkbox"/>

## 6. Bebauungsplan „Freiflächen-Photovoltaikanlage Stockäcker“, BD-Unterbaldingen Aufstellungsbeschluss

### Klimarelevanzprüfung

Vor- Einschränkung der Klimarelevanz (Stufe 1)

Auswirkungen auf den Klimaschutz	+ positiv <input checked="" type="checkbox"/>	keine <input type="checkbox"/>	- negativ <input type="checkbox"/>
----------------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------------------

Treibhausgas (THG)-Ausstoß in CO<sub>2</sub>-Äquivalenten (Stufe 2)

Treibhausgas(THG)-Ausstoß in CO <sub>2</sub> -eq/ Jahr			
Erhebliche Reduktion >100 t <input checked="" type="checkbox"/>	Geringfügige Reduktion <100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Erhöhung <100 t <input type="checkbox"/>	Erhebliche Erhöhung >100 t <input type="checkbox"/>

- 7. Angespannte personelle Situation in den Kitas;  
 Vorschläge zur weiteren Entlastung (Entlastungspaket III):**  
 a) Vorgehensweise bei der Einstellung von neuen Mitarbeitenden im Vorgriff auf die  
     **Personalgewinnung Stadtkäfer II**  
 b) Anhebung der Verfügungszeiten  
 c) einheitlicher Berechnungsschlüssel Hauswirtschaftskräfte

**Klimarelevanzprüfung**

Vor- Einschränkung der Klimarelevanz (Stufe 1)

Auswirkungen auf den Klimaschutz	+ positiv <input type="checkbox"/>	keine <input checked="" type="checkbox"/>	- negativ <input type="checkbox"/>
----------------------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------

Treibhausgas (THG)-Ausstoß in CO<sub>2</sub>-Äquivalenten (Stufe 2)

Treibhausgas(THG)-Ausstoß in CO <sup>2</sup> -eq/ Jahr			
Erhebliche Reduktion >100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Reduktion <100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Erhöhung <100 t <input type="checkbox"/>	Erhebliche Erhöhung >100 t <input type="checkbox"/>

**8. Fremdenverkehrsbeitrag 2024 - 2028, Art der Vorteilsschätzung**

**Klimarelevanzprüfung**

Vor- Einschränkung der Klimarelevanz (Stufe 1)

Auswirkungen auf den Klimaschutz	+ positiv <input type="checkbox"/>	keine <input checked="" type="checkbox"/>	- negativ <input type="checkbox"/>
----------------------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------

Treibhausgas (THG)-Ausstoß in CO<sub>2</sub>-Äquivalenten (Stufe 2)

Treibhausgas(THG)-Ausstoß in CO <sup>2</sup> -eq/ Jahr			
Erhebliche Reduktion >100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Reduktion <100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Erhöhung <100 t <input type="checkbox"/>	Erhebliche Erhöhung >100 t <input type="checkbox"/>

## 9. Neuverpachtung städtischer landwirtschaftlicher Flächen

### Klimarelevanzprüfung

Vor- Einschränkung der Klimarelevanz (Stufe 1)

Auswirkungen auf den Klimaschutz	+ positiv <input type="checkbox"/>	keine <input checked="" type="checkbox"/>	- negativ <input type="checkbox"/>
----------------------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------

Treibhausgas (THG)-Ausstoß in CO<sub>2</sub>-Äquivalenten (Stufe 2)

Treibhausgas(THG)-Ausstoß in CO<sub>2</sub>-eq/ Jahr

Erhebliche Reduktion >100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Reduktion <100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Erhöhung <100 t <input type="checkbox"/>	Erhebliche Erhöhung >100 t <input type="checkbox"/>
--	--	---	---

## 10. Beteiligung am Projekt „Naturpark Kindergarten“

### Klimarelevanzprüfung

Vor- Einschränkung der Klimarelevanz (Stufe 1)

Auswirkungen auf den Klimaschutz	+ positiv <input type="checkbox"/>	keine <input checked="" type="checkbox"/>	- negativ <input type="checkbox"/>
----------------------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------

Treibhausgas (THG)-Ausstoß in CO<sub>2</sub>-Äquivalenten (Stufe 2)

Treibhausgas(THG)-Ausstoß in CO<sub>2</sub>-eq/ Jahr

Erhebliche Reduktion >100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Reduktion <100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Erhöhung <100 t <input type="checkbox"/>	Erhebliche Erhöhung >100 t <input type="checkbox"/>
--	--	---	---

## 11. Öffentliches WC auf dem Friedhof Bad Dürkheim •Vergabe der Arbeiten

### Klimarelevanzprüfung

Vor- Einschränkung der Klimarelevanz (Stufe 1)

Auswirkungen auf den Klimaschutz	+ positiv <input type="checkbox"/>	keine <input checked="" type="checkbox"/>	- negativ <input type="checkbox"/>
----------------------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------

Treibhausgas (THG)-Ausstoß in CO<sub>2</sub>-Äquivalenten (Stufe 2)

Treibhausgas(THG)-Ausstoß in CO<sub>2</sub>-eq/ Jahr

Erhebliche Reduktion >100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Reduktion <100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Erhöhung <100 t <input type="checkbox"/>	Erhebliche Erhöhung >100 t <input type="checkbox"/>
--	--	---	---

## 12. Neubau Durchlass Ledergasse - Projektbeschluss

### Klimarelevanzprüfung

Vor- Einschränkung der Klimarelevanz (Stufe 1)

Auswirkungen auf den Klimaschutz	+ positiv <input type="checkbox"/>	keine <input checked="" type="checkbox"/>	- negativ <input type="checkbox"/>
----------------------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------

Treibhausgas (THG)-Ausstoß in CO<sub>2</sub>-Äquivalenten (Stufe 2)

Treibhausgas(THG)-Ausstoß in CO<sub>2</sub>-eq/ Jahr

Erhebliche Reduktion >100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Reduktion <100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Erhöhung <100 t <input type="checkbox"/>	Erhebliche Erhöhung >100 t <input type="checkbox"/>
--	--	---	---

## 13. Jahresabschluss des Eigenbetriebs Abwasserbeseitigung zum 31.12.2020 - Korrektur

### Klimarelevanzprüfung

Vor- Einschränkung der Klimarelevanz (Stufe 1)

Auswirkungen auf den Klimaschutz	+ positiv <input type="checkbox"/>	keine <input checked="" type="checkbox"/>	- negativ <input type="checkbox"/>
----------------------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------

Treibhausgas (THG)-Ausstoß in CO<sub>2</sub>-Äquivalenten (Stufe 2)

Treibhausgas(THG)-Ausstoß in CO<sub>2</sub>-eq/ Jahr

Erhebliche Reduktion >100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Reduktion <100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Erhöhung <100 t <input type="checkbox"/>	Erhebliche Erhöhung >100 t <input type="checkbox"/>
--	--	---	---

## 14. Jahresabschluss des Eigenbetriebs Abwasserbeseitigung zum 31.12.2021

### Klimarelevanzprüfung

Vor- Einschränkung der Klimarelevanz (Stufe 1)

Auswirkungen auf den Klimaschutz	+ positiv <input type="checkbox"/>	keine <input checked="" type="checkbox"/>	- negativ <input type="checkbox"/>
----------------------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------

Treibhausgas (THG)-Ausstoß in CO<sub>2</sub>-Äquivalenten (Stufe 2)

Treibhausgas(THG)-Ausstoß in CO<sub>2</sub>-eq/ Jahr

Erhebliche Reduktion >100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Reduktion <100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Erhöhung <100 t <input type="checkbox"/>	Erhebliche Erhöhung >100 t <input type="checkbox"/>
--	--	---	---

## 15. Erlass einer Haushaltssperre

### Klimarelevanzprüfung

Vor- Einschränkung der Klimarelevanz (Stufe 1)

Auswirkungen auf den Klimaschutz	+ positiv <input type="checkbox"/>	keine <input checked="" type="checkbox"/>	- negativ <input type="checkbox"/>
----------------------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------

Treibhausgas (THG)-Ausstoß in CO<sub>2</sub>-Äquivalenten (Stufe 2)

#### Treibhausgas(THG)-Ausstoß in CO<sub>2</sub>-eq/ Jahr

Erhebliche Reduktion >100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Reduktion <100 t <input type="checkbox"/>	Geringfügige Erhöhung <100 t <input type="checkbox"/>	Erhebliche Erhöhung >100 t <input type="checkbox"/>
--	--	---	---