

Ergebnis Klimarelevanzprüfung

über die **37. öffentliche Sitzung des Gemeinderates** in seiner zehnten Wahlperiode am Donnerstag, 28.04.2022 im **Haus des Bürgers - Siedersaal**.

3. Zukunft der städtischen Bibliothek; Festlegung der weiteren Vorgehensweise

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 CO₂-Äquivalenten (Stufe 2)

Treibhausgas(THG)-Ausstoß in CO₂-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. Neubau Klinik Limberger- Klärung der Nachnutzung des Bestandsgebäudes

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 CO₂-Äquivalenten (Stufe 2)

Treibhausgas(THG)-Ausstoß in CO₂-eq/ Jahr

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

Die Umnutzung eines bestehenden Gebäudes hat gegenüber Neubauten für Wohnungen und Dienstleistungen Klimaschutzvorteile, da für die Bereitstellung der Baumaterialien wesentlich weniger Klimagasemissionen anfallen.

10. Offenlegung des Gewässers "Stille Musel" zwischen Hofstraße 1 und 3, Bad Dürkheim Vergabe der Gewässerrenaturierungsarbeiten

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 CO₂-Äquivalenten (Stufe 2)

Treibhausgas(THG)-Ausstoß in CO₂-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"/>
--	--	---	---