

Federführendes Amt: Stadtentwicklungsamt

Beratungsfolge	Behandlung	Termin
Technischer Ausschuss	Vorberatung N	05.12.2023
Gemeinderat	Beschlussfassung Ö	12.12.2023

Betreff:

Gemeindeverwaltungsverband, Antrag der Gemeinde Leutenbach auf Einsatz des gesamten Personals im GVV schwerpunktmäßig für Baugenehmigungen und Baukontrollen im Innenbereich

Beschlussvorschlag:

Weisungserteilung zur Stimmabgabe der Vertreter der Stadt Winnenden in der Verbandsversammlung zu folgendem Beschluss:

Die Verbandsversammlung stimmt dem Antrag auf Einsatz des gesamten Personals im GVV schwerpunktmäßig für Baugenehmigungen und Baukontrollen im Innenbereich zu.

Begründung:

Auf den Beschluss der Gemeinde Leutenbach vom 23. November 2023 in der Anlage wird verwiesen. Die Gemeinde Leutenbach hat beschlossen, dass das gesamte Personal des Gemeindeverwaltungsverbands Winnenden (GVV) schwerpunktmäßig für Baugenehmigungen und baurechtliche Kontrollen im Innenbereich eingesetzt wird.

Aufgrund der großen Anzahl an Bauanträgen und der noch ausstehenden Besetzung der Sachgebietsleitung im Sachgebiet Baurecht konnte den baurechtlichen Kontrollen im Innenbereich nicht in vollem Umfang nachgekommen werden. Der Beschluss der Gemeinde Leutenbach wird deshalb mitgetragen. Die Sachbearbeiter des Außenbereichs sollen künftig zur Unterstützung der Bearbeitung der unerlaubten Bauten im Innenbereich eingesetzt werden.

CO ₂ -Relevanz:			
Auswirkung auf den Klimaschutz	Nein <input checked="" type="checkbox"/>	Ja positiv <input type="checkbox"/> negativ <input type="checkbox"/>	geringfügig <input type="checkbox"/> erheblich <input type="checkbox"/>

Begründung / Optimierung: Klimarelevante Auswirkungen sind mit den Kontrollen im Innen- und Außenbereich nicht verbunden.

Verwaltungsaufwand:			
Auswirkung auf die Verwaltungsarbeit	Nein <input checked="" type="checkbox"/>	Ja Verwaltungsaufwand wird erhöht <input type="checkbox"/> Verwaltungsaufwand wird reduziert <input type="checkbox"/>	

Anlagen:

Antrag der Gemeinde Leutenbach vom 24.11.2023 (Anlage 1)