

BESCHLUSSVORLAGE



Vorlagen Nr: 60/1185/2021

Verantwortung: Reuter, Marielle

Beratung und Beschlussfassung über Baugesuche - Funkmast "Rastplatz Steinig"

Bauantrag: Errichtung einer Funksende- und Empfangsanlage für das Vodafone Mobilfunknetz

Grundstück: Gewann Steinig/ Rastanlage BAB 8, Langensteinbach, Flst.Nr. 7961/4

| Beratungsfolge dieser Vorlage/Nr. | am | Öffentlichkeitsstatus | Ergebnis |
|---------------------------------------|------------|-----------------------|--------------|
| Ausschuss für Bau, Planung und Umwelt | 15.09.2021 | öffentlich | Entscheidung |

Antrag an den Ausschuss für Bau, Planung und Umwelt:

Der Ausschuss für Bau, Planung und Umwelt wolle das Gemeindeeinvernehmen zu dem geplanten Bauvorhaben erteilen.

Vermerk der Verwaltung:

| | | | |
|------------|-----|-------|-------------|
| Abstimmung | Ja: | Nein: | Enthaltung: |
| Sonstiges: | | | |

Sachverhalt:

Das Vorhaben befindet sich im Außenbereich von Karlsbad-Langensteinbach und ist daher nach § 35 BauGB zu beurteilen.

Nach § 35 Abs. 1 BauGB ist ein Vorhaben im Außenbereich nur zulässig, wenn keine öffentlichen Belange entgegenstehen, die Erschließung gesichert ist und dieses Vorhaben z.B. nach Nr. 3 der öffentlichen Versorgung mit Telekommunikationsdienstleistungen dient.

Geplant ist die Errichtung einer Funksende- und Empfangsanlage für das Mobilfunknetz auf dem Grundstück des Autobahnparkplatzes „Steinig“ direkt an der BAB A8.
Der Masten soll rund 50 m hoch und über einen max. Durchmesser von 1,70 m verfügen.
Der unterirdische Sockel misst 9,00 m Durchmesser.

Nach Auffassung der Verwaltung stehen von Seiten der Gemeinde keine öffentlichen Belange entgegen. Somit kann das Gemeindeeinvernehmen erteilt werden. Ebenso entspricht die Positionierung dem Grundsatzbeschluss des Gemeinderats, wonach Mobilfunksendemasten außerhalb der Wohnbereiche errichtet werden sollen.

Themen wie Natur- und Umweltschutz werden von der Baurechtsbehörde im Landratsamt geprüft.

Jens Timm
Bürgermeister

Anlagenverzeichnis:

- Lageplan
- Pläne