

Gemeinderatssitzung
am 17.01.2017



Öffentlicher Teil
Vorlage 2017-01-05

Bearbeiter:	Ingrid Kern
Telefon:	07643/9107-14
Az.	797.3

TOP 5 Breitbandausbau Rheinhausen; Genehmigung eines Mitbenutzungsvertrages

I. Beschlussvorlage

A Problem und Ziel

Im Zuge des Breitbandausbaus in unserer Gemeinde müssen mehrere neue Schaltgehäuse montiert werden. Alle Schaltgehäuse befinden sich auf öffentlichen Flächen. Eine Besonderheit stellt jedoch das geplante Schaltgehäuse beim Anwesen Hauptstraße 152 (Haus der Vereine), Flst.Nr. 114, Gemarkung Oberhausen, dar. Das Anwesen hat zusammen mit der Rathausstraße eine gemeinsame Flurstücknummer. In diesen Fällen möchte die Telekom eine Absicherung, falls das Gebäude wider Erwarten an Privat veräußert werden würde. In diesem Falle müsste die Telekom mit dem neuen Eigentümer vereinbaren, dass das Schaltgehäuse stehen bleiben darf. Um dies zu vermeiden soll ein Mitbenutzungsvertrag ohne dingliche Sicherung geschlossen werden. Die Laufzeit beträgt 30 Jahre. Die Gemeinde erhält dafür eine Nutzungsentschädigung in Höhe von 250 EUR.

Da die Planung einige Zeit in Anspruch nimmt, wurde der Vertrag bereits - vorbehaltlich der Genehmigung durch den Gemeinderat - von Bürgermeister Dr. Louis unterschrieben und an die Telekom weitergeleitet.

B Lösung

Die Gemeinde schließt mit der Telekom einen Mitbenutzungsvertrag ohne dingliche Sicherung ab. Bereits jetzt befinden sich mehrere Strom- und Telefonkästen auf diesem Grundstück.

C Alternativen

Es wird kein Mitbenutzungsvertrag geschlossen. Die Telekom müsste dann einen Alternativstandort suchen. Dies würde nach Mitteilung der Telekom eine nicht unerhebliche Verzögerung des Breitbandausbaus in Rheinhausen bedeuten.

D Finanzielle Auswirkungen auf den öffentlichen Haushalt der Gemeinde Rheinhausen

Einmalige Einnahme in Höhe von 250 EUR.

E Sonstige Kosten

Keine.

F Verweis auf Anlagen

– Kopie des Mitbenutzungsvertrages.

G Beschlussvorschlag

Der Gemeinderat genehmigt den anliegenden Mitbenutzungsvertrag ohne dingliche Sicherung.