

Der Magistrat

Vorlage an die Stadtverordnetenversammlung

Vorlagennummer: **STV/0414/2016**
 Öffentlichkeitsstatus: öffentlich
 Datum: 05.12.2016

Amt: Liegenschaftsamt
 Aktenzeichen/Telefon: 23.1 -Va./al.- 03/B 479
 Verfasser/-in: Frau Valentin

Beratungsfolge	Termin	Zuständigkeit
Magistrat		Entscheidung
Haupt-, Finanz-, Wirtschafts-, Rechts- und Europaausschuss		Zur Kenntnisnahme

Betreff:

**Ankauf eines unbebauten Grundstücks in der Gemarkung Gießen
 - Antrag des Magistrats vom 05.12.2016**

Antrag:

„Dem Ankauf des Grundstücks Gemarkung Gießen Flur 54 Nr. 12/14 = 176 m² von der **Bundesanstalt für Immobilienaufgaben, Neustadt 24, 56068 Koblenz**, wird zu folgenden Bedingungen zugestimmt:

1. Der Kaufpreis für das 176 m² große Grundstück beträgt **1,00 €**

und wird zur Zahlung fällig nach Eintragung der Auflassungsvormerkung im Grundbuch und Vorlage evtl. erforderlicher Pfandfreigabeerklärungen.

2. Die anfallenden Notar- und Grundbuchkosten gehen zu Lasten der Stadt Gießen.“

Begründung:

Im Zusammenhang mit einer Flächenneuordnung zwecks Herstellung der Busumfahrung Sophie-Scholl-Schule in der Rödgener Straße hat sich herausgestellt, dass sich das im umseitigen Antrag genannten Grundstück direkt im Zufahrtbereich befindet und darin auch Versorgungsleitungen verlaufen, die zugunsten der Stadt grundbuchlich abzusichern sind.

Mit der Grundstückseigentümerin, der Bundesanstalt für Immobilienaufgaben, konnte ein Konsens dahingehend erzielt werden, dass diese mit einem Verkauf zum obligatorischen Betrag von 1,00 € einverstanden ist.

Die Buchung soll wie folgt vorgenommen werden:

Kostenträger (Produkt): 0101130200, Investitionsnummer: 232009010, Kostenstelle: 230402.

Es wird gebeten, der Vorlage zuzustimmen.

Anlagen: 2 Planausschnitte

W e i g e l - G r e i l i c h (Bürgermeisterin)

Beschluss des Magistrats vom ____ . ____ . ____

Nr. der Niederschrift _____ TOP _____

- beschlossen
- ergänzt/geändert beschlossen
- abgelehnt
- zur Kenntnis genommen
- zurückgestellt/-gezogen

Beglaubigt:

Unterschrift