

Unterlage zur Sitzung im öffentlichen Teil

Gremium	am	TOP
Bezirksvertretung 2 (Rodenkirchen)	11.05.2009	

Anlass:

Mitteilung der Verwaltung

Beantwortung von Anfragen aus früheren Sitzungen

Beantwortung einer Anfrage nach § 4 der Geschäftsordnung

Stellungnahme zu einem Antrag nach § 3 der Geschäftsordnung

Neue Bolzplätze in Sürth; Prüfung von potentiellen Flächen auf Eignung/Umsetzbarkeit; Antrag der Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen AN/1800/2008

Beschluss:

Die Verwaltung wird gebeten, die folgenden Flächen in Sürth auf ihre Eignung als Bolzplatz zu überprüfen:

- 1) Brachfläche nördlich vom Mönchsgüterweg (Abstand zur Wohnbebauung, Bodenbeschaffenheit, rechtliche Möglichkeiten),
- 2) Grünareal auf der ehemaligen Friedhofserweiterungsfläche zwischen Kölnstraße und Am Feldrain (Abstand, Bodenbeschaffenheit, Bedarf aufgrund der Altersstruktur im angrenzenden Wohngebiet).

Der Antragsteller unterstützt die Verwaltung gerne mit weiteren Informationen zu den angesprochenen Grundstücken.

Die Verwaltung nimmt hierzu wie folgt Stellung:

Beide Flächen wurden bereits bei einer Eingabe an den Beschwerdeausschuss zum Bebauungsplan Nr. 70370/03 mit dem Arbeitstitel „Rodderweg als mögliche Bolzplatzflächen thematisiert und abgelehnt:

- 1) Die Freiflächen nördliche der Ströer-Allee als möglicher Standort für einen weiteren Bolzplatz wurden verworfen, da hier die Lärmschutzproblematik zur ansässigen Wohnbevölkerung gegeben ist. Die Zustimmung des Eigentümers kann ebenfalls nicht in Aussicht gestellt werden.
- 2) Die öffentliche Grünfläche im Bereich der Straßen Am Feldrain/ Kölnstraße scheiden als potentiellen Standort für einen Bolzplatz aus, da bei Einhaltung der notwendigen Entfernung zur nächsten Wohnbebauung (ca. 100 m zur Bebauung am Veilchenweg/Margeritenweg) nur ein Bereich übrig bleibt, der erst kürzlich als „normale“ öffentliche Grünfläche ausgebaut wurde. Einen erneuten Umbau der Flächen lehnt die Grünverwaltung ab.

An der fachlichen Einschätzung von damals hat sich hat sich seitdem nichts geändert.