

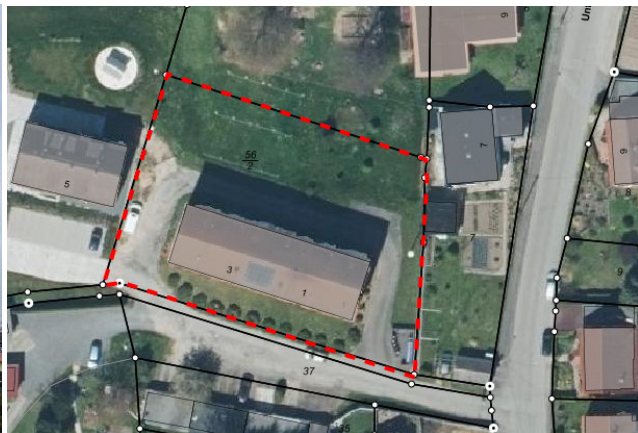


Öffentliche Ausschreibung gemäß § 31 Abs. 1 Satz 3 der Thüringer Gemeindehaushaltsverordnung

Die Stadt Schmölln als Eigentümerin verkauft auf dem Wege der Öffentlichen Ausschreibung gegen Höchstgebot insgesamt 6 Eigentumswohnungen:

Art:	6 Eigentumswohnungen (dreigeschossiges Wohnhaus ohne ausgebauten Dachgeschoss und mit Unterkellerung)
Objektadresse:	Am Wiesengrund 1 und 3 04626 Schmölln OT Röthenitz
Gemarkung:	Röthenitz
Flur:	1
Flurstück:	56/2
Wohnfläche pro Wohnung:	durchschnittlich ca. 60,00 m ²

Das dreigeschossige Wohngebäude Am Wiesengrund 1-3 befindet sich in einer ländlichen Lage der Stadt Schmölln im Ortsteil Röthenitz, welches ca. 1960 als Neubau zzgl. Kellergeschoss errichtet wurde. Eine Teilsanierung erfolgte ca. 1995. Weitere Informationen zu den einzelnen Wohnungen entnehmen Sie bitte aus den beigelegten Anlagen. Es liegt ein aktuelles Verkehrswertgutachten vor.



Interessenten können ihre **Erwerbsanträge** unter Angabe der Preisvorstellung in der Stadtverwaltung Schmölln, Bauamt, Markt 1, 04626 Schmölln, im verschlossenen, gekennzeichneten Umschlag mit der Aufschrift „Kaufgebot - Eigentumswohnungen Röthenitz“ einreichen. Erwerbsanträge für einen möglichen Gesamtkauf werden vorrangig behandelt.

Die Entscheidung über den Verkauf trifft der Stadtrat der Stadt Schmölln. Es besteht keine Pflicht, an einen bestimmten Bieter zu verkaufen. Es handelt sich bei dieser Ausschreibung um eine unverbindliche Aufforderung zur Abgabe von Kaufangeboten.

Die Bestimmungen des Thüringer Vergabegesetzes, der Unterschwellenvergabeordnung und der Vergabe-/Vertragsordnung für Bauleistungen finden keine Anwendung.

Für die Vereinbarung eines Besichtigungstermins, Einsichtnahme in vorhandene Unterlagen oder weitere Auskünfte können Sie sich sehr gern telefonisch unter 034491 76 161 oder per E-Mail bauverwaltung@schmoelln.de an das Bauamt der Stadtverwaltung Schmölln wenden.

gez. Sven Schrade
Bürgermeister

Anlagen

Gesamtübersicht
Fotos zu den Wohnungen
Flächen der Wohneinheiten
Grundrisse
Luftbild