

Exposé

Wüste, Landwirtschaftsfläche Freiberg-Geisingen



Quelle: GIS



Baden-Württemberg

VERMÖGEN UND BAU
AMT LUDWIGSBURG

Objektbeschreibung

Stadt: Freiberg-Geisingen am Neckar

Landkreis Ludwigsburg

Lage: Nordwestlich des Stadtteils Heutingsheim



Lage/Umfeld:

Freiberg am Neckar besteht aus den drei Stadtteilen Beihingen, Geisingen und Heutingsheim, mit rund 16.000 Einwohnern. Im Westen grenzt es an die große Kreisstadt Bietigheim-Bissingen.

Grundstücksgröße:

3.120 m²

Grundbuch:

Geisingen (Freiberg am Neckar) Blatt 7552

Baurechtliche Situation:

Landwirtschaftsfläche

Sonstiges zum Grundstück:

Der Fiskus des Landes Baden-Württemberg ist gemäß § 1936 BGB gesetzlicher Erbe. Ist zur Zeit des Erbfalls kein Verwandter, Ehegatte des Erblassers vorhanden, erbt das Land, Das Grundstück wird derzeit bewirtschaftet.

Angebotseröffnung:

Ihr Angebot wird bis zur Angebotseröffnung verschlossen aufbewahrt und erst am 21.11.2022 frühestens um 12:00 Uhr geöffnet.

Die Angebotseröffnung ist nicht öffentlich, da das Land den Bietern Vertrauensschutz gewährleisten möchten.

Angebotsabgabe:

Schriftlich unter Benennung der Höhe des Angebots bis spätestens Dienstag, 21.11.2022, 12:00 Uhr MEZ an Vermögen und Bau Baden- Württemberg, Amt Ludwigsburg, Karlsplatz 5 in 71638 Ludwigsburg. Zur Angebotsabgabe verwenden Sie bitte einen



Baden-Württemberg

VERMÖGEN UND BAU
AMT LUDWIGSBURG

Art der Ausschreibung:

vorbereiteten Kaufantrag, welchen Sie auf Anfrage beim unten angegebenen Ansprechpartner erhalten

Freibleibend unter Orientierung am Höchstgebot.

Die rechtsverbindliche Annahme eines Kaufangebots entsteht für das Land erst mit der notariellen Beurkundung des Kaufvertrags.

Ende der Angebotsfrist:

21.11.2022

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an folgende(n) Ansprechpartner(in):

Karlsplatz 5, 71638 Ludwigsburg

Frau Lara Weilguni, Telefon: 07141/9911-163

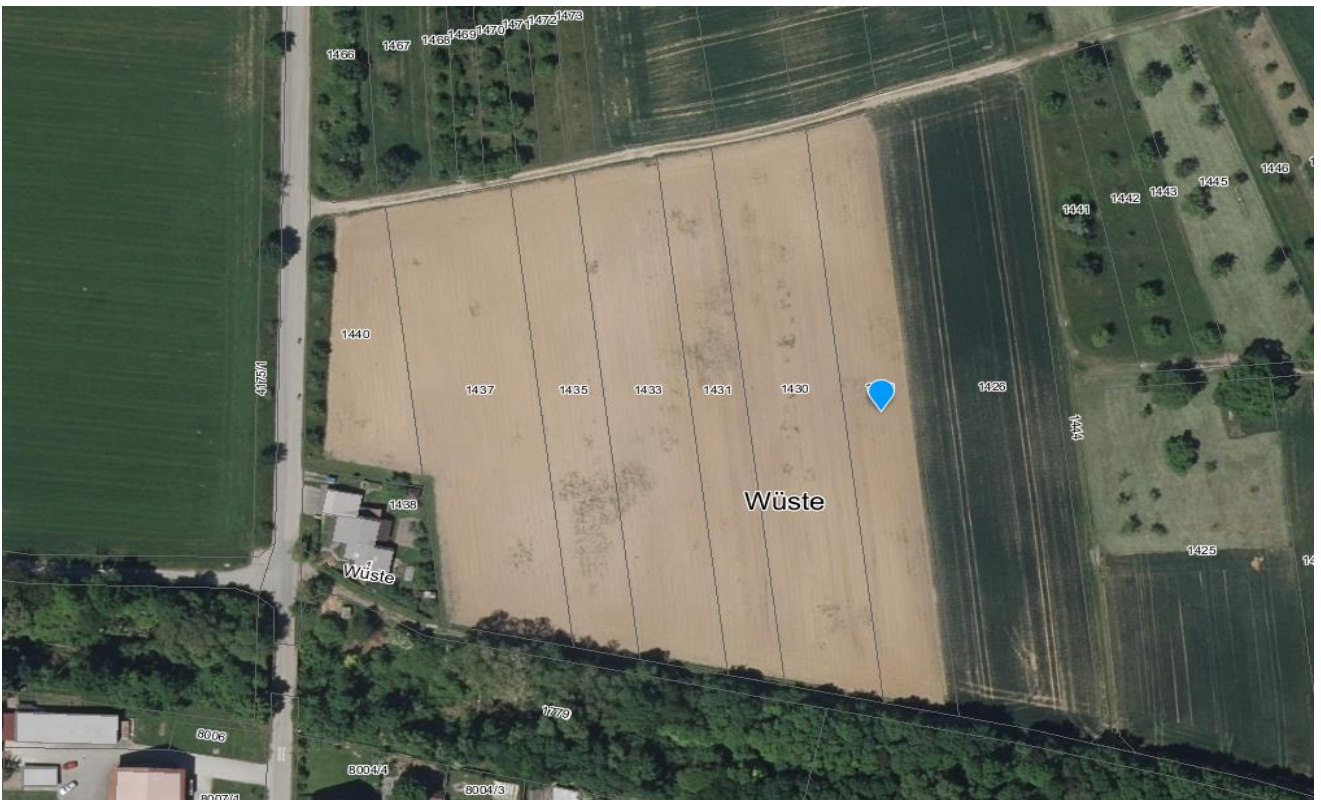
Lara.Weilguni@vbv.bwl.de



Baden-Württemberg

VERMÖGEN UND BAU
AMT LUDWIGSBURG

Bilder



Baden-Württemberg

VERMÖGEN UND BAU
AMT LUDWIGSBURG