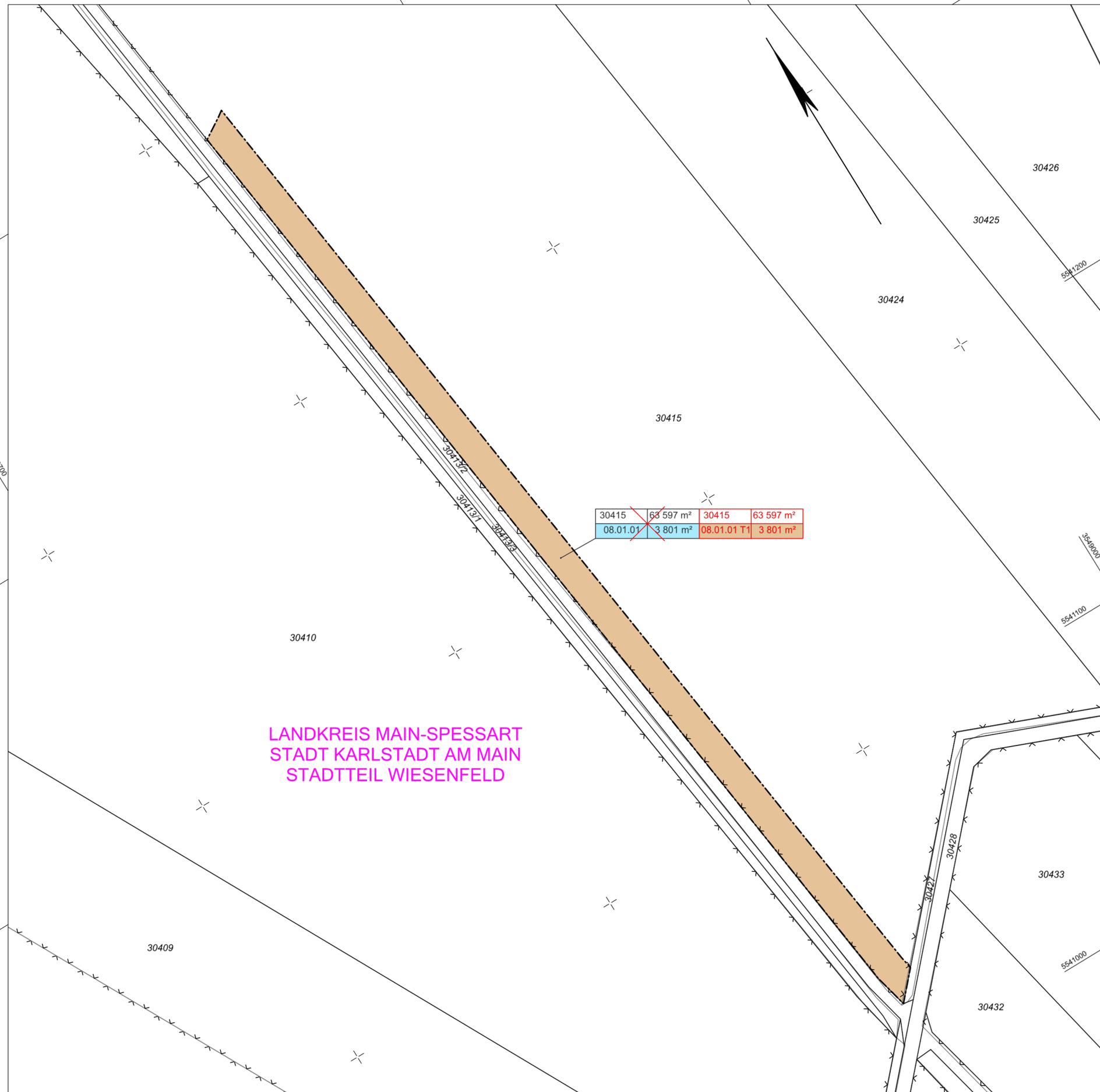


Y 3548786.341
X 5541466.467

Y 3549100.955
X 5541273.649



Y 3548593.000
X 5541151.000

Y 3548907.614
X 5540958.182

Zeichenerklärung

Grunderwerb

- zu erwerbende Fläche
- vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
- dauernd zu belastende Fläche
- | | |
|-------|----------------------|
| 29505 | 1 574 m ² |
|-------|----------------------|

 Flurstück / Größe des Flurstückes
- | | |
|----------|--------------------|
| 01.20.01 | 555 m ² |
|----------|--------------------|

 lfd. Nr. im Grunderwerbsverzeichnis / Größe der Teilfläche
01 - Nr. des Grunderwerbsplanes
20 - lfd. Nr. des betroffenen Flurstückes
01 - Teilfläche eines Flurstückes
- Zusammengehörigkeitspfeil
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze außerhalb / innerhalb des Baufeldes
- 14168 Flurstücksnummer

Unterlage 10 Blatt Nr. 8 T1 ersetzt Unterlage 10 Blatt Nr. 8

1. Tektur vom 29.04.2021
zum Feststellungsentwurf vom 19.06.2019

		Zeichen
bearbeitet:	April 2021	bu
gezeichnet:	April 2021	bu
geprüft:	April 2021	ku

T1	Anpassung der Grunderwerbsfläche gemäß Unterlage 9.2, Blatt 4							
Nr.	Änderungen gegenüber dem Feststellungsentwurf vom 19.06.2019							
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Auftragnehmer/Planverfasser:

KREBS+KIEFER
Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2 | 64295 Darmstadt
T 06151 885-0 | F 06151 885-150

		Zeichen
bearbeitet:	Juni 2019	bu
gezeichnet:	Juni 2019	bu
geprüft:	Juni 2019	ku

Darmstadt, den 19.06.2019
Ort, Datum, Unterschrift

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Stadt Karlstadt
Fachbereich 3
Hoch- und Tiefbautechnik
Zum Helfenstein 2
97753 Karlstadt

Unterlage / Blatt-Nr.: 10.2 / 8 T1
Grunderwerbsplan
Ausgleichsfläche 10A_{CEF}

Straße: St 2435 Station: Abschnitt 160 / Station 1,740 bis Abschnitt 200 / Station 1,530 Maßstab: 1 : 1000

St 2435 St 2437 Lohr a. M. - Karlstadt B 27 Ortsumgebung Wiesenfeld

<p>Aufgestellt: Karlstadt, den 19.06.2019</p> <p>Dr. Paul Kruck Erster Bürgermeister </p>	
<p>1. Tektur aufgestellt: Karlstadt, den 29.04.2021</p> <p>Michael Hombach Erster Bürgermeister </p>	