

**TOP:** 9**Beschlussvorlage**  
Öffentlich :Ja

Amt/Geschäftszeichen

Datum

Drucksache-Nr.:01-1-2019

**Federführendes Amt** :Bauamt

08.01.2019

**Beratungsfolge**

Gremium/Ausschuss	Termin	Genehmigung	Stimmverhältnis	J	N	E
Ortsbeirat						
Bau- und Wirtschaftsausschuss	29.01.2019					
Stadtverordnetenversammlung	31.01.2019					

Betreff:

**Beratung und Beschluss: Aufstellungsbeschluss für den Bebauungsplan Nr. 66 "Neue Kietzstraße" der Stadt Kremmen**

Beschlussvorlage

Die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Kremmen beschließt:

1. Die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Kremmen beschließt gemäß § 2 Abs. 1 BauGB die Aufstellung des Bebauungsplans Nr. 66 "Neue Kietzstraße". Das Plangebiet umfasst das Flurstück 194 der Flur 3 in der Gemarkung Kremmen. Planungsziel ist eine Bebauung mit zwei Einfamilienhäusern mit maximal zwei Geschossen im Rahmen der Nachverdichtung.

2. Das Verfahren soll gemäß § 13 b BauGB 2017 im beschleunigten Verfahren nach § 13 a BauGB ohne Durchführung einer Umweltprüfung gemäß § 2 Abs. 4 BauGB durchgeführt werden.

3. Von der frühzeitigen Unterrichtung und Erörterung gemäß § 3 Abs. 1 und § 4 Abs. 1 BauGB wird abgesehen. Die Beteiligung der Öffentlichkeit erfolgt gemäß § 3 Abs. 2 BauGB. Die Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange erfolgt nach § 4 Abs. 2 BauGB.

4. Der Flächennutzungsplan wird im Wege der Berichtigung angepasst.

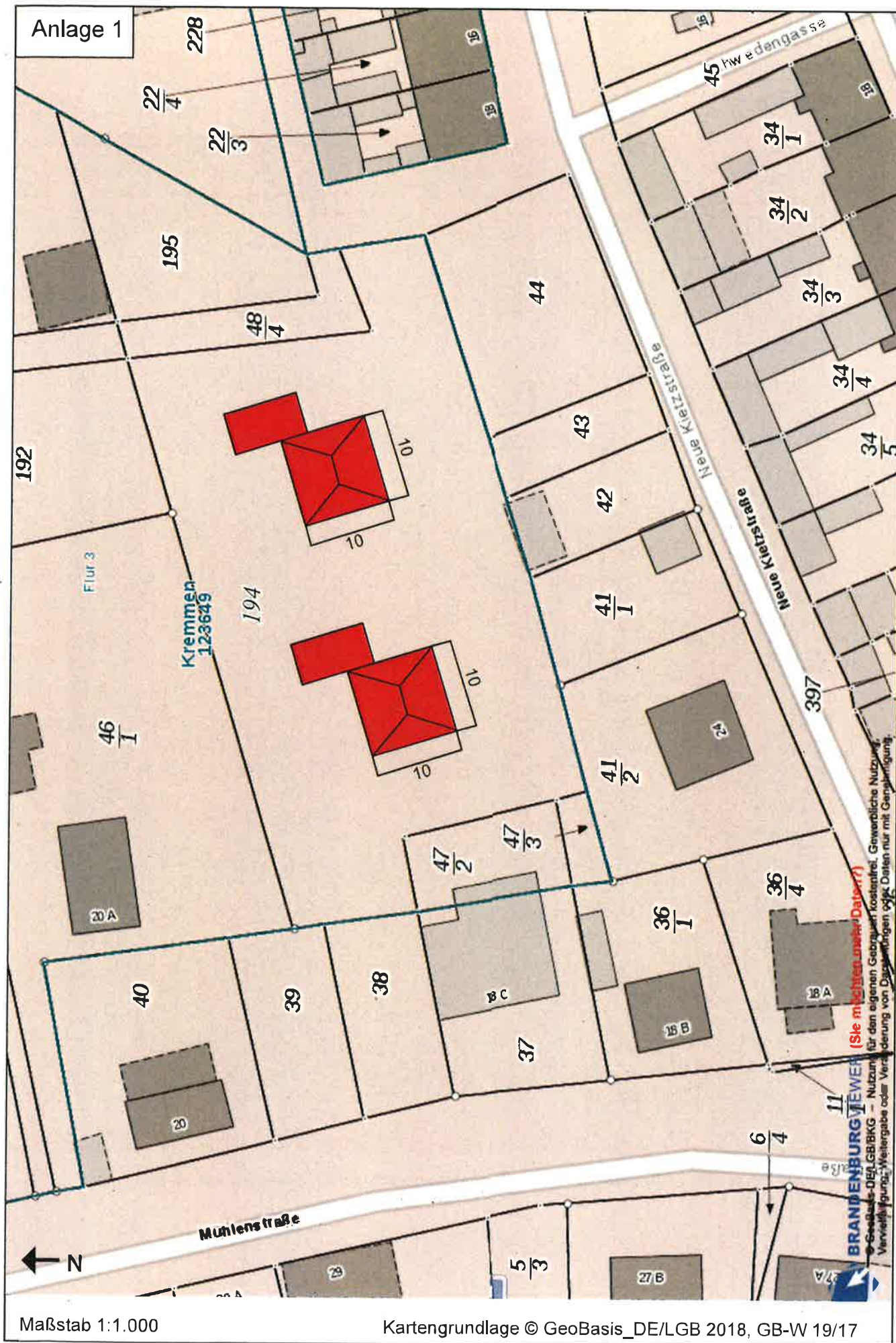
**Beratungsergebnis:**

Gremium:	Sitzung am:	TOP
Anz. Mitgl. :19	dav. anwesend	Ja..... Nein..... Enthalt.....
Laut Besch.vorlage.....	Abweichender Beschl.(Rückseite).....	

eingebraucht durch :Bürgermeister  
 Bearbeiter :Frau Susanne Tamms

.....  
 Vorsitzender der Stadtverordnetenversammlung

Anlage 1



Maßstab 1:1.000

Kartengrundlage © GeoBasis\_DE/LGB 2018, GB-W 19/17

**BRANDENBURG**  
 (Sie müssen keine Daten!)  
 © GeoBasis-DE/LGB/BKG - Nutzung für den eigenen Gebrauch kostenfrei, Gewerliche Nutzung, Vervielfältigung, Weitergabe oder Veränderung von Daten ist ohne schriftliche Genehmigung.



