

Amt: Hauptamt  
Az.: 632.201; 022.31

**Zur Beschlussfassung im Gemeinderat am 14.02.2019**

**öffentlich**

---

Tagesordnungspunkt:

**Bauantrag zur Errichtung einer Funksende- und Empfangsanlage für das Vodafone Mobilfunknetz sowie die Demontage des vorhandenen Stahlrohrmastes und Errichtung eines Betonmastes mit Antennenplattform, Albstraße 15, Flst. 4823/4**

---

Sachverhalt/Begründung:

Die Vodafone GmbH hat beantragt, eine Funksende- und Empfangsanlage für das Vodafone Mobilfunknetz zu errichten sowie den vorhandenen Stahlrohrmast zu demontieren. Für die Errichtung ist ein Betonmast mit Antennenplattform geplant. Das Bauvorhaben ist in der Albstraße 15, Flst. 4823/4 geplant.

Für den Bereich, in dem das Bauvorhaben geplant ist, gelten die Festsetzungen des Bebauungsplanes „Maltschach“. Der bestehende Mast wurde 1995 durch die Mannesmann Mobilfunk GmbH errichtet. Nunmehr soll ein Betonmast mit Antennenplattform als Funksende- und Empfangsanlage für das Vodafone Mobilfunknetz errichtet werden und der bisherige Mast demontiert werden.

Die Oberkante des geplanten Mastes liegt bei 20,725 m samt Mastkopf. Der bisherige Mast hatte seinen höchsten Punkt bei 18,35 m. Damit liegt der neue Mast insgesamt um 2,37 m höher.

Das Angrenzerverfahren wurde durchgeführt. Im Rahmen der Angrenzeranhörung haben sich keine Einwendungen ergeben.

Bezüglich der Lage des Mobilfunkmastes wird auf den beigefügten Lageplan verwiesen. Ansichten und Schnitte des Bauvorhabens werden in der Sitzung präsentiert.

---

Finanzielle Auswirkungen:

Keine.

---

Beschlussvorschlag:

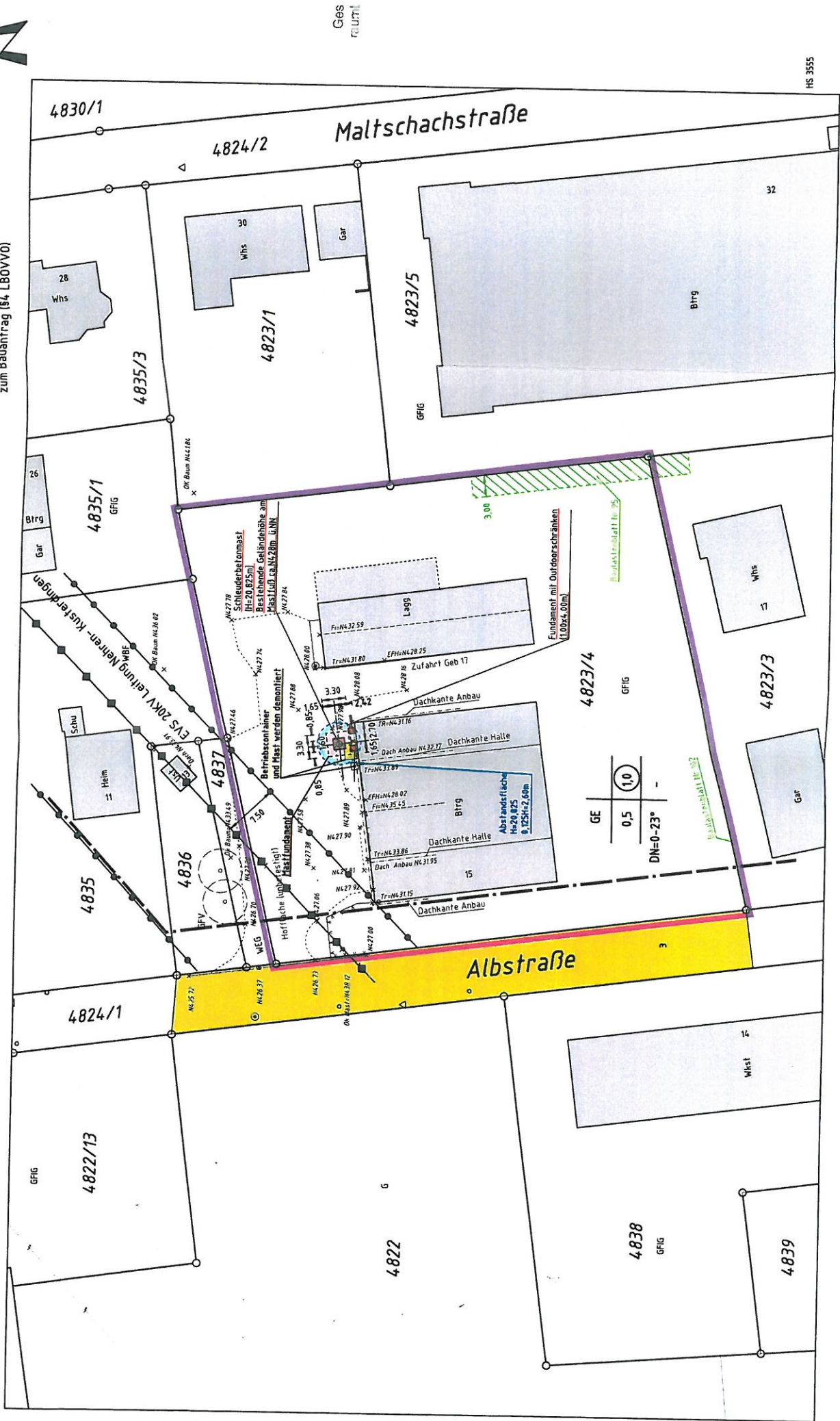
Der Gemeinderat erteilt sein Einvernehmen zur Errichtung einer Funksende- und Empfangsanlage für das Vodafone Mobilfunknetz sowie zur Demontage des vorhandenen Stahlrohrmastes und Errichtung eines Betonmastes mit Antennenplattform in der Albstraße 15.

---

Aufgestellt:  
Dußlingen, 30.01.2019

  
.....  
Manz

LAGEPLAN  
- ZEICHNERISCHER TEIL -  
zum Bauantrag (§4 LBOVV0)



Bemerkung:  
Die eingetragenen Höhen wurden am 07.05.2015 örtlich aufgenommen und beziehen sich auf das NCU SYSTEM!  
Eventuell vorhandene unterirdische Versorgungsleitungen im Baugrundstück sind nicht dargestellt!

Maßstab 1:500