

# Gemeinde Hohenkirchen

<b>Beschlussvorlage</b>	Vorlage-Nr: <b>GV Hokir/17/11229</b>			
Federführend: Bauwesen	Status: öffentlich Datum: 30.01.2017 Verfasser: Robert Kieslich			
<b>Errichtung eines Antennenmastes im Bereich Hohenkirchen auf dem Mühlenberg</b>				
Beratungsfolge:				
Gremium	Teilnehmer	Ja	Nein	Enthaltung
Bauausschuss der Gemeinde Hohenkirchen Gemeindevertretung Hohenkirchen				

## **Sachverhalt:**

Der Mobilfunkanbieter Vodafone GmbH plant die Errichtung eines 40 m hohen Funkturmmastes, um die Netzabdeckung für sein Mobilfunknetz zu verbessern. Die Errichtung ist in der Gemarkung Hohenkirchen, Flur 2 auf dem Flurstück 47/3 etwa 40 m neben dem bestehenden Mobilfunkmast der Firma Wemacom geplant. Der Grundstückseigentümer hat bereits seine Zustimmung erteilt.

Die Gemeinde wird nun vorab beteiligt und hat 8 Wochen Zeit (etwa bis 23. März 2017) dazu Stellung zu nehmen.

## **Beschlussvorschlag:**

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Hohenkirchen unterstützt grundsätzlich den Netzausbau und stimmt dem Vorhaben unter folgenden Bedingungen zu:

.....  
.....  
.....

## **Finanzielle Auswirkungen:**

keine

## **Anlagen:**

Maßnahme- und Anlagebeschreibung, Darstellung der Lagesituation

27.01.2017

Dipl.-Ing. M. Sutoris · Oppelner Str. 9 38440 Wolfsburg

Amt Klützer Winkel  
FB 2 Bau- u. Ordnungsamt  
z. Hd. Frau Schultz  
Schloßstraße 1

23948 Klütz

**Dipl.-Ing. Michael Sutoris**  
im Auftrag der

TÜV Rheinland Consulting GmbH  
Telco Services & Solutions

Uhlandstraße 88-90  
10717 Berlin

**Information über die geplante Errichtung einer Hochfrequenzanlage gemäß der Vereinbarung zwischen Kommunalen Spitzenverbänden und den Mobilfunknetzbetreibern und gemäß § 7a der 26. BImSchV vom 22.08.2013;  
Standort-ID-Nr.: B 5442 Hohenkirchen Mühlberg Neubau Mobilfunkmast**

*(bei An-/Rückfragen bitte stets die o.g. Standort-ID-Nr. angeben)*

Sehr geehrte Frau Schultz,

die Vodafone GmbH plant in Ihrer Kommune die Errichtung einer Mobilfunksendeanlage, um damit die Telekommunikationsinfrastruktur in Ihrer Kommune sowie die Qualität und Kapazität des Vodafone-Mobilfunknetzes entsprechend den Kundenanforderungen aufrecht erhalten zu können und zu verbessern.

Die Vodafone GmbH, Ferdinand-Braun-Platz 1 in D-40549 Düsseldorf, hat mit Wirkung vom 01.12.2013 die TÜV Rheinland Consulting GmbH, in deren Auftrag ich tätig bin, mit der Akquisition und den damit verbundenen Abstimmungen mit Ihrer Kommune beauftragt.

Im Rahmen dieses Auftrages möchten wir Sie gemäß der Vereinbarung zwischen den Kommunalen Spitzenverbänden und den Mobilfunknetzbetreibern (Mobilfunkvereinbarung) und gemäß § 7a der 26. BImSchV vom 22.08.2013 informieren und Ihnen die Möglichkeit zur Stellungnahme und zur Erörterung geben.

Die Funknetzplanung der Vodafone GmbH hat den dringenden Bedarf für die Gemeinde Hohenkirchen ermittelt.

**Kurzbeschreibung des geplanten Mobilfunkmastes**

**Es ist beabsichtigt einen Mobilfunkmast in der Liegenschaft Gemarkung Hohenkirchen Flur 2 Flurstück 47/3 auf dem Mühlberg ca. 150 m nordwestlich des bestehenden WEMACOM-Mastes zu errichten. Die Höhe des Mastes beträgt ca. 40 m. Die Eigentümerin des Flurstücks Frau Nölck hat unserem Standortvorschlag zugestimmt.**

---

Büroanschrift: Dipl.-Ing. Michael Sutoris, Oppelner Strasse 9, 38440 Wolfsburg  
Tel: 05361/3 85 11 70, Fax: 05361/3 85 11 71, Mobil 0176/ 23 52 00 21  
E-Mail: michael.sutoris@t-online.de

1/3

**Der Mobilfunkmast wird auf einer Ackerfläche neben dem Erschließungsweg errichtet. Die Systemtechnik wird auf einer befestigten Fläche neben dem Mast aufgestellt.**

**Die Erschließung des Standortes erfolgt über den Gemeindeweg Gemarkung Hohenkirchen Flur 2 FLST 48. Zur Energieversorgung des Mobilfunkmastes ist die Verlegung einer Stromleitung innerhalb des Weges ab dem Netzanschlusspunkt im Bereich der Kirche notwendig.**

**Gemäß Beschluss des Bauausschusses Hohenkirchen vom 19.05.2015 wird der Deutschen Funkturm(DFMG) die Mitbenutzung des geplanten Standortes angeboten.**

Sie erhalten hiermit die Möglichkeit zur Stellungnahme und zur Erörterung der geplanten Baumaßnahme. Die Ergebnisse dieser Beteiligung werden von Vodafone bei der weiteren Planung berücksichtigt. Über die konkrete Standortplanung werden Sie in einem weiteren Schritt informiert.

Die Mobilfunkvereinbarung sieht einen Zeitraum von 8 Wochen zur Einbeziehung der Kommunen vor. Wir bitten Sie, uns so bald als möglich innerhalb dieses Zeitraums zu antworten, so dass ausreichend Zeit für eine Stellungnahme und Erörterung zur Verfügung bleibt. Soweit wir in diesem Zeitraum keine Rückantwort von Ihnen erhalten, gehen wir davon aus, dass Sie im Rahmen der vorgesehenen Anhörung keine Einwände sehen.

Wir bitten Sie, uns den Eingang des vorliegenden Schreibens mit dem beigefügten Formular zu bestätigen.

Bitte senden Sie die anhängende Eingangsbestätigung nach Unterzeichnung entweder per Post oder per Email an:

Dipl.-Ing. M. Sutoris Oppelner Str. 9 in 38440 Wolfsburg.

Für Fragen zum geplanten Vodafone-Vorhaben stehe ich Ihnen bei Bedarf als Ansprechpartner gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Dipl.-Ing. M. Sutoris

im Auftrag der  
TÜV Rheinland Consulting GmbH  
Telco Services & Solutions  
Uhlandstraße 88-90, 10717 Berlin

Anlage 1: Eingangsbestätigung

Anlage 2: Lageplan Neubau Mobilfunkmast Mühlberg Hohenkirchen

---

Büroanschrift: Dipl.-Ing. Michael Sutoris, Oppelner Strasse 9, 38440 Wolfsburg  
Tel: 05361/3 85 11 70, Fax: 05361/3 85 11 71, Mobil 0176/ 23 52 00 21  
E-Mail: michael.sutoris@t-online.de

2/3

## Eingangsbestätigung

Hiermit bestätigen wir,

### **Amt Klützer Winkel**

das Anschreiben im Auftrag der Firma Vodafone GmbH vom 27.01.2017 mit der Standort ID Nr.: 5442 B Hohenkirchen Information über die geplante Errichtung einer Hochfrequenzanlage gemäß der Vereinbarung zwischen Kommunalen Spitzenverbänden und den Mobilfunknetzbetreibern und gemäß § 7a der 26.BImSchV vom 22.08.2013, erhalten zu haben.

Ort: Klütz

Datum: \_\_\_\_\_

---

Amt Klützer Winkel

Vodafone B 5442 Hohenkirchen

Standortsuche für Neubau eines Mobilfunkmastes im Bereich Hohenkirchen

Mühlberg

**Daten zum geplanten Mobilfunkmast**

Höhe des Mobilfunkmastes: ca. 40 m

Grundflächenbedarf: ca. 150 qm

Zuwegung:

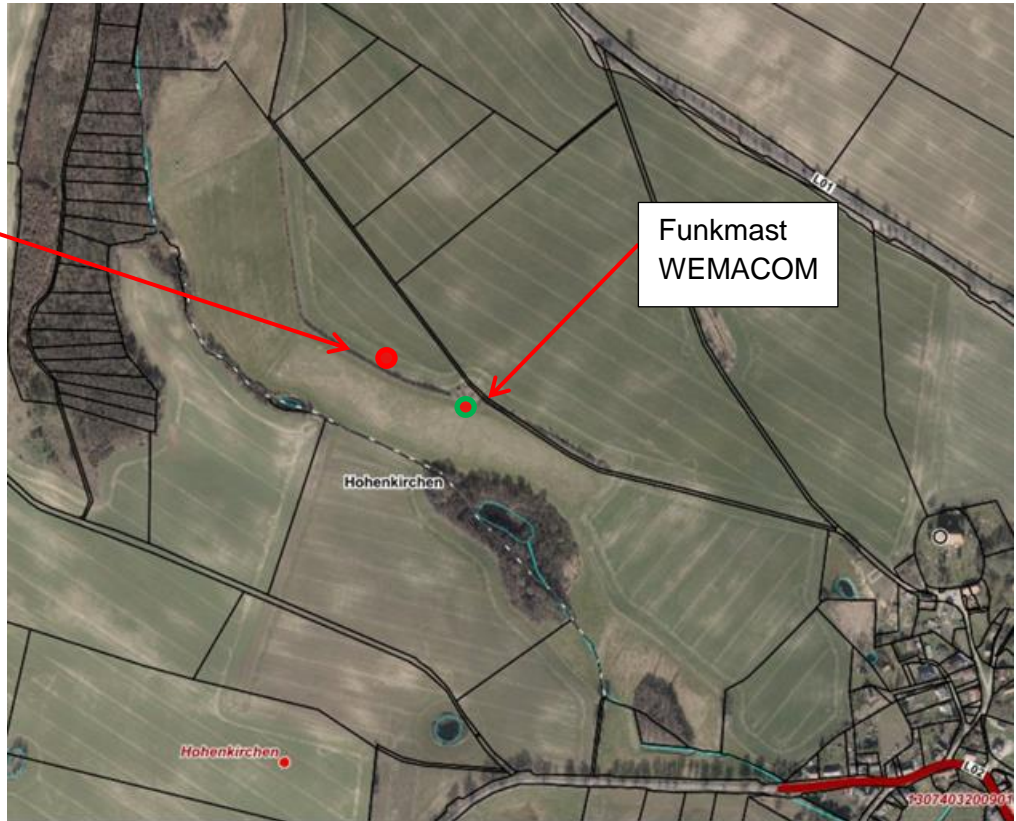
Gemeindeweg Gemarkung Hohenkirchen Flur 2 FLST 48

Energieversorgung:

Verlegung einer Stromleitung im Gemeindeweg ab Netzanschlusspunkt nahe der Kirche bis zum Maststandort, Länge ca. 850 lfdm

Standort Mobilfunkmast: Gemarkung Hohenkirchen Flur 2 Flurstück 47/3

Vorschlag  
Mobilfunkmast  
Vodafone  
Mühlberg



Funkmast  
WEMACOM





Aufgestellt: 27.01.2017

Dipl.-Ing. M. Sutoris

im Auftrag der  
TÜV Rheinland Consulting GmbH  
Telco Services & Solutions  
Uhlandstraße 88-90, 10717 Berlin