

Bekanntmachung

Die Gemeinde Poppenricht weist darauf hin, dass zur Überarbeitung der Betrags- und Gebührenkalkulation für die Trinkwasserversorgung und Abwasserbeseitigung eine Befliegung des Gemeindegebietes mittels einer Drohne stattfindet.

Die Befliegung findet ab 08.06.2022 und betrifft die Ortsteile:

Altmannshof, Speckshof, Traßberg und Witzlhof

Begründung:

Die Beitrags- und Gebührenkalkulation für die Trinkwasserversorgung und Abwasserbeseitigung der Gemeinde Poppenricht muss überarbeitet und neu geordnet werden. Hierzu müssen die beitragspflichtigen Grundstücks- und Geschossflächen im Gemeindegebiet neu vermessen und der Dachgeschoßausbau der Gebäude erhoben werden.

Im Sinne der Beitragsgerechtigkeit ist die Gemeinde bemüht, die erforderlichen Messungen und Erhebungen mit der größtmöglichen technischen Präzision bei gleichzeitig geringstmöglicher Beeinträchtigung der Bürgerinnen und Bürger durchzuführen. Hierzu hat sich der Gemeinderat entschlossen, diese Vermessungen durch die Befliegung des Gemeindegebietes mittels eines unbemannten Fluggerätes, einer sogenannten „Drohne“ durchzuführen. Dieses Fluggerät ist georeferenziert und ermöglicht dadurch die präzise Erfassung der Grundstücks- und Gebäudeflächen.

Durch die Befliegung des Gemeindegebietes vermeiden wir, Sie als Grundbesitzende bzw. Nutzungsberechtigte mit zeitaufwändigen Begehungen und Vermessungsarbeiten auf Ihrem Grundstück und den dazu notwendigen Terminabsprachen belästigen zu müssen.

Befliegung:

Die Befliegung aller von der Gebührenmaßnahme betroffenen Grundstücke des Gemeindegebietes erfolgt mit einem Multikopter („Drohne“), der in einer Höhe von ca. 50 – 100 Metern über die Grundstücke hinwegschweben und sich jeweils nur für wenige Augenblicke über einem einzelnen Grundstück befinden wird.

Gemäß der Verordnung zur Regelung des Betriebs von unbemannten Fluggeräten vom 30.03.2017 (Bundesgesetzblatt 2017, Teil 1 Nr. 17), dort Art. 21 a Abs. 2 Nr. 1 und der Luftverkehrsordnung (LuftVO) vom 29.10.2015, dort § 21 k Abs. 1 Nr. 1 ist das Überfliegen der Grundstücke des Gemeindegebietes durch oder unter Aufsicht der Gemeinde zur Erfüllung ihrer Aufgaben erlaubnisfrei zulässig.

Nähere Auskünfte erteilt Ihnen hierzu auch die zuständige Regierung von Mittelfranken, Bereich Wirtschaft, Landesentwicklung und Verkehr, Luftamt.

Die Befliegung wird durch speziell geschulte Mitarbeiter vom Ingenieurbüro Seidl & Partner mbB Beratende Ingenieure, Loestraße 17, 85221 Dachau, durchgeführt und auch durch die Verwaltung begleitet. Die Maßnahme wird auch der örtlich zuständigen Polizeiinspektion angezeigt.

Die Befliegung wird voraussichtlich ab dem 08.06.2022 in den Ortsteilen Traßberg, Witzlhof Altmannshof und Speckshof durchgeführt. In den Ortsteilen Poppenricht, Häringlohe und Wirnsricht hat die Befliegung bereits im Juni 2021 stattgefunden.

Auswertung:

Aus den ermittelten Daten und den sonstigen, zum Grundstück vorhandenen Unterlagen wird eine individuelle Planzeichnung des jeweiligen beitragspflichtigen Grundstücks erstellt. Auf einem dazugehörenden Datenblatt, dem sog. Aufmaß-Blatt, werden die ermittelten Geschossflächen für jedes beitragspflichtige Grundstück einzeln für jedes Stockwerk erfasst.

Nebengebäude und Garagen werden gesondert angeführt. Diese Unterlagen werden an die Grundbesitzenden/Nutzungsberechtigten versandt mit der Bitte, binnen einer bestimmten Frist berechnete Korrekturen einzutragen und der Gemeinde entsprechend mitzuteilen.

Die Korrekturwünsche werden anhand der Luftbilder und der Daten des Vermessungsamtes nochmals überprüft. Soweit sich dabei kein zweifelsfreier Befund ergibt, führt das Ingenieurbüro Seidl & Partner mbB, Beratende Ingenieure, - notfalls im Beisein eines Mitarbeiters/einer Mitarbeiterin der Gemeinde Poppenricht - nochmals eine Begehung vor Ort durch.

Über das weitere Verfahren informieren wir Sie über die örtliche Tageszeitung, die Homepage der Gemeinde Poppenricht und über die neue Rathaus-App.

Poppenricht, 03.06.2022



Hermann Böhm

Erster Bürgermeister

Angeheftet: 07.06.2022

Abgenommen: 21.06.2022