Dienststelle:

Gemeinde Schweitenkirchen

Hauptstr. 29 85301 Schweitenkirchen



Ort, Tag:

Schweitenkirchen, den 18.09.2023

Bekanntmachung über den Beschluss zur Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 69.0 "Aufham - Weiherfeld"

I.) Aufgrund der aktuellen Rechtslage ist § 13b BauGB nicht mehr anwendbar. Aus diesem Grund wurde der Aufstellungsbeschluss zum Bebauungsplan Nr. 69.0 "Aufham - Weiherfeld" im Verfahren nach § 13b BauGB aus der Sitzung vom 13.12.2022 (TOP 13) mit Beschluss vom 12.09.2023 aufgehoben. Zugleich hat der Gemeinderat der Gemeinde Schweitenkirchen am 12.09.2023 die Aufstellung des qualifizierten Bebauungsplan Nr. 69.0 "Aufham - Weiherfeld" gem. § 30 BauGB beschlossen. Der Aufstellungsbeschluss wird hiermit gem. § 2 Abs. 1 Satz 2 BauGB öffentlich bekannt

gemacht. Anlass der Planung ist die Realisierung von eines Allgemeinen Wohngebiets und dient damit städtebaulichen Fortentwicklung Gemeinde in Bezug auf die notwendigen Bauflächen sowie zur Deckung des dringenden Wohnraumbedarfs Gemeindegebiet. Die zugehörige Änderung des Flächennutzungsplans erfolgt in einem eigenständigen Verfah-

II.) Der Geltungsbereich liegt im Westen der Ortschaft Aufham. Der Bereich liegt westlich der Otterbachstraße, südlich des Baugebietes bzw. der Ortsstraße "Am Zieglstadl" und nördlich der Ortsstraße "Am Ried". Der Geltungsbereich beinhaltet folgende Flurstücke: 28 (Teilfläche), 30, 30/2, 30/3, 33, 33/2, 33/3, 36, 36/1, 36/2 und 359/16 jeweils der Gemarkung Aufham und ergibt sich aus nebenstehendem Lageplan.



Mit der Planung wurde das Planungsbüro Längst&Voerkelius aus Landshut beauftragt.

III.) Nach der Erstellung des Planentwurfes werden die allgemeinen Ziele und Zwecke der Planung und deren voraussichtliche Auswirkungen in einer frühzeitigen Bürgerbeteiligung öffentlich ausgelegt und erörtert. Hierauf wird zu gegebener Zeit noch durch gesonderte Bekanntmachung hingewiesen.

Gemeinde S	chweitenkirche	en, 18.09.2 <mark>0</mark> 23
Josef Heiger 1. Bürgermei	hauser ster	108E

Angeheftet am:	
Abgenommen am:	