

Stadtamt Perg Hauptplatz 4 | 4320 Perg Austria Telefon 07262/ 522 55 - 0 Fax 07262/ 522 55 - 85 stadtamt@stadt.perg.at www.perg.at UID-Nr. ATU 23433201



Perg, 18.09.2024 Ing. Claudia Koppler DW 305 claudia.koppler@stadt.perg.at FLWPLÄ-4-75/2024

Flächenwidmungsplan Nr.4 Änderung Nr. 4.75 "Müller/Mikusch – Machlandstraße" Örtliches Entwicklungskonzept Nr. 2 Änderung Nr. 2.42 "Müller/Mikusch – Machlandstraße" Verständigung - Einholung der Stellungnahmen

KUNDMACHUNG

Die Stadtgemeinde Perg beabsichtigt die Änderung des rw. Flächenwidmungsplanes Nr. 4 lt. Änderungsplan Nr. 4.75 "Müller/Mikusch - Machlandstraße" und die Änderung des ÖEK Nr. 2 lt. Änderungsplan Nr. 2.42 "Müller/Mikusch – Machlandstraße" jeweils der Norbert Haderer ZT GmbH, Linz, vom 30.08.2024.

Der Änderungsplan betrifft das Grundstück 610/2, KG Perg. Das von der Änderung betroffene Gebiet wurde im beiliegenden Plan dargestellt. Es ist die Umwidmung dieses Grundstücks von Kerngebiet in Grünland Sonderausweisung Dauerkleingarten vorgesehen.

Der Gemeinderat der Stadtgemeinde Perg hat in der Sitzung am 17.09.2024 die Einleitung des Genehmigungsverfahrens beschlossen.

Gemäß § 36 Abs. 4 des Oö. Raumordnungsgesetzes 1994, LGBI. 114/1993 idgF. wird hiermit den von der beabsichtigten Planänderung Betroffenen Gelegenheit zur Stellungnahme gegeben. Diese Stellungnahme wird bis längstens **15.11.2024** erwartet und es wird diese Frist nicht erstreckt.

Stellungnahmen die nicht innerhalb der gesetzten Frist, schriftlich beim Stadtamt Perg einlangen, können nicht berücksichtigt werden. In den Entwurf kann während der Parteienverkehrszeiten bzw. nach telefonischer Terminvereinbarung am Stadtamt Perg, Bauabteilung, eingesehen werden.

Freundliche Grüße

Der Bürgermeister

LAbg. Anton Froschauer



Dieses Dokument wurde amtssigniert.

Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter: https://www.perg.at/amtssignatur

Signatur aufgebracht von Anton Froschauer, 18.09.2024 09:24:30

Angeschlagen am: 18.09.2024 &

Abgenommen am: