



Beschlussdaten vorhergehender Pläne
Urfassung:
Aufgabe: 14.03.2008 bis 25.04.2008, Gemeinderat: 14.08.2008, Rechtskraft: 11.11.2008
Bausperre Neubau:
Gemeinderat: 29.09.2010, Rechtskraft: 07.10.2010
1. Änderung (Blatt 1, 2, 3, 4, 5, 7):
Aufgabe: 22.07.2010 bis 02.09.2010, Gemeinderat: 29.09.2010, Rechtskraft: 24.11.2010
2. Änderung (Blatt 2, 4, 6, 7):
Aufgabe: 12.10.2011 bis 23.11.2011, Gemeinderat: 27.03.2012, Rechtskraft: 02.06.2012
4. Änderung (Blatt 1, 2, 4, 6, 7):
Aufgabe: 18.04.2014 bis 31.05.2014, Gemeinderat: 24.09.2014, Rechtskraft: 10.12.2014
NÖ ROG 2014:
Aufhebung Wohnlichtklassen, Rechtskraft: 01.02.2015
Gemeinderat: 30.03.2015, Rechtskraft: 24.04.2015
Freigabe BW-A15 (Blatt 4):
Gemeinderat: 30.05.2017, Rechtskraft: 16.06.2017
5. Änderung (Blatt 4):
Aufgabe: 03.04.2015 bis 15.05.2015, Gemeinderat: 23.06.2015, Rechtskraft: 31.07.2015

Der Entwurf ist vom 09.10.2017 bis 20.11.2017 zur öffentlichen Einsichtnahme aufgelegt.
Durch Verordnung beschlossen in der Sitzung des Gemeinderates vom 12.12.2017.
Der Bürgermeister

Aufsichtsbehördliche Genehmigung:
Bescheid der NÖ Landesregierung vom 09.01.2018, RU1-R-159/057-2017

Nach der Kundmachung vom 15.01.2018 bis 29.01.2018
in Kraft getreten am 30.01.2018.

Der Bürgermeister

Örtliches Raumordnungsprogramm 2008
Stadtgemeinde Gföhl

Flächenwidmungsplan
6. Änderung - Beschluss

Übersicht: Blatt 6

Blatt 1

Blatt 2

Blatt 3

Blatt 4

Blatt 5

Blatt 6

Blatt 7

Legende auf Blatt 4

1 ha
1.000 m²

Maßstab M 1 : 5.000

0 50 100 200 300 400 500 Meter

N

Planverfasser:
Kommunal dialog Raumplanung GmbH
Ingenieurbüro für Raumplanung & Raumordnung
Fb 416-995d, LG St. Pölten
Feldgasse 1, 3130 Herzogenburg, T.: +43(0)2782/85101
Fil. Gehring, Mostventilplatz 1, 3362 Gehring
Fil. St. Pölten: Europaplatz 7, 3100 St. Pölten

Planzahl:
Datum:
DKM-Stand:
DKM-Beschluss:

15 0628
12.12.2017
10/2016
10/2016

Copyright 2017 by Kommunal dialog Raumplanung GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument ist ein Produkt der Kommunal dialog Raumplanung GmbH. Alle Rechte vorbehalten.