

Gemeinde Pfaffenhofen a. d. Glonn



**Niederschrift über die Sitzung des Gemeinderates vom
08.08.2022**

Öffentlicher Teil

Ort	Pfaffenhofen a.d. Glonn, Reisererstr. 5
Vorsitzender	Zech, Helmut
Schriftführer	Ludwig Ableitner
Eröffnung der Sitzung	Der Vorsitzende erklärt die Sitzung um 19:30 Uhr für eröffnet. Er stellt fest, dass sämtliche Mitglieder ordnungsgemäß geladen und dass Zeit, Ort und Tagesordnung für die öffentliche Sitzung gemäß Art. 52 Bay. Gemeindeordnung (GO) ortsüblich bekanntgemacht wurden.
Anwesend	Von den 15 Mitgliedern (einschl. Vorsitzender) des Gemeinderates sind 11 anwesend. Zech, Helmut Berglmeir, Stefan Kalmbach, Georg Kalmbach, Richard Lampl, Stefan Mang, Harald Merk, Florian Naßl, Bernhard Steinhart, Marianne Stoll, Dieter Wild, Stefan
Es fehlen entschuldigt	Klein-Kennerknecht, Margarete Vedova, Susanne Weiß, Andreas Wolf, Manfred
	Der Vorsitzende stellt fest, dass der Gemeinderat Pfaffenhofen a. d. Glonn somit nach Art. 47 Abs. 2/3 GO beschlussfähig ist.
Genehmigung der letzten Sitzungsniederschrift	Die letzte öffentliche Sitzungsniederschrift vom 11.07.2022 wird ohne Einwand genehmigt. 11 : 0

1 Informationen

2 16. Änderung des Flächennutzungsplans; Sachlicher Teilflächennutzungsplan "Windkraft"

2.1 Aufstellungsbeschluss des Vorentwurfs

Beschluss:

Der Gemeinderat beschließt den Aufstellungsbeschluss der 16. Änderung des Flächennutzungsplanes der Gemeinde Pfaffenhofen a.d. Glonn vom 08.11.2010 für die Darstellung von Konzentrationsflächen für Windkraftanlagen wieder aufzugreifen.

Abstimmungsergebnis: 11:0

3 16. Änderung des Flächennutzungsplans; Sachlicher Teilflächennutzungsplan "Windkraft"; Konzentrationsflächen

3.1 Konzentrationsfläche KF-W 3.1

Beschluss:

Der Gemeinderat folgt der Bewertung des Büros Brugger

Abstimmungsergebnis: 11:0

3.2 Konzentrationsfläche KF-W 3.2

Beschluss:

Der Gemeinderat folgt der Bewertung des Büros Brugger.

Abstimmungsergebnis: 11:0

3.3 Konzentrationsfläche KF-W 3.3, südliche Teilfläche

Beschluss:

Der Gemeinderat folgt der Bewertung des Büros Brugger.

Abstimmungsergebnis: 10:1

3.4 Konzentrationsfläche KF-W 4.1

Beschluss:

Der Gemeinderat folgt der Bewertung des Büros Brugger beim Standort 4.1 nicht und möchte die Teilfläche südlich der Gemeindeverbindungsstraße Ebersried – Baidlkirch im Verfahren aufnehmen.

Abstimmungsergebnis: 9:2

3.5 Konzentrationsfläche KF-W 4.2

Beschluss:

Der Gemeinderat folgt der Bewertung des Büros Brugger.

Abstimmungsergebnis: 11:0

3.6 Konzentrationsfläche KF-W 4.3

Beschluss:

Der Gemeinderat folgt der Bewertung des Büros Brugger.

Abstimmungsergebnis: 9:2

2.2 Billigungsbeschluss des Vorentwurfs zur 16. Änderung des Flächennutzungsplans; Sachlicher Teilflächennutzungsplan "Windkraft"

Beschluss:

Der Gemeinderat billigt die 16. Änderung des Flächennutzungsplanes in der Vorentwurfsfassung vom 08.08.2022 mit folgenden Änderungen:

- Die südlich der Gemeindeverbindungsstraße Ebersried – Baidlkirch liegende Teilfläche der Konzentrationsfläche KF-W 4.1 soll in das Verfahren mit aufgenommen werden.
- Punkt 3.1 Erneuerbare-Energien-Gesetz ist auf die Gesetzeslage (EEG 2023) anzupassen.

Das Verfahren zur frühzeitigen Beteiligung der Öffentlichkeit und der Behörden gem. §§ 3 Abs. 1 und 4 Abs. 1 BauGB wird mit dem angepassten Vorentwurf vom 08.08.2022 wiederholt.

Die Verwaltung wird beauftragt, die frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit und der Behörden gem. §§ 3 Abs. 1 und 4 Abs. 1 BauGB durchzuführen.

Abstimmungsergebnis: 11:0

3 Umsetzung der europäischen Wasserrahmenrichtlinien am Umbach

Beschluss:

Der Gemeinderat stimmt der Maßnahme wie von der Verwaltung vorgeschlagen zu.

Abstimmungsergebnis: 11:0

4 Installation einer PV - Anlage auf dem Dach des Nebengebäudes des Rathauses in Egenburg

Beschluss:

Der Gemeinderat möchte eine Vertagung des Tagesordnungspunktes um mit dem Umbau der Arztpraxis eine PV-Anlage mit Speicher zu installieren.

Abstimmungsergebnis: 11:0

5 Dorferneuerung Unterumbach - Perspektiven der Ortsentwicklung Unterumbach

Helmut Zech
1. Bürgermeister

Ludwig Ableitner
Schriftführer