

## Verfahrensvermerke:

- 1) Der Gemeinderat hat in der Sitzung vom 04.11.2021 gemäß § 2 Abs. 1 BauGB die Aufstellung des Bebauungsplanes beschlossen. Der Aufstellungsbeschluss wurde am 19.08.2022 ortsüblich bekannt gemacht.
- 2) Die frühzeitige Öffentlichkeitsbeteiligung gemäß § 3 Abs. 1 BauGB mit öffentlicher Darlegung und Anhörung für den Vorentwurf des Bebauungsplans in der Fassung vom 21.07.2022 hat in der Zeit vom 29.09.2022 bis 30.10.2022 stattgefunden.
- 3) Die frühzeitige Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 1 BauGB für den Vorentwurf des Bebauungsplans in der Fassung vom 21.07.2022 hat in der Zeit vom 29.09.2022 bis 30.10.2022 stattgefunden.
- 4) Zu dem Entwurf des Bebauungsplans in der Fassung vom 29.03.2023 wurden die Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 2 BauGB in der Zeit vom 08.04.2023 bis 12.05.2023 beteiligt.
- 5) Der Entwurf des Bebauungsplans in der Fassung vom 29.03.2023 wurde mit der Begründung gemäß § 3 Abs. 2 BauGB in der Zeit vom 12.04.2023 bis 15.05.2023 öffentlich ausgelegt.
- 6) Die Gemeinde Pettendorf hat mit Beschluss des Gemeinderates vom 01.06.2023 den Bebauungsplan gemäß § 10 Abs. 1 BauGB in der Fassung vom 01.06.2023 als Satzung beschlossen.

Gemeinde Pettendorf, den **29. JUNI 2023**

Obermeister Eduard, Erster Bürgermeister



- 7) Ausgefertigt

Gemeinde Pettendorf, den **29. JUNI 2023**

Obermeister Eduard, Erster Bürgermeister



- 8) Der Satzungsbeschluss zu dem Bebauungsplan wurde am **30.06.23** gemäß § 10 Abs. 3 HS 2 BauGB ortsüblich bekannt gemacht. Der Bebauungsplan mit Begründung wird seit diesem Tag zu den üblichen Dienststunden im Rathaus zu jedermanns Einsicht bereitgehalten und über dessen Inhalt auf Verlangen Auskunft gegeben. Der Bebauungsplan ist damit in Kraft getreten. Auf die Rechtsfolgen des § 44 Abs. 3 S. 1 und 2 sowie Abs. 4 BauGB und die §§ 214 und 215 BauGB wurde in der Bekanntmachung hingewiesen.

Gemeinde Pettendorf, den **03. JULI 2023**

Obermeister Eduard, Erster Bürgermeister

