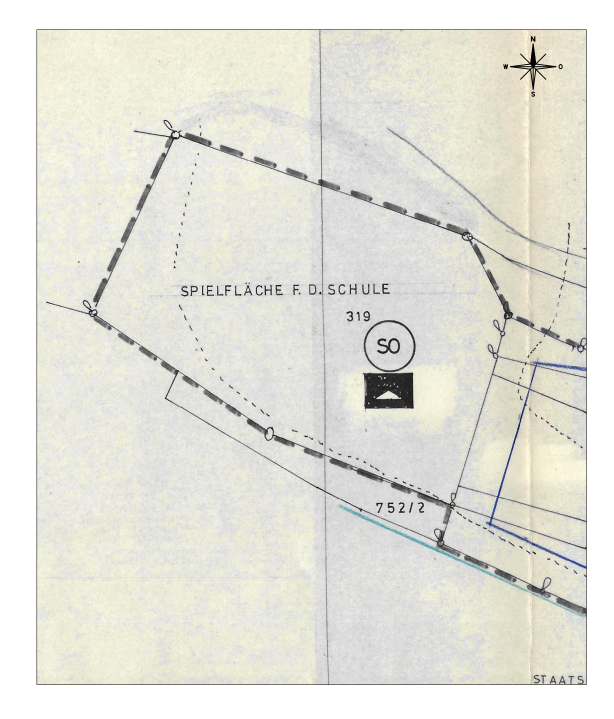
Bestehender Bebauungsplan - Teilausschnitt Stand: 11.09.1974 mit 1. und 2. Änderung



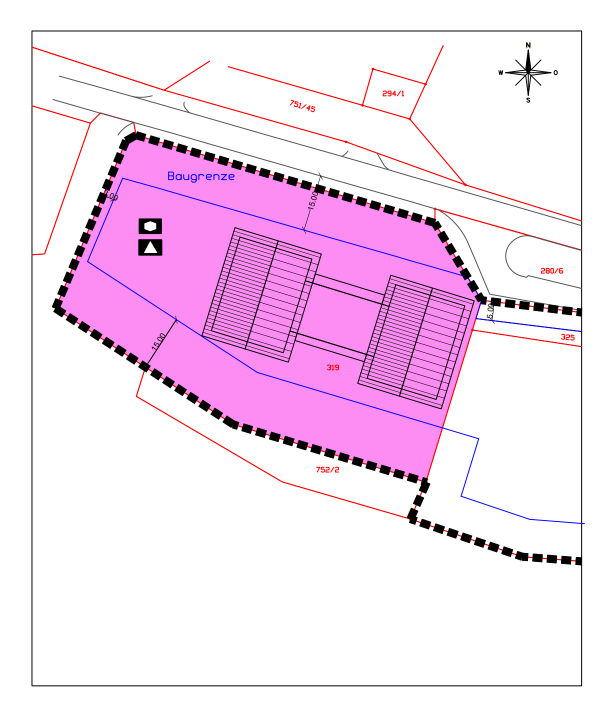


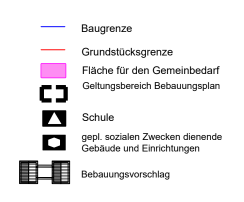


Schule

3. Änderung des Bebauungsplans - Teilausschnitt

Der Bebauungsplan wird wie folgt geändert





Verfahrensvermerke

- 1. Der Marktgemeinderat hat in der Sitzung vom X die 3. Änderung des Bebauungsplans Nr. 15 "Schulund Sportzentrum" beschlossen. Der Aufstellungsbeschluss wurde am X ortsüblich bekannt gemacht.
- 2. Die frühzeitige Öffentlichkeitsbeteiligung gemäß § 3 Abs. 1 BauGB mit öffentlicher Darlegung und Anhörung für den Vorentwurf der 3. Änderung des Bebauungsplans in der Fassung vom 16.09.2024 hat in der Zeit vom X bis X stattgefunden.
- 3. Die frühzeitige Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 1 BauGB für den Vorentwurf der 3. Änderung des Bebauungsplans in der Fassung vom 16.09.2024 hat in der Zeit vom X bis X stattgefunden.
- Zu dem Entwurf der 3. Änderung des Bebauungsplans in der Fassung vom X wurden die Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 2 BauGB in der Zeit vom X bis X beteiligt.
- 5. Der Entwurf der 3. Änderung des Bebauungsplans in der Fassung vom X wurde mit der Begründung gemäß § 3 Abs. 2 BauGB in der Zeit vom X bis X öffentlich ausgelegt.
- Der Markt Kipfenberg hat mit Beschluss des Marktgemeinderats vom X die 3. Änderung des Bebauungsplans gemäß § 10 Abs. 1 BauGB in der Fassung vom X als Satzung beschlossen..

Markt Kipfenberg, den X

- C. Wagner
- 1. Bürgermeister
- Ausgefertigt
- C. Wagner 1. Bürgermeister
- Der Satzungsbeschluss zu dem Bebauungsplan wurde am X gemäß § 10 Abs. 3 Halbsatz 2 BauGB ortsüblich bekannt gemacht.

Markt Kipfenberg, den X

- C. Wagner
- 1. Bürgermeister

MARKT KIPFENBERG

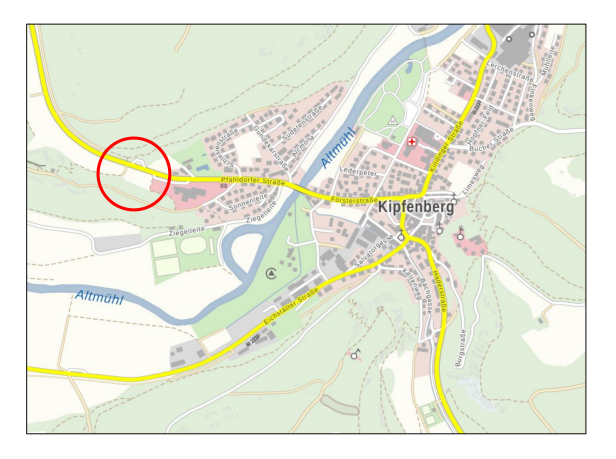
Landkreis Eichstätt

3. Änderung des Bebauungsplans Nr. 15

"Schul- und Sportzentrum" fortan:

"Schul- und Sportzentrum und Kindertagesstätte mit Mensa für die Schule" M = 1:1.000

Vorentwurf vom 16.09.2024



Planverfasser

85110 Kipfenberg Telefon: (08465) 94 10 0

Blattgröße: $(0.780 \text{ m} \times 0.297 \text{ m} = 0.232 \text{ m2})$