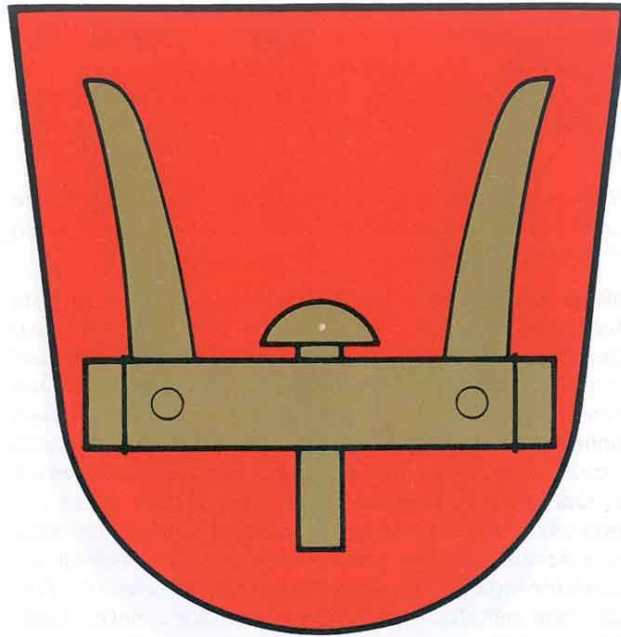


15. Änderung des Flächennutzungsplanes der Marktgemeinde Kipfenberg Landkreis Eichstätt



Sondergebiet Pferdehaltung in Biberg

Entwurfsverfasser:

Architekturbüro Böhm PartG mbB
Am Weinberg 21
85072 Eichstätt
Tel. 08421/907670
Fax. 08421/9076729

Eichstätt, den 26.03.2026

.....
Entwurfsverfasser

26.114-10


Zeichenerklärung


1. Linien

----- Grenze des Änderungsbereiches FNP

T T T T T T Grenze Ökoflächen

2. Schraffuren

 Gewerbegebietsflächen

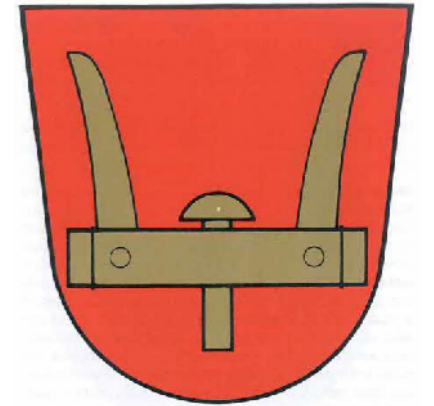
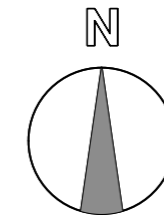
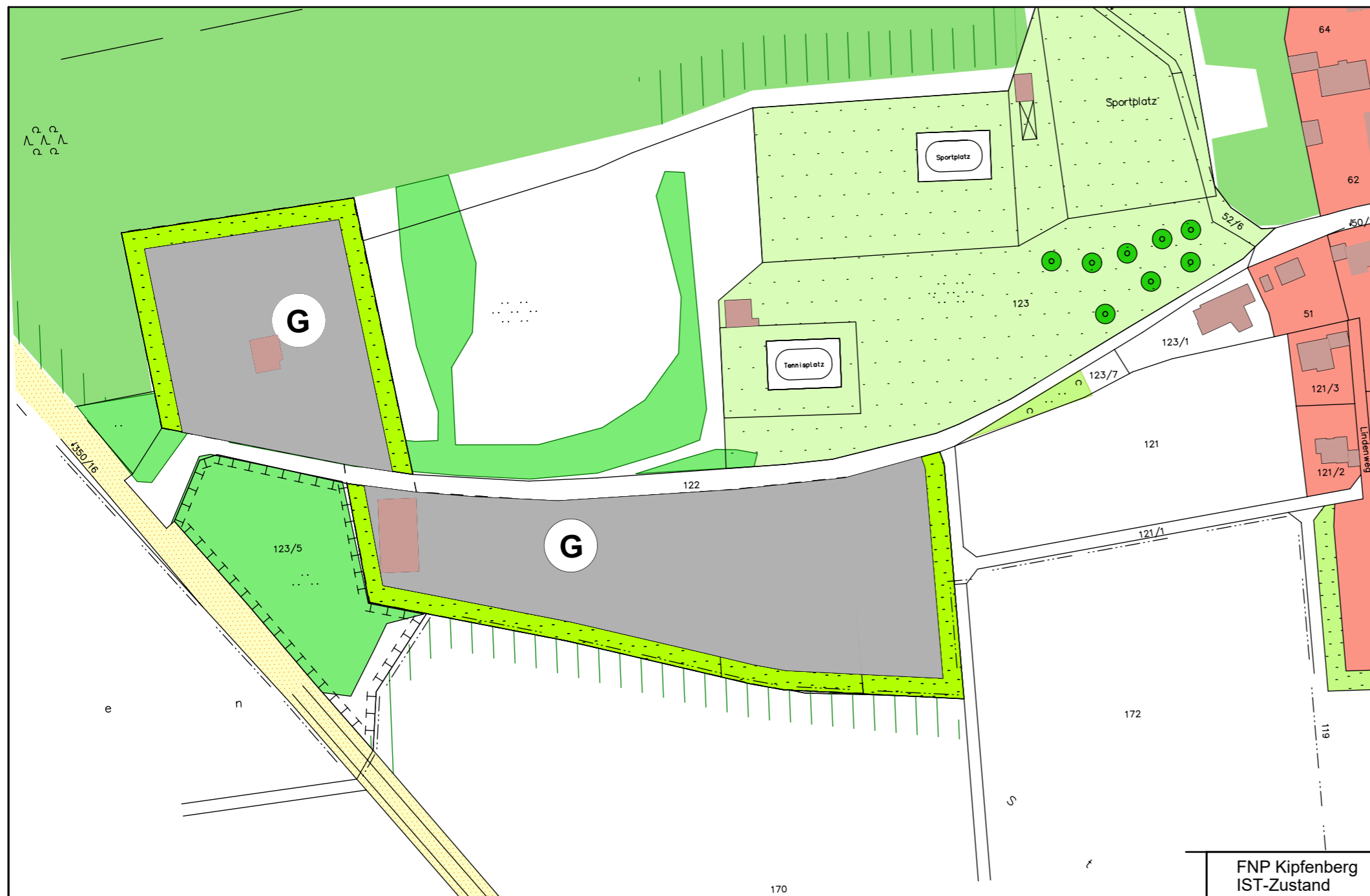
 Wohngebietsflächen

3. Symbole

 Gewerbegebiet

 Sondergebiet

 Sportanlage



MARKT KIPFENBERG

Landkreis
Eichstätt

Regierungsbezirk
Oberbayern

15. ÄNDERUNG DES FLÄCHENNUTZUNGSPLANS DER MARKTGEMEINDE KIPFENBERG

IM ORTSTEIL BIBERG

ANLAGE ZUR BEGRÜNDUNG

PLAN 1
IST-Zustand FNP Kipfenberg

M 1:2000 Datum: 26.03.2026 Plan-Nr.: 26.114-1

Planfertiger:



ARCHITEKTURBÜRO BÖHM
Architekten PartG mbB
Am Weinberg 21, 85072 Eichstätt
Telefon: 08421 / 90 767-0
Mail: architekturbuero.boehm@t-online.de
www.architekturbuero-boehm.de

FNP Kipfenberg
IST-Zustand


Zeichenerklärung


1. Linien


----- Grenze des Änderungsbereiches FNP


T T T T T T Grenze Ökoflächen

2. Schraffuren

 Gewerbegebietsflächen

 Wohngebietsflächen

 Fläche Sondergebiet "Pferdehaltung"

 private Grünflächen

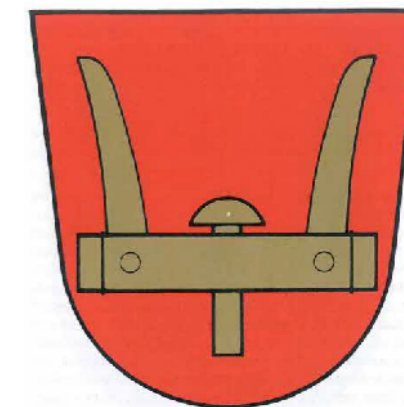
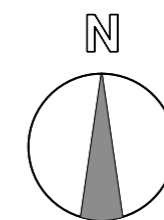
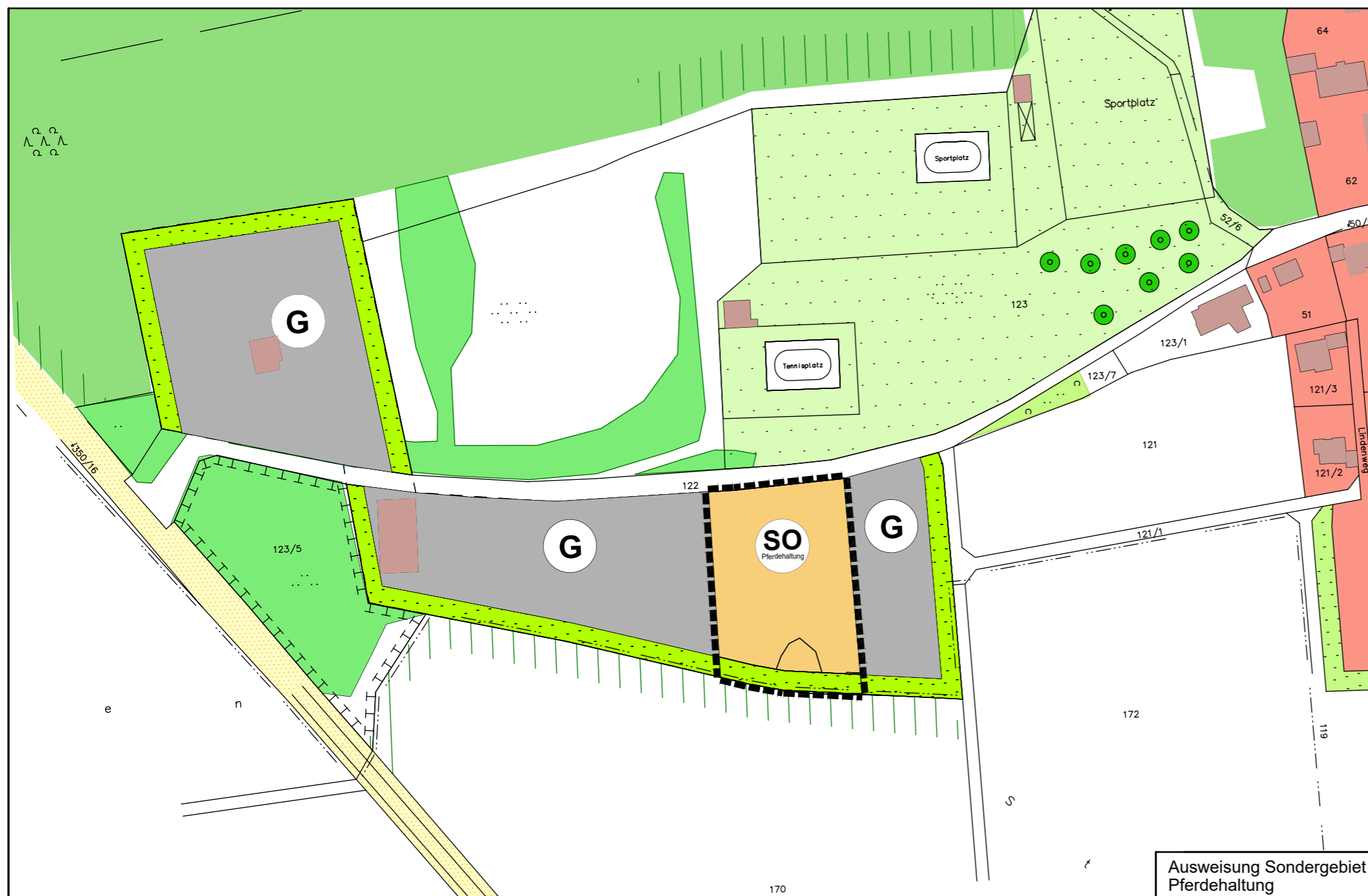
 öffentliche Grünflächen

3. Symbole

 Gewerbegebiet

 Sondergebiet

 Sportanlage



MARKT KIPFENBERG

Landkreis
Eichstätt

Regierungsbezirk
Oberbayern

15. ÄNDERUNG DES FLÄCHENNUTZUNGSPLANS DER MARKTGEMEINDE KIPFENBERG

IM ORTSTEIL BIBERG

ANLAGE ZUR BEGRÜNDUNG

PLAN 2 AUSWEISUNG SONDERGEBIET PFERDEHALTUNG

M 1:2000 Datum: 26.03.2026 Plan-Nr.: 26.114-2

Planfertiger:



ARCHITEKTURBÜRO BÖHM
Architekten PartG mbB
Am Weinberg 21, 85072 Eichstätt
Telefon: 08421 / 90 767-0
Mail: architekturbuero.boehm@t-online.de
www.architekturbuero-boehm.de

Ausweisung Sondergebiet
Pferdehaltung