

Lebensraumfunktion der Biotop- und Nutzungstypen
(Wertkriterien: Regionaler Gefährungsgrad, Hemerobiegrad, Regenerierbarkeit, Natuerraumspezifität)

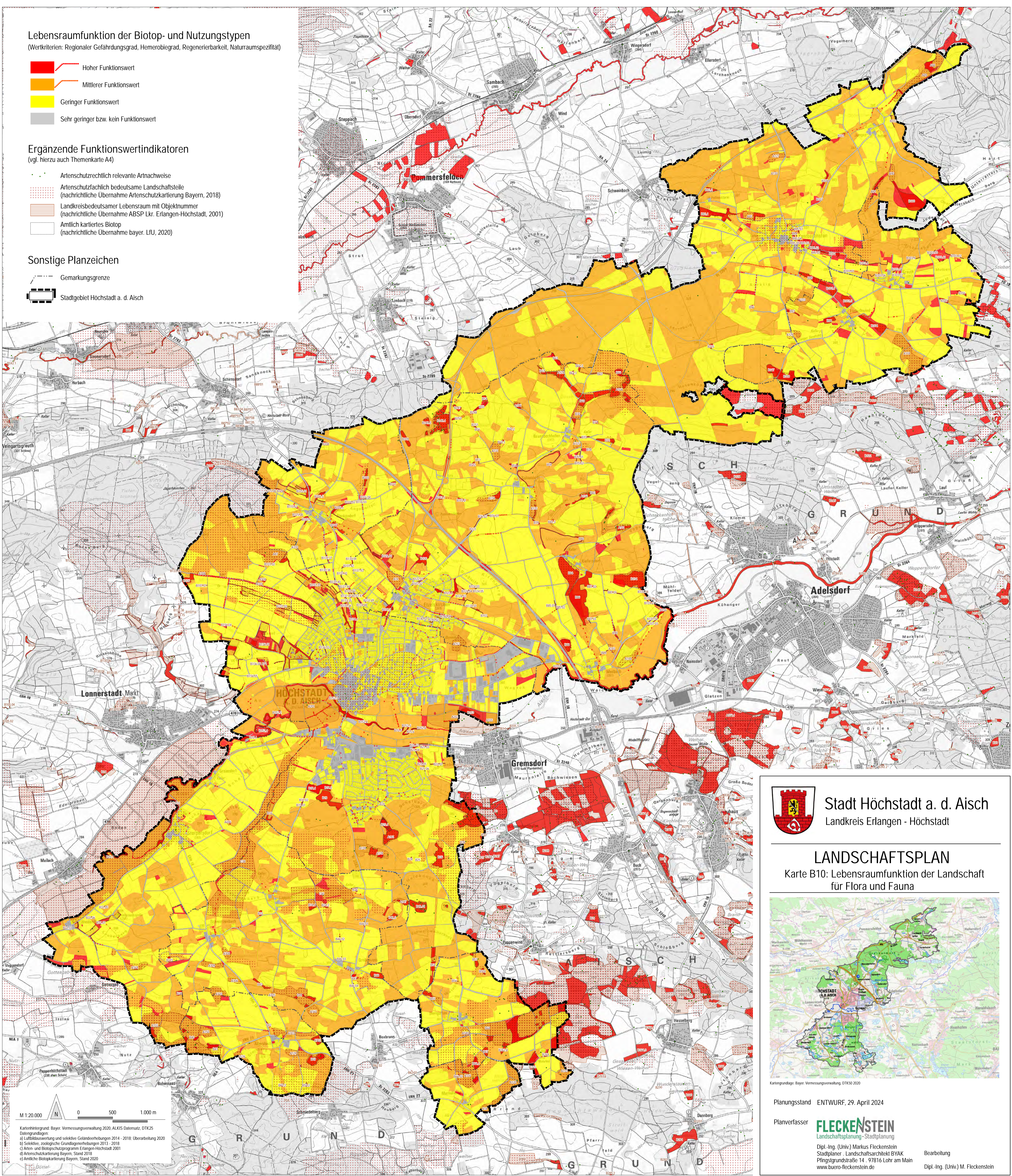
- Hoher Funktionswert
- Mittlerer Funktionswert
- Geringer Funktionswert
- Sehr geringer bzw. kein Funktionswert

Ergänzende Funktionswertindikatoren
(vgl. hierzu auch Themenkarte A4)

- Artenschutzrechtlich relevante Artnachweise
- ▨ Artenschutzfachlich bedeutsame Landschaftsteile (nachrichtliche Übernahme Artenschutzkartierung Bayern, 2018)
- ▨ Landkreisbedeutsamer Lebensraum mit Objektnummer (nachrichtliche Übernahme ABSP Lkr. Erlangen-Höchstadt, 2001)
- Amtlich kartiertes Biotop (nachrichtliche Übernahme bayer. LFU, 2020)

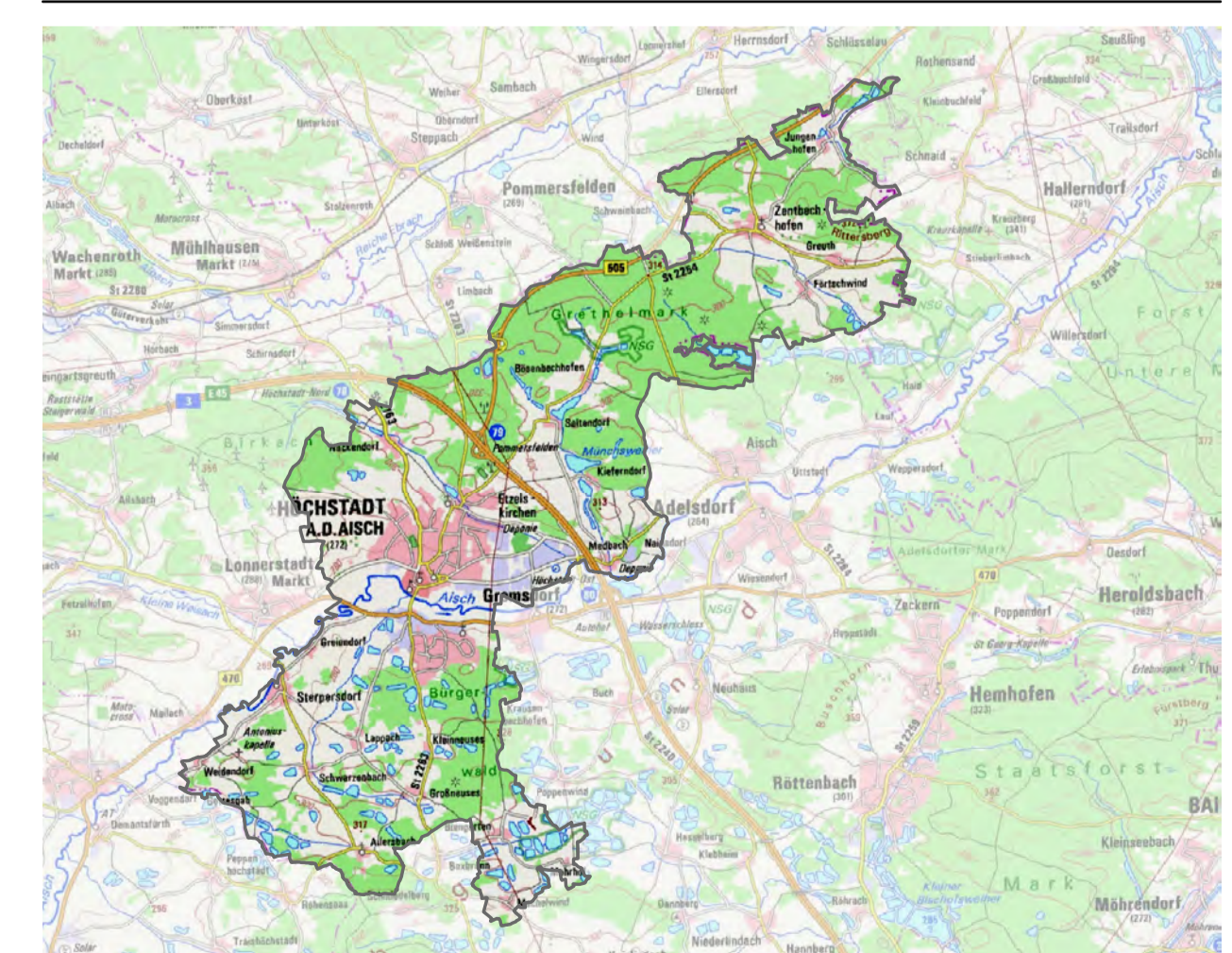
Sonstige Planzeichen

- Gemarkungsgrenze
- Stadtgebiet Höchststadt a. d. Aisch



Stadt Höchststadt a. d. Aisch
Landkreis Erlangen - Höchstadt

LANDSCHAFTSPLAN
Karte B10: Lebensraumfunktion der Landschaft
für Flora und Fauna



Kartengrundlage: Bayer. Vermessungsverwaltung, DTK50 2020

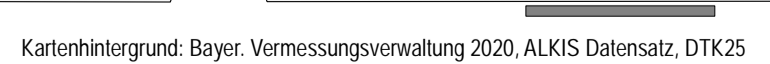
Planungsstand: ENTWURF, 29. April 2024

Planverfasser: **FLECKENSTEIN**
Landschaftsplanung · Stadtplanung

Dipl.-Ing. (Univ.) Markus Fleckenstein
Stadtplaner, Landschaftsarchitekt BYAK
Pflingstgrundstraße 14, 97816 Lohr am Main
www.buero-fleckenstein.de

Bearbeitung:
Dipl.-Ing. (Univ.) M. Fleckenstein

M 1:20.000



Kartenhintergrund: Bayer. Vermessungsverwaltung 2020, ALKIS Datensatz, DTK25

Datengrundlagen:

a) Luftbildauswertung und selektive Geländeerhebungen 2014 - 2018; Überarbeitung 2020

b) Arten- und Biotopschutzprogramm Erlangen-Höchstadt 2001

c) Artenschutzkartierung Bayern, Stand 2019

d) Amtliche Biotopkartierung Bayern, Stand 2020

e) DTK25