

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

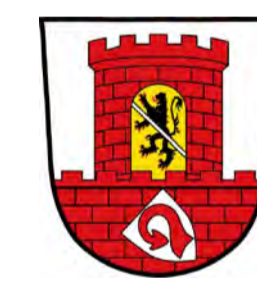
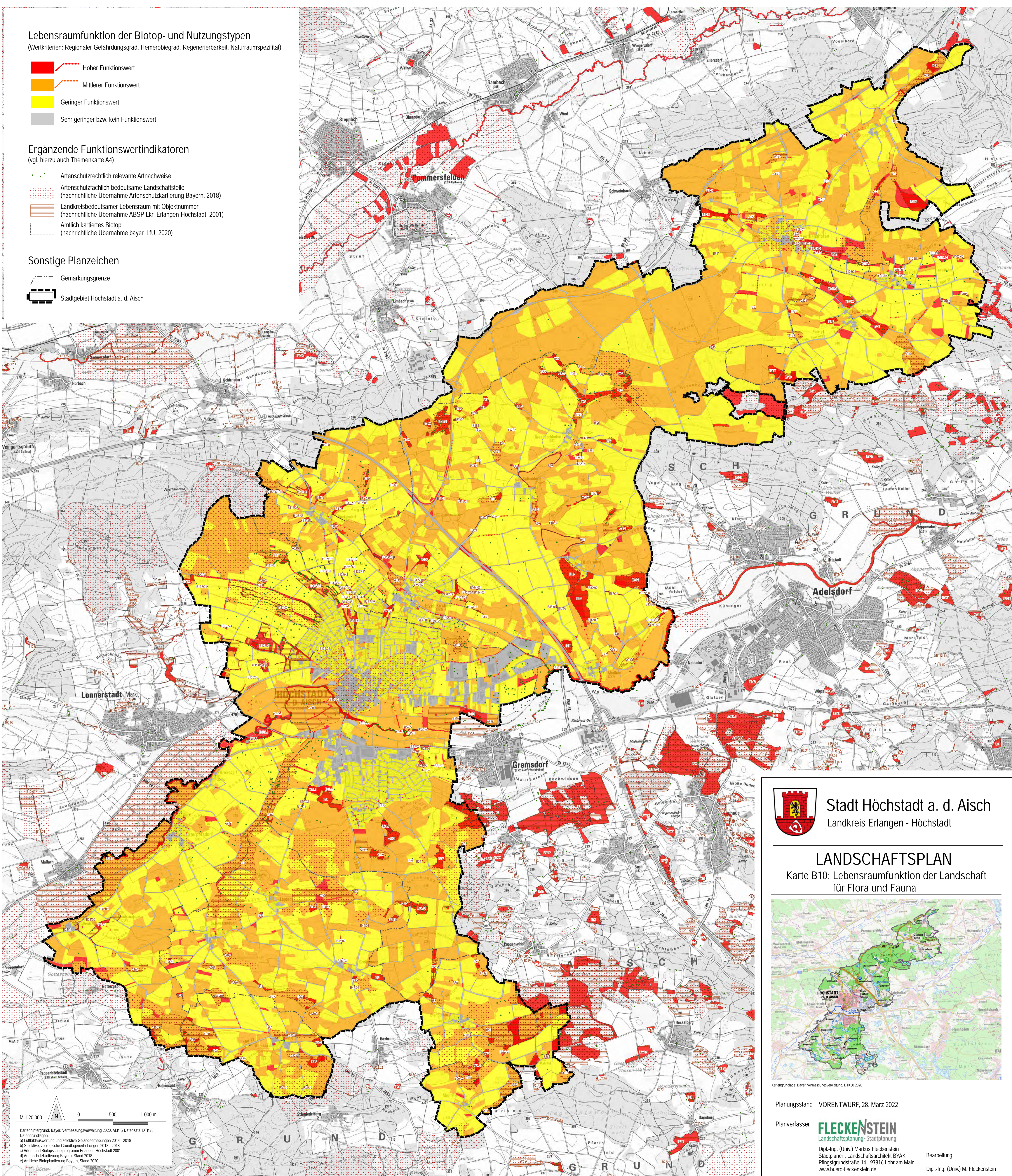
- Hoher Funktionswert
- Mittlerer Funktionswert
- Geringer Funktionswert
- Sehr geringer bzw. kein Funktionswert

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-Hochstadt, 2001)
- Amtlich kartiertes Biotop (nachrichtliche Übernahme bayern. LFU, 2020)

Sonstige Planzeichen

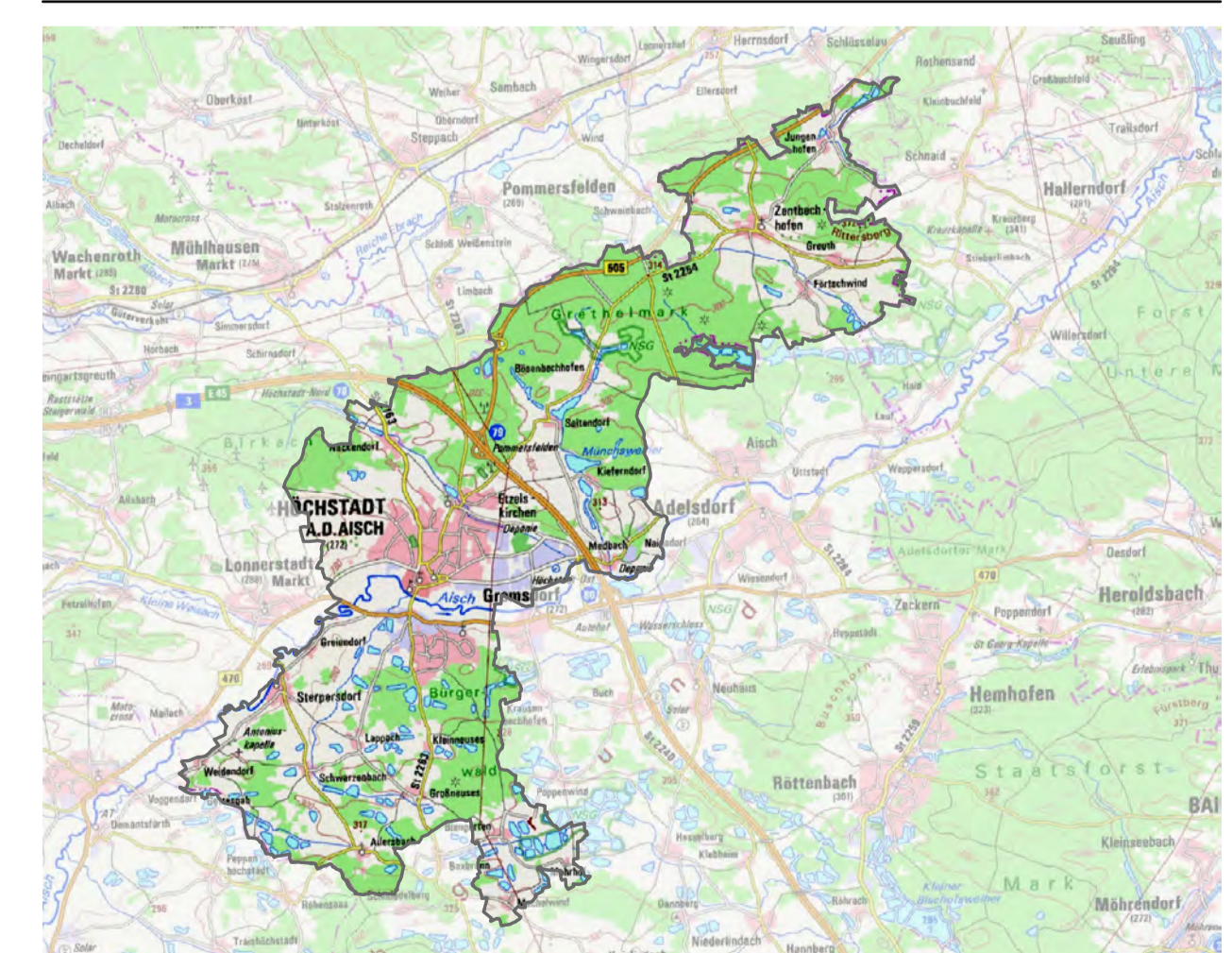
- Gemarkungsgrenze
- Stadtgebiet Höchststadt a. d. Aisch



Stadt Höchststadt a. d. Aisch
Landkreis Erlangen - Höchststadt

LANDSCHAFTSPLAN

Karte B10: Lebensraumfunktion der Landschaft für Flora und Fauna



Kartengrundlage: Bayer. Vermessungsverwaltung, DTN50 2020

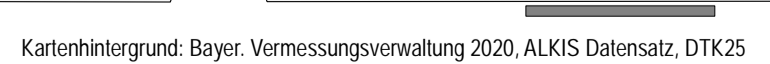
Planungsstand VORENTWURF, 28. März 2022

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, DTN25

Datengrundlagen:

a) Luftbildauswertung und selektive Geländeerhebungen 2014 - 2018

b) Selektive, zoologische Grundraumerhebungen 2013 - 2018

c) Arten- und Biotopschutzprogramm Erlangen-Hochstadt 2001

d) Artenschutzkartierung Bayern, Stand 2019

e) Amtliche Biotopkartierung Bayern, Stand 2020