

# Natürliches Filter- und Pufferpotenzial des Bodens gegenüber Schadstoffeinträgen

(Parameter: Bodenarten; Daten liegen lediglich für Offenlandstandorte vor)

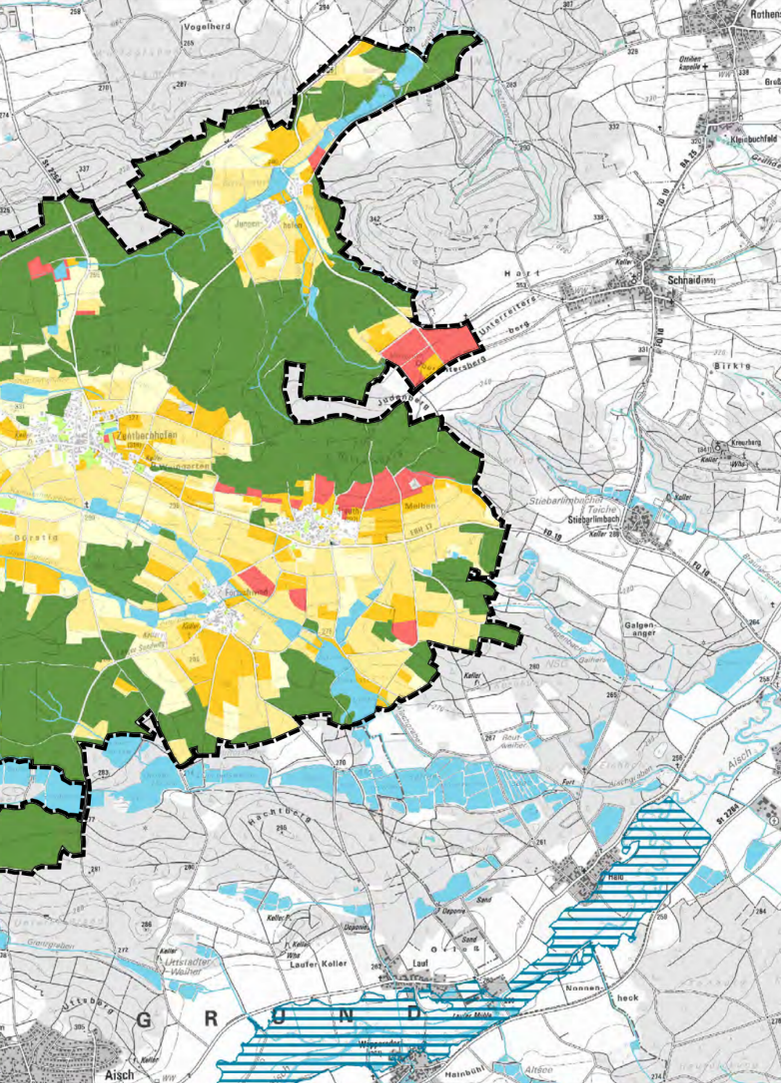
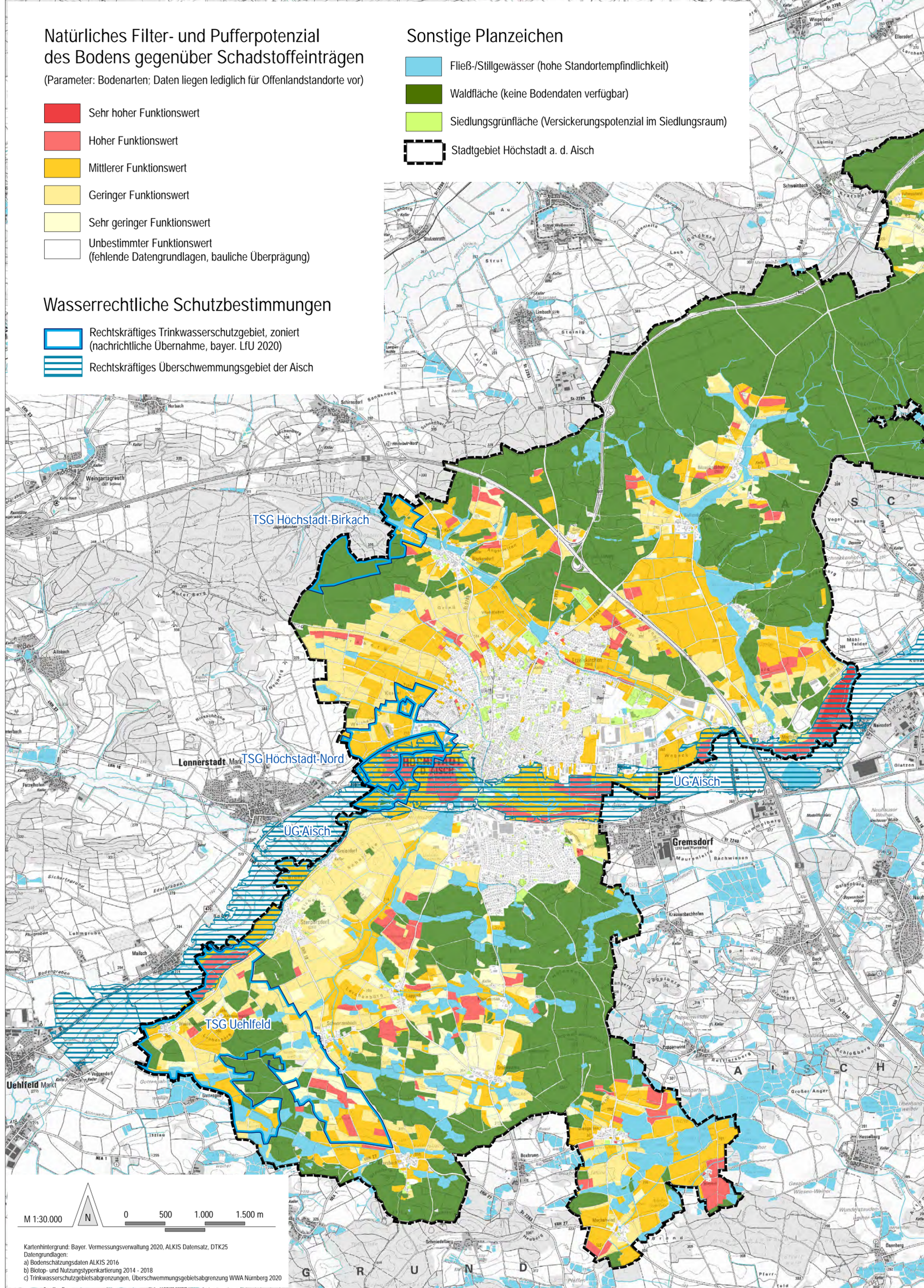
- Sehr hoher Funktionswert
- Hoher Funktionswert
- Mittlerer Funktionswert
- Geringer Funktionswert
- Sehr geringer Funktionswert
- Unbestimmter Funktionswert (fehlende Datengrundlagen, bauliche Überprägung)

# Sonstige Planzeichen

- Fließ-/Stillgewässer (hohe Standortempfindlichkeit)
- Waldfläche (keine Bodendaten verfügbar)
- Siedlungsgrünfläche (Versickerungspotenzial im Siedlungsraum)
- Stadtgebiet Höchststadt a. d. Aisch

# Wasserrechtliche Schutzbestimmungen

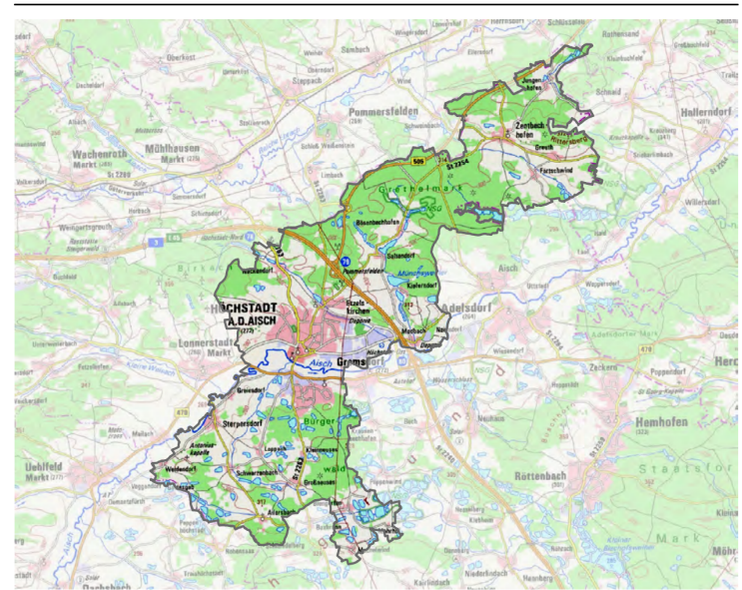
- Rechtskräftiges Trinkwasserschutzgebiet, zoniert (nachrichtliche Übernahme, bayer. LFU 2020)
- Rechtskräftiges Überschwemmungsgebiet der Aisch



**Stadt Höchststadt a. d. Aisch**  
Landkreis Erlangen - Höchststadt

## LANDSCHAFTSPLAN

Karte B7: Grundwasserschutzfunktion der Landschaft



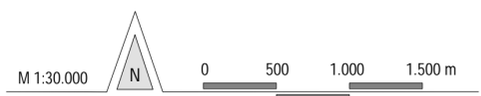
Kartengrundlage: Bayer. Vermessungsverwaltung, DTK25 2020

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



Kartenhintergrund: Bayer. Vermessungsverwaltung 2020, ALKIS Datensatz, DTK25  
Datengrundlagen:  
a) Bodenschätzungsdaten ALKIS 2016  
b) Biotop- und Nutzungstypenkartierung 2014 - 2018  
c) Trinkwasserschutzgebietsabgrenzungen, Überschwemmungsgebietsabgrenzung WWA Nürnberg 2020