

Natürliches Versickerungspotenzial des Bodens

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

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

Landnutzungsbedingte Störungen und Veränderungen des Versickerungspotenzials

-  Siedlungsfläche mit geringem Versiegelungsgrad (unter 30 %)
-  Siedlungsfläche mit mittlerem Versiegelungsgrad (30 - 70 %)
-  Siedlungsfläche mit hohem Versiegelungsgrad (über 70 %)
-  Siedlungsgrünfläche, Versickerungspotenzial im Siedlungsraum
-  Waldflächen mit geringem Grundwasserneubildungspotenzial

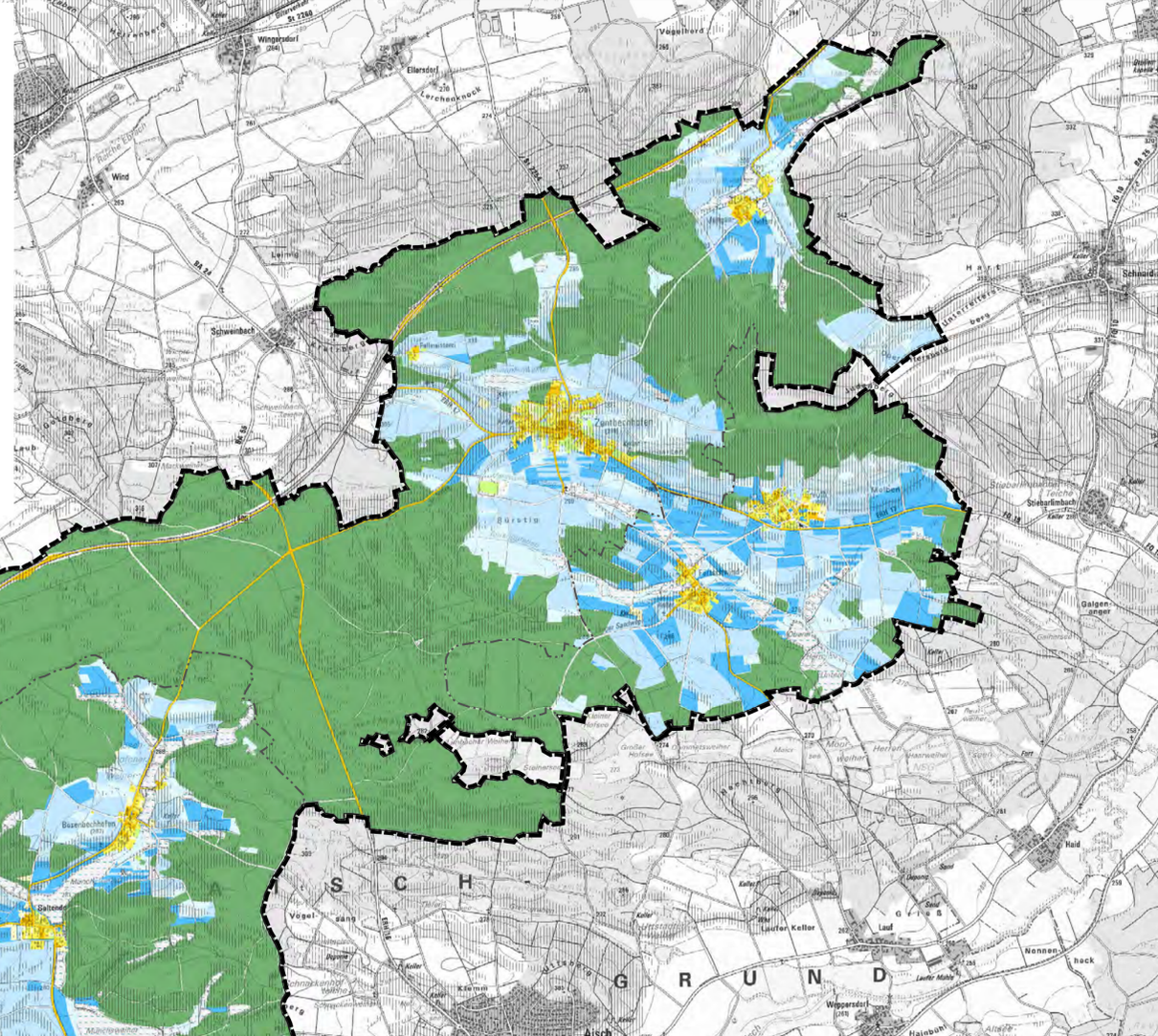
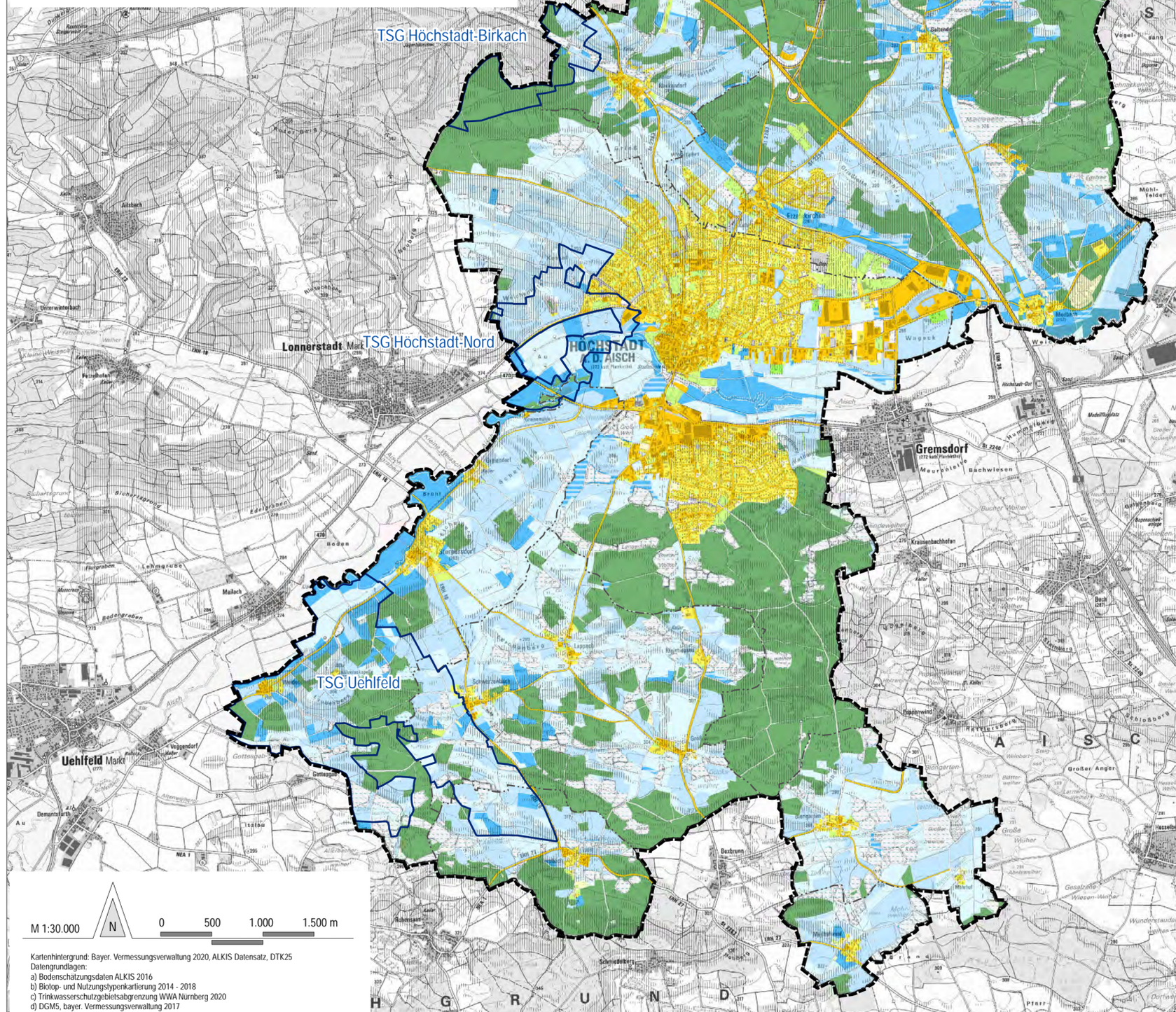
Topographische Einflüsse auf das örtliche Versickerungspotenzial

(Parameter: DGM5, Geländeneigungsklassifizierung)

-  Geländeneigungen über 5 % mit ggf. erhöhtem Oberflächenabfluss

Sonstige Planzeichen

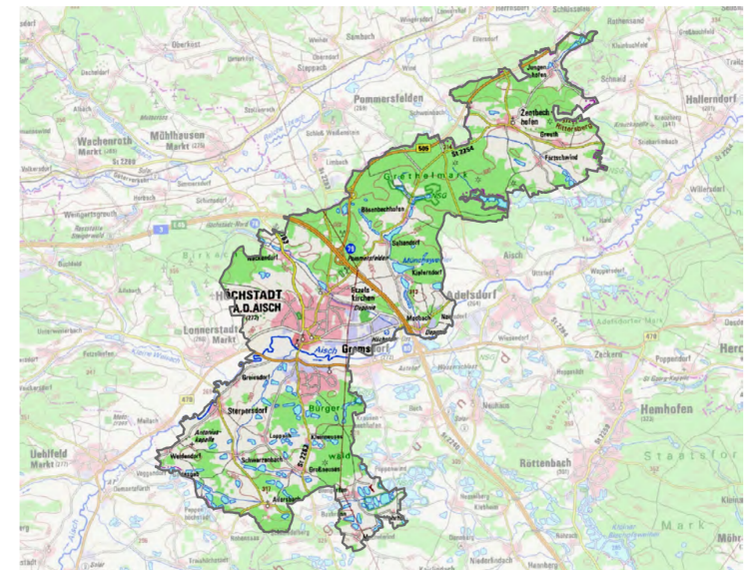
-  Rechtskräftiges Trinkwasserschutzgebiet, zoniert (nachrichtliche Übernahme, bayer. LfU 2020)
-  Fließ-/Stillgewässer (hohe Standortempfindlichkeit)
-  Stadtgebiet Höchststadt a. d. Aisch



Stadt Höchststadt a. d. Aisch
Landkreis Erlangen - Höchststadt

LANDSCHAFTSPLAN

Karte B6: Grundwasserneubildungsfunktion 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) Bioto- und Nutzungstypenkartierung 2014 - 2018
c) Trinkwasserschutzgebietsabgrenzung WWA Nürnberg 2020
d) DGM5, Bayer. Vermessungsverwaltung 2017