

Bodenarten, Bodenschätzung

Bodenklassenzeichen

Ackerstandorte:	Grünlandstandorte:	Waldstandorte:	Klimastufen und Wasserverhältnisse bei Grünlandstandorten
Ackerzahl	Grünlandzahl	101 Bodenart	
LT 34 5 V	T 34 a 4		
Angabe zur Bodengese Zustandsstufe des Bodens Bodenart	Angabe zu Wasserverhältnissen Klimastufe Bodenstufe Bodenart		

Bodenarten

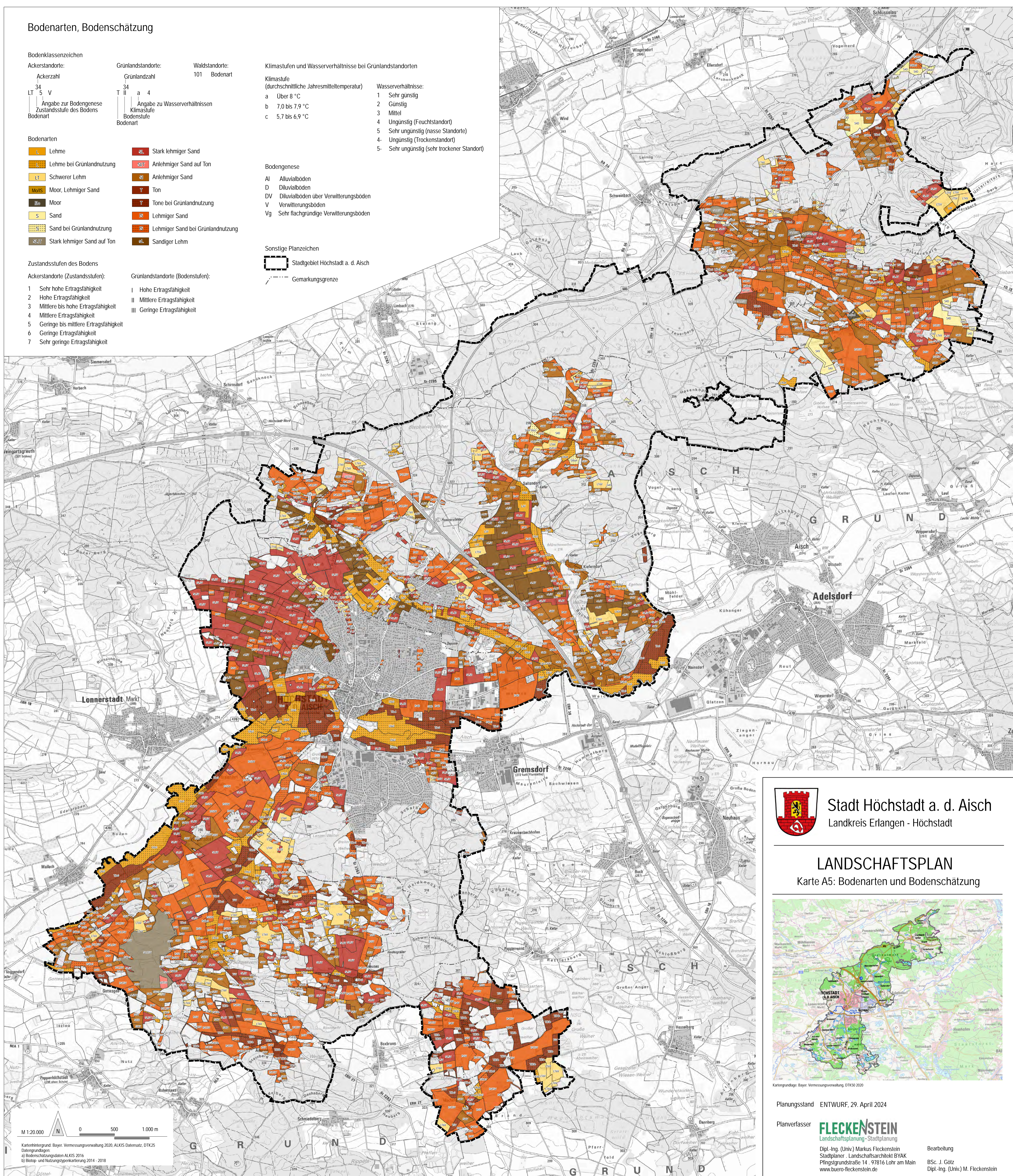
Lehme	Stark lehmiger Sand
Lehme bei Grünlandnutzung	Anlehmiger Sand auf Ton
Schwerer Lehm	Anlehmiger Sand
Moor, Lehmiger Sand	Ton
Moor	Tone bei Grünlandnutzung
Sand	Lehmiger Sand
Sand bei Grünlandnutzung	Lehmiger Sand bei Grünlandnutzung
Stark lehmiger Sand auf Ton	Sandiger Lehm


Zustandsstufen des Bodens

Ackerstandorte (Zustandsstufen):	Grünlandstandorte (Bodenstufen):
1 Sehr hohe Ertragsfähigkeit	I Hohe Ertragsfähigkeit
2 Hohe Ertragsfähigkeit	II Mittlere Ertragsfähigkeit
3 Mittlere bis hohe Ertragsfähigkeit	III Geringe Ertragsfähigkeit
4 Mittlere Ertragsfähigkeit	
5 Geringe bis mittlere Ertragsfähigkeit	
6 Geringe Ertragsfähigkeit	
7 Sehr geringe Ertragsfähigkeit	

Sonstige Planzeichen

	Stadtgebiet Höchststadt a. d. Aisch
	Gemarkungsgrenze

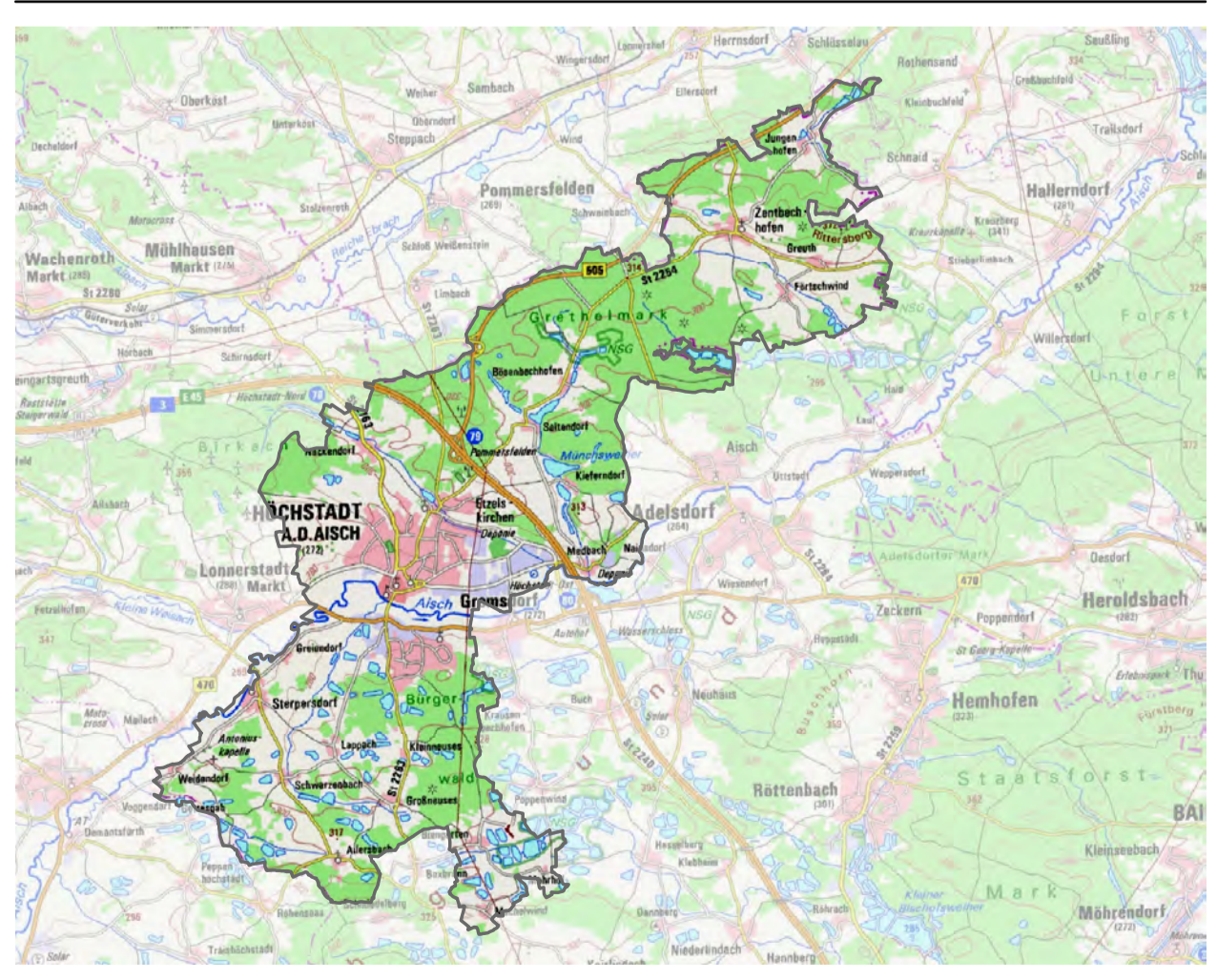




Stadt Höchststadt a. d. Aisch
Landkreis Erlangen - Höchststadt

LANDSCHAFTSPLAN

Karte A5: Bodenarten und Bodenschätzung



Kartengrundlage: Bayer. Vermessungsverwaltung, DT/K50 2020

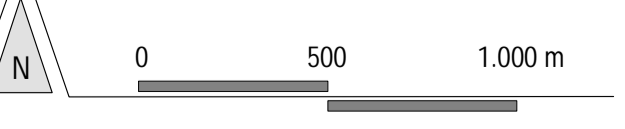
Planungsstand **ENTWURF**, 29. April 2024

Planverfasser **FLECKENSTEIN**
Landschaftsplanung · Stadtplanung

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

Bearbeitung
BSC J. Götz
Dipl.-Ing. (Univ.) M. Fleckenstein

M 1:20.000



Kartenherkunft: Bayer. Vermessungsverwaltung 2020, ALKIS Datensatz, DT/K25
 Datengrundlagen:
 a) Bodenschätzungsdaten ALKIS 2016
 b) Bioto- und Nutzungsartenkartierung 2014 - 2018