

Bodenarten, Bodenschätzung

Bodenklassenzeichen

Ackerstandorte:	Grünlandstandorte:	Waldstandorte:
Ackerzahl 34 LT 5 V Angabe zur Bodengenese Zustandsstufe des Bodens	Grünlandzahl 34 T II a 4 Angabe zu Wasserverhältnissen Bodenstufe Bodenart	101 Bodenart

Klimastufen und Wasserverhältnisse bei Grünlandstandorten

Klimastufe (durchschnittliche Jahresmitteltemperatur)	Wasserverhältnisse:
a Über 8 °C	1 Sehr gunstig
b 7,0 bis 7,9 °C	2 Günstig
c 5,7 bis 6,9 °C	3 Mittel
	4 Ungünstig (Feuchtstandort)
	5 Sehr ungünstig (nasse Standorte)
	4: Ungünstig (Trockenstandort)
	5: Sehr ungünstig (sehr trockener Standort)

Bodenarten

L Lehme	SL Stark lehmiger Sand
Lehme bei Grünlandnutzung	SUT Anlehmiger Sand auf Ton
LT Schwerer Lehm	SI Anlehmiger Sand
Mols Moor, Lehmiger Sand	T Ton
Mo Moor	TU Tone bei Grünlandnutzung
S Sand	LS Lehmiger Sand
Sand bei Grünlandnutzung	LSU Lehmiger Sand bei Grünlandnutzung
SLU Stark lehmiger Sand auf Ton	SL Sandiger Lehm

Zustandsstufen des Bodens

Ackerstandorte (Zustandsstufen):

I Sehr hohe Ertragsfähigkeit
II Hohe Ertragsfähigkeit
III Mittlere bis hohe Ertragsfähigkeit
IV Mittlere Ertragsfähigkeit
V Geringe bis mittlere Ertragsfähigkeit
VI Geringe Ertragsfähigkeit
VII Sehr geringe Ertragsfähigkeit

Grünlandstandorte (Bodenstufen):

I Hohe Ertragsfähigkeit
II Mittlere Ertragsfähigkeit
III Geringe Ertragsfähigkeit

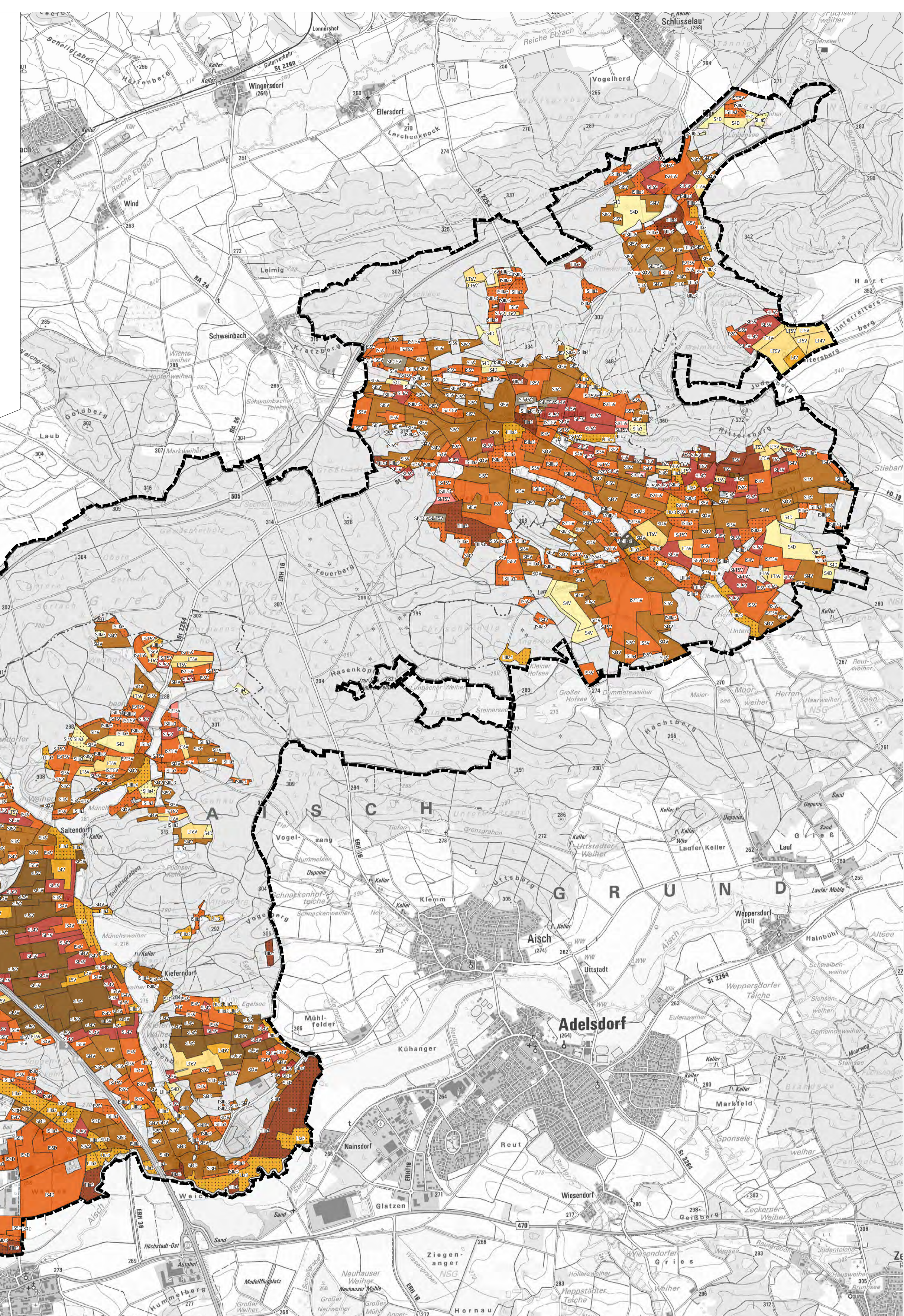
Bodengenese

AI Alluvialböden
D Diluvialböden
DV Diluvialböden über Verwitterungsböden
V Verwitterungsböden
Vg Sehr flachgrundige Verwitterungsböden

Sonstige Planzeichen

Stadtgebiet Höchstadt a. d. Aisch

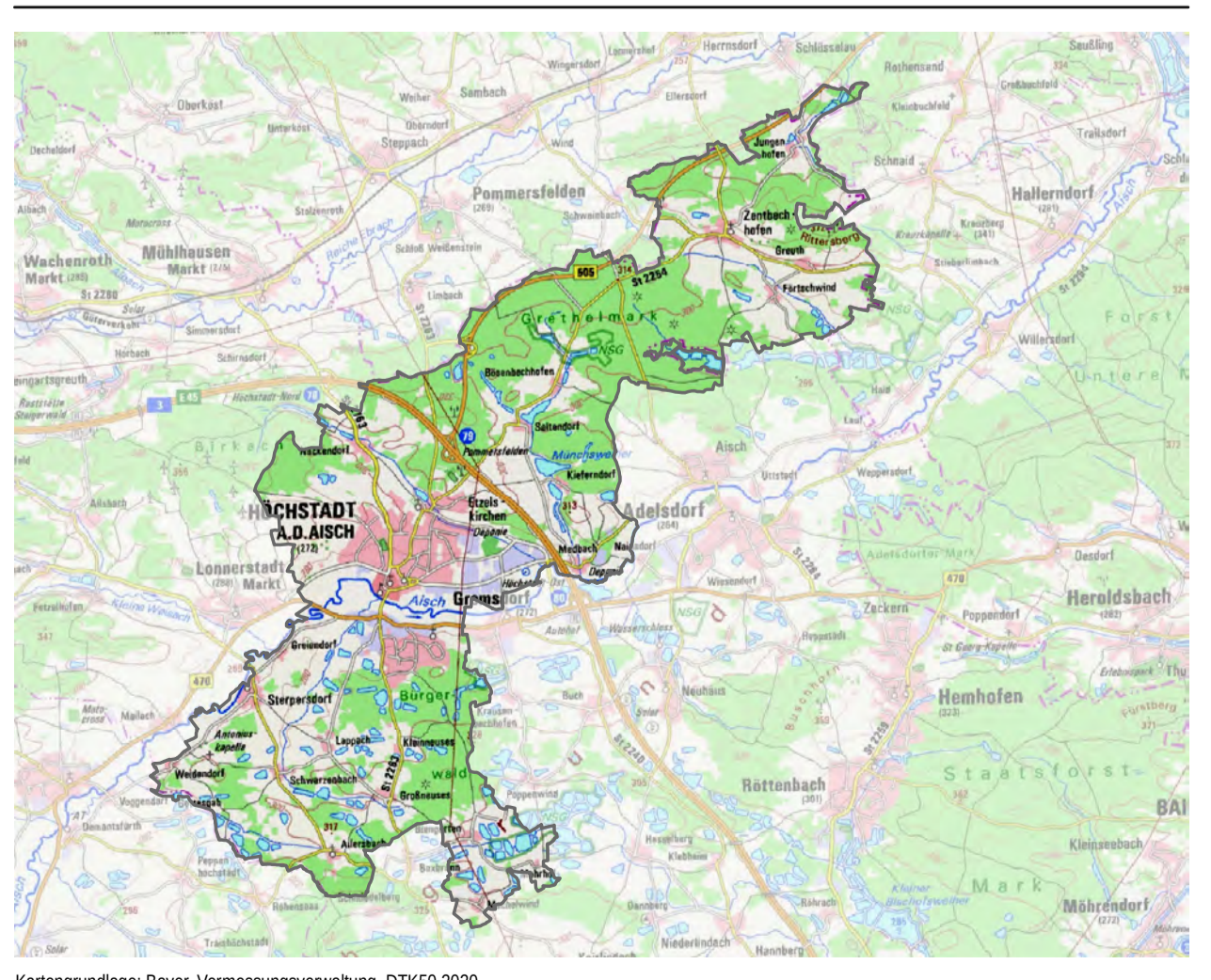
Gemarkungsgrenze



Stadt Höchstadt a. d. Aisch
Landkreis Erlangen - Höchstadt

LANDSCHAFTSPLAN

Karte A5: Bodenarten und Bodenschätzung



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