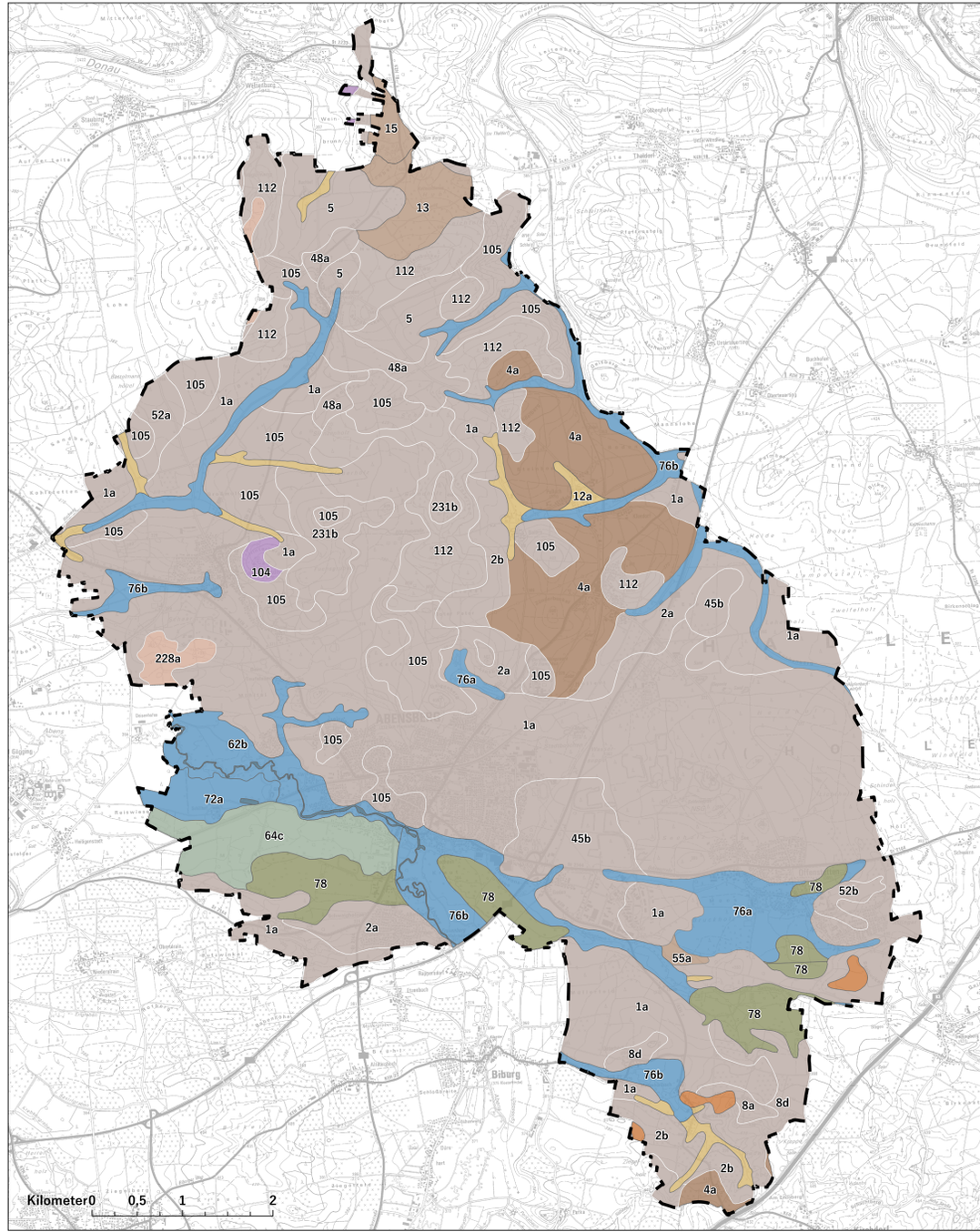




KARTE 1: BODENTYPEN



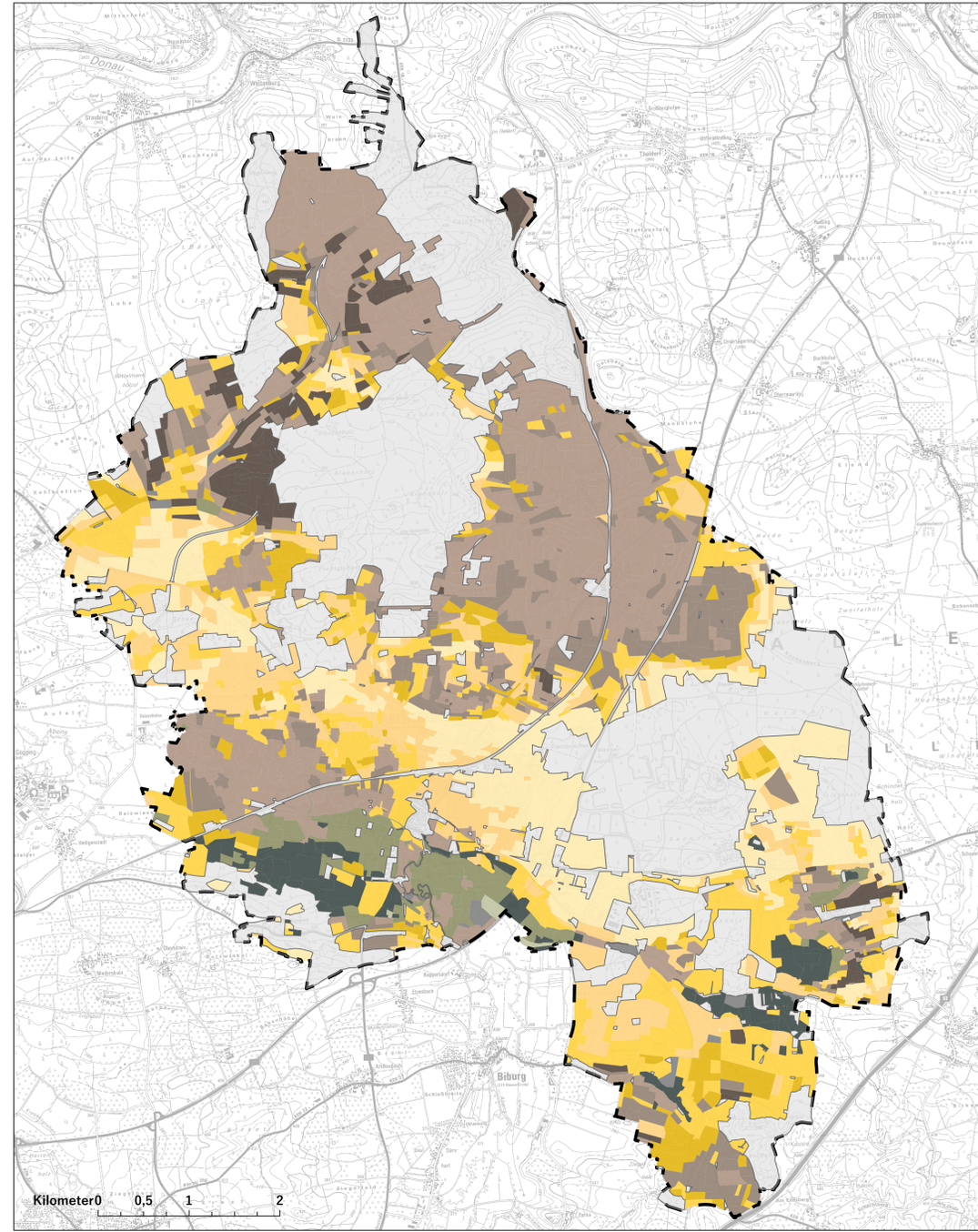
M 1 : 25000

BODENTYPEN

Regosol 228a Fast ausschließlich Regosol und Braunerde-Regosol	Pelosoil 53a Vorherrschend Pelosoil-Braunerde
Rendzina 104 Fast ausschließlich Rendzina, Braunerde-Rendzina und Terra fusca-Rendzina	Kolluvisol 11 Fast ausschließlich Kolluvisol aus Sand 12a Fast ausschließlich Kolluvisol aus Schluff bis Lehm
Parabraunerde 4a Überwiegend Parabraunerde und verbreitet Braunerde aus Schluff bis Schluffton	Pseudogley 13 Überwiegend Pseudogley-Braunerde und verbreitet pseudogleybraunerde aus Schluff bis Schluffton 15 Fast ausschließlich Pseudogley-Braunerde aus Kryolehm bis -schluffton 55a Fast ausschließlich Braunerde-Pseudogley und Pseudogley aus kiesführendem Sand
Braunerde 1a Fast ausschließlich Braunerde, unter Wald meist podsolig, aus Sand 105 Fast ausschließlich Braunerde und (flache) Braunerde 112 Fast ausschließlich Braunerde (podsolig, pseudogley) 2a Fast ausschließlich Braunerde aus Lehmsand bis Sandlehm 231b Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet Podsol-Braunerde 2b Fast ausschließlich Braunerde aus Sandlehm bis Normallehm 45b Fast ausschließlich Braunerde (podsolig) aus Kiessand bis Sandkies 48a Fast ausschließlich Braunerde aus (kiesführendem) Lehmsand bis Sandlehm 52a Fast ausschließlich Braunerde (pseudogley) aus Sand 52b Fast ausschließlich Braunerde (pseudogley) aus Lehm 8a Fast ausschließlich Braunerde aus Sandlehm bis Schluffton 8d Fast ausschließlich Braunerde aus flachem Lehm bis Schluff oder Kryolehm bis -schluff 8g Fast ausschließlich Braunerde aus (schuffführendem) Schluff bis Ton	Gley 62b Fast ausschließlich kalkhaltiger Gley aus Schluff bis Lehm 72a Fast ausschließlich Gley-Braunerde aus (skelettführendem) Sand 76a Bodenkomplex: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden aus (skelettführendem) Sand 76b Bodenkomplex: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm
Anmoorgley 64c Fast ausschließlich kalkhaltiger Anmoorgley aus Schluff bis Lehm	Niedermoor 78 Vorherrschend Niedermoor
Gewässer 998 Gewässer	
Gemeindegebiet	

QUELLEN:
Übersichtsbodenkarte 1:25000, UmweltAtlas (LIU);
DTK25: Bayerische Vermessungsverwaltung
[Daten abgerufen April 2023]

KARTE 2: BODENARTEN

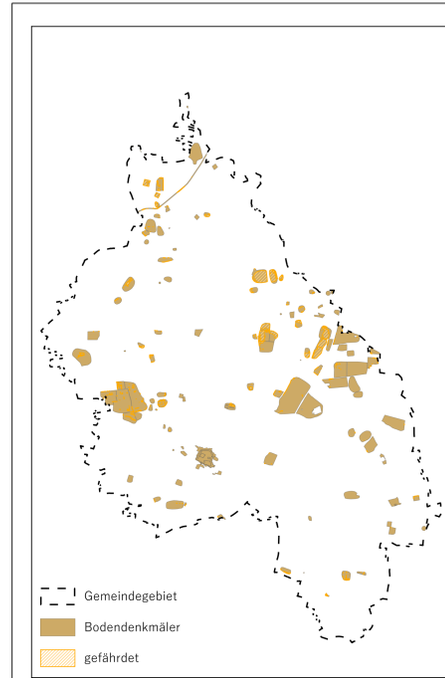


M 1 : 25000

BODENARTEN

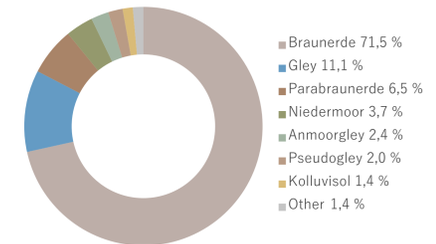
Sand Sand (S) Anlehmgiger Sand (SI) Lehmiger Sand (IS) Stark Lehmgiger Sand (SL)
Lehm Lehm (L) Sandiger Lehm (sL) Schwerer Lehm (LT)
Ton Ton (T)
Moor Moor (Mo) Lehm, Moor (LMo) Moor, Lehm (MoL)
unbetrachtete Flächen (fehlende Daten)
Gemeindegebiet

QUELLEN:
Reichsbodenschätzung, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (LDBV);
Bodenkennlinie: Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege;
DTK25: Bayerische Vermessungsverwaltung
[Daten abgerufen April 2023]

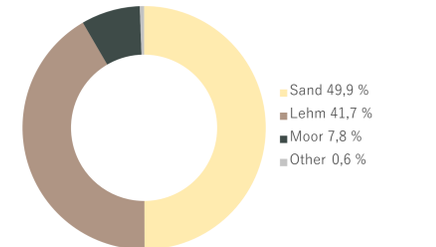


M 1 : 60000

FLÄCHENANTEILE BODENTYPEN (KARTE 1)



FLÄCHENANTEILE BODENARTEN (KARTE 2)



HOCHSCHULE
WEIHENSTEPHAN-TRIEDSDORF
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

1234567

Planen und Entwerfen in der Landschaftsplanung
6. Semester Landschaftsarchitektur, SS 23

Betreuer: Prof. Dr. Markus Reinke und Walter Demel

BODEN

PLANNR. 6.1
BODENTYPEN | BODENARTEN
BODENDENKMÄLER

Bearbeiterin:
Franziska Mees
Merlin Rührer
Katharina Schäufl
Yawen Zhao

M 1 : 25 000