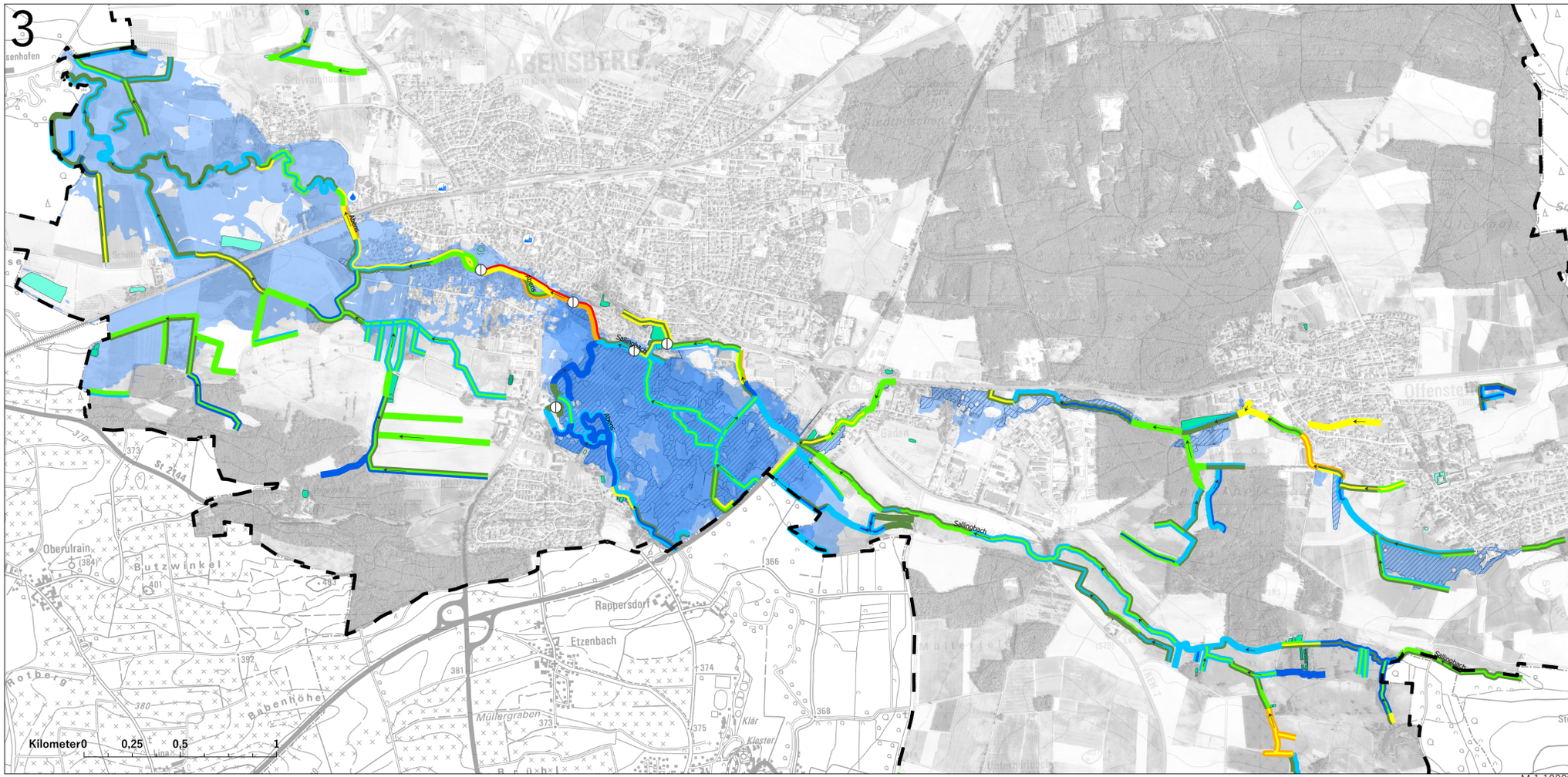
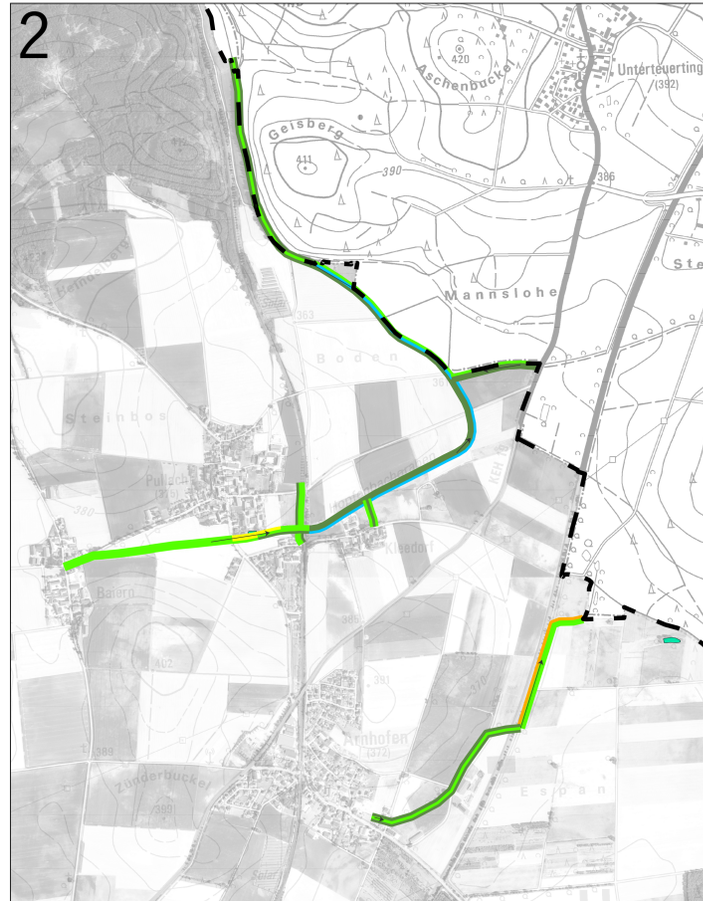
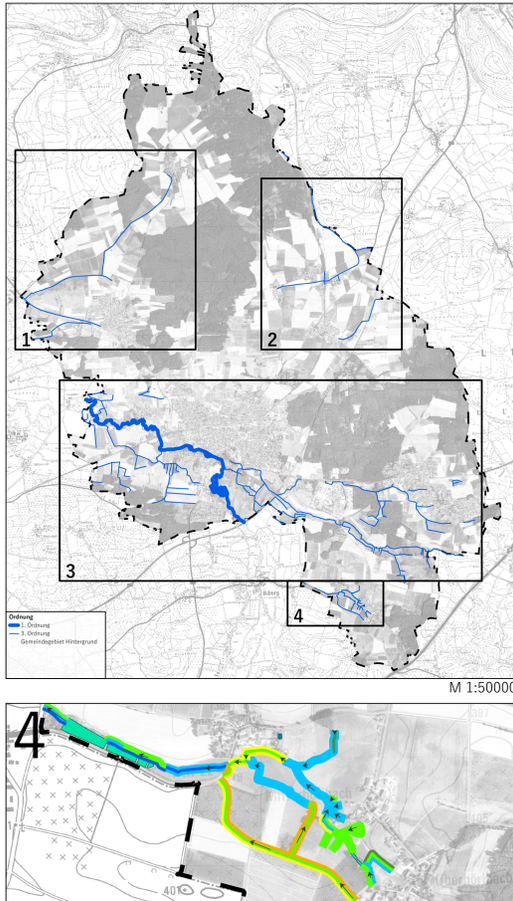


OBERFLÄCHENGEWÄSSER



OBERFLÄCHENGEWÄSSER

Bewertung in Fließrichtung
 Bsp.:
 Auestruktur rechts
 Gewässerbettstruktur
 Auestruktur links

Gemeindegebiet

Bewertung Gewässerstrukturkartierung

- (1) unverändert
- (2) gering verändert
- (3) mäßig verändert
- (4) deutlich verändert
- (5) stark verändert
- (6) sehr stark verändert
- (7) vollständig verändert

Gemeindegebiet Hintergrund

Stillgewässer

- Bedingt naturnahe Stillgewässer
- Naturferne Stillgewässer
- Naturfremde Stillgewässer
- Naturnahe Stillgewässer

Überschwemmungsgebiete

- Häufiges Hochwasser: im Mittel alle 5-20 Jahre
- 100-jährliches Hochwasser: im Mittel alle 100 Jahre

Bauwerke

- Direkteinleiter
- Kläranlage
- Querbauwerke

Sonstiges

- Fließrichtung
- Gemeindegebiet

Auenstruktur jeweils links + rechts
 (Entspricht Darstellung in der Karte)

Ufernahe Ausprägung oder Nutzung

Böschungsbewuchs

Ausuferungsvermögen

Gewässerbettstruktur
 (Entspricht Darstellung in der Karte)

Querbauwerke/Fallhöhe

Uferverbau (links und rechts)

Querprofil

Linienführung

Sohlverbau

Gesamtbewertung
 (Nur für die Gesamtauswertung)

1 Unverändert 2 Gering verändert 3 Mäßig verändert 4 Deutlich verändert 5 Stark verändert 6 Sehr stark verändert 7 Vollständig verändert



QUELLEN:

Gewässerstrukturkartierung (zuletzt aufgerufen am: 01.05.2023, LFU);
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (2018): Gewässerstrukturkartierung von Fließgewässern in Bayern – Erläuterungen zur Erfassung und Bewertung Stillgewässer (zuletzt aufgerufen am: 01.05.2023, Kartierungen (Gruppe Wasser) am 27.04 - 29.04, Karte Strukturkartierung)
 Überschwemmungsgebiete (zuletzt aufgerufen am: 01.05.2023, LFU)
 Bauwerke: Querbauwerke, Kläranlage, Direkteinleiter (zuletzt aufgerufen am: 01.05.2023, LFU)
 Erosion (zuletzt aufgerufen am: 01.05.2023, Gruppe Boden)

DTK25, DOP80: Bayerische Vermessungsverwaltung

HOCHSCHULE WEIHENSTEPHAN-TRIESDORF UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

1 2 3 4 5 6 7

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

Betreuer: Prof. Dr. Markus Reinke und Walter Demel

OBERFLÄCHENGEWÄSSER

PLANNR. 5

Bearbeiterin:
 Franziska Mees
 Merlin Rührer
 Katharina Schäufel
 Yawen Zhao

M 1 : 10 000