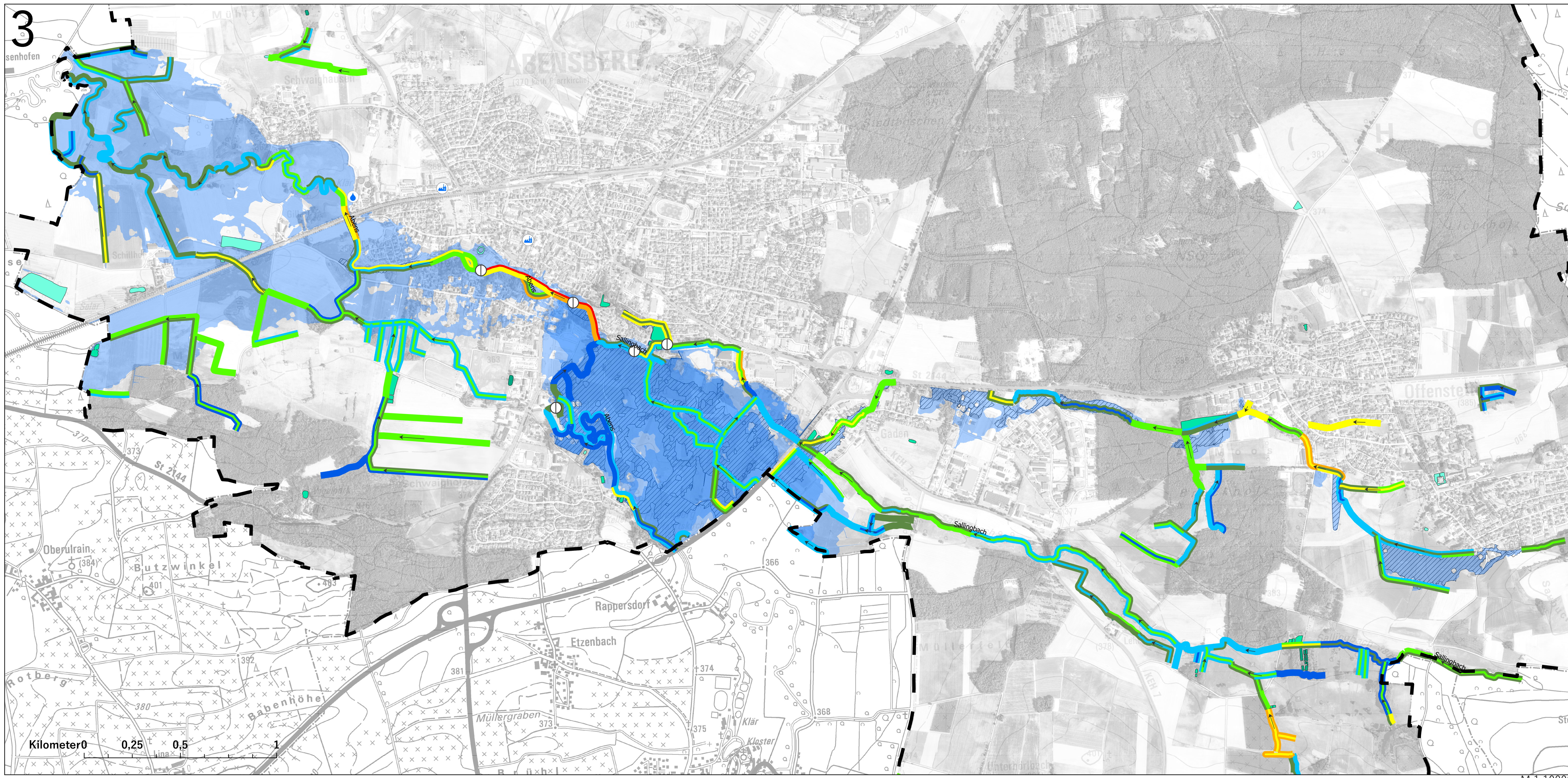
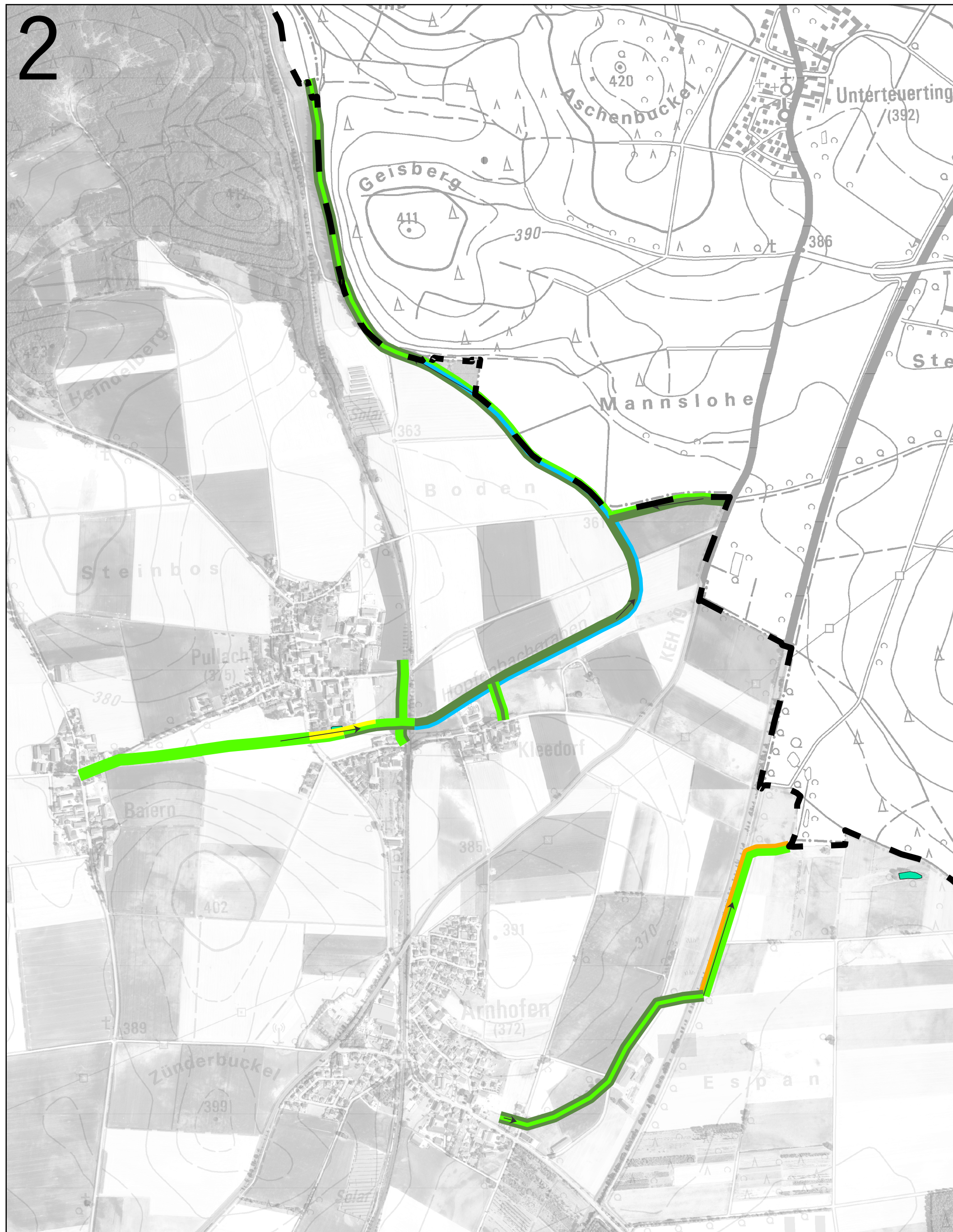
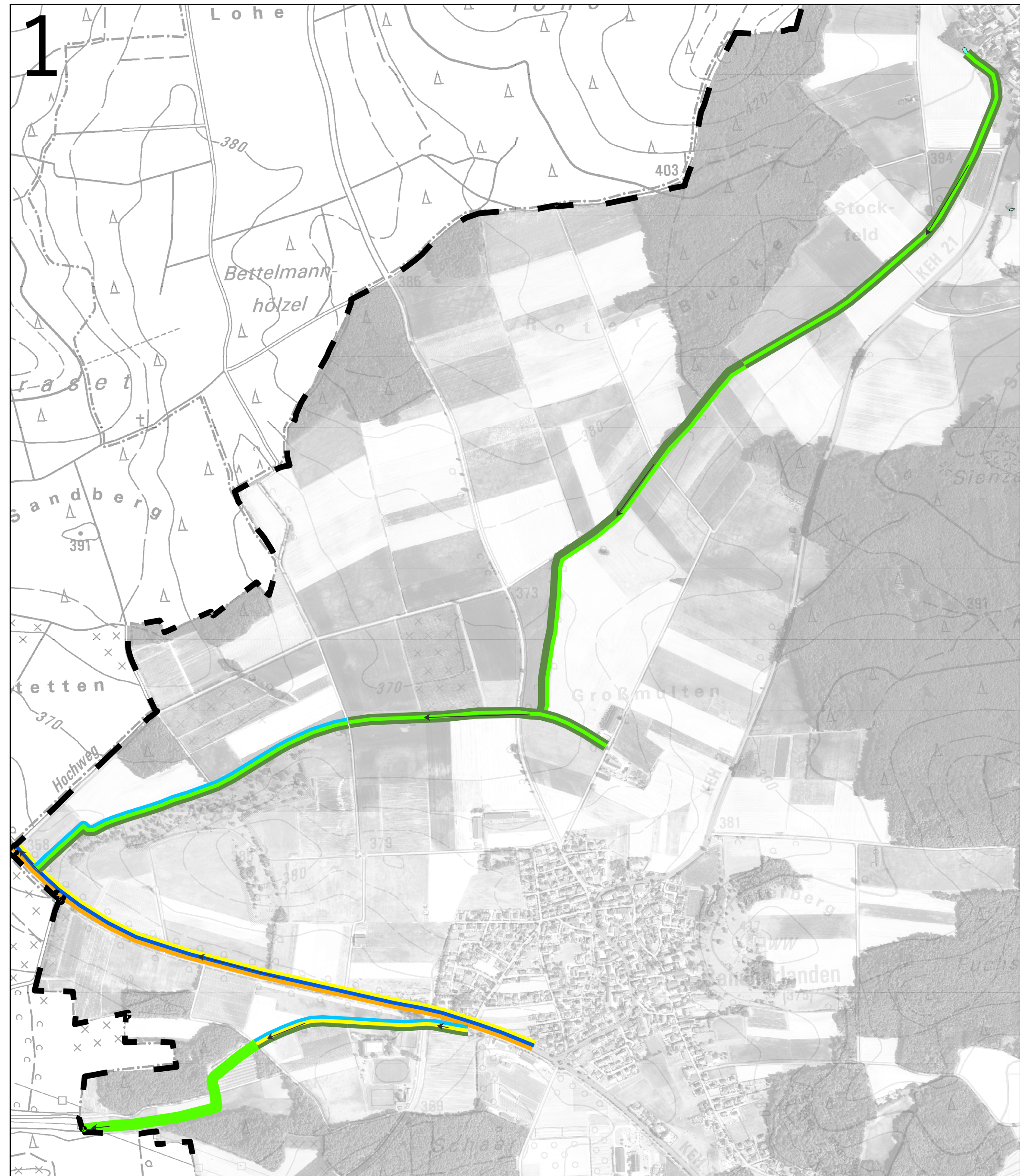
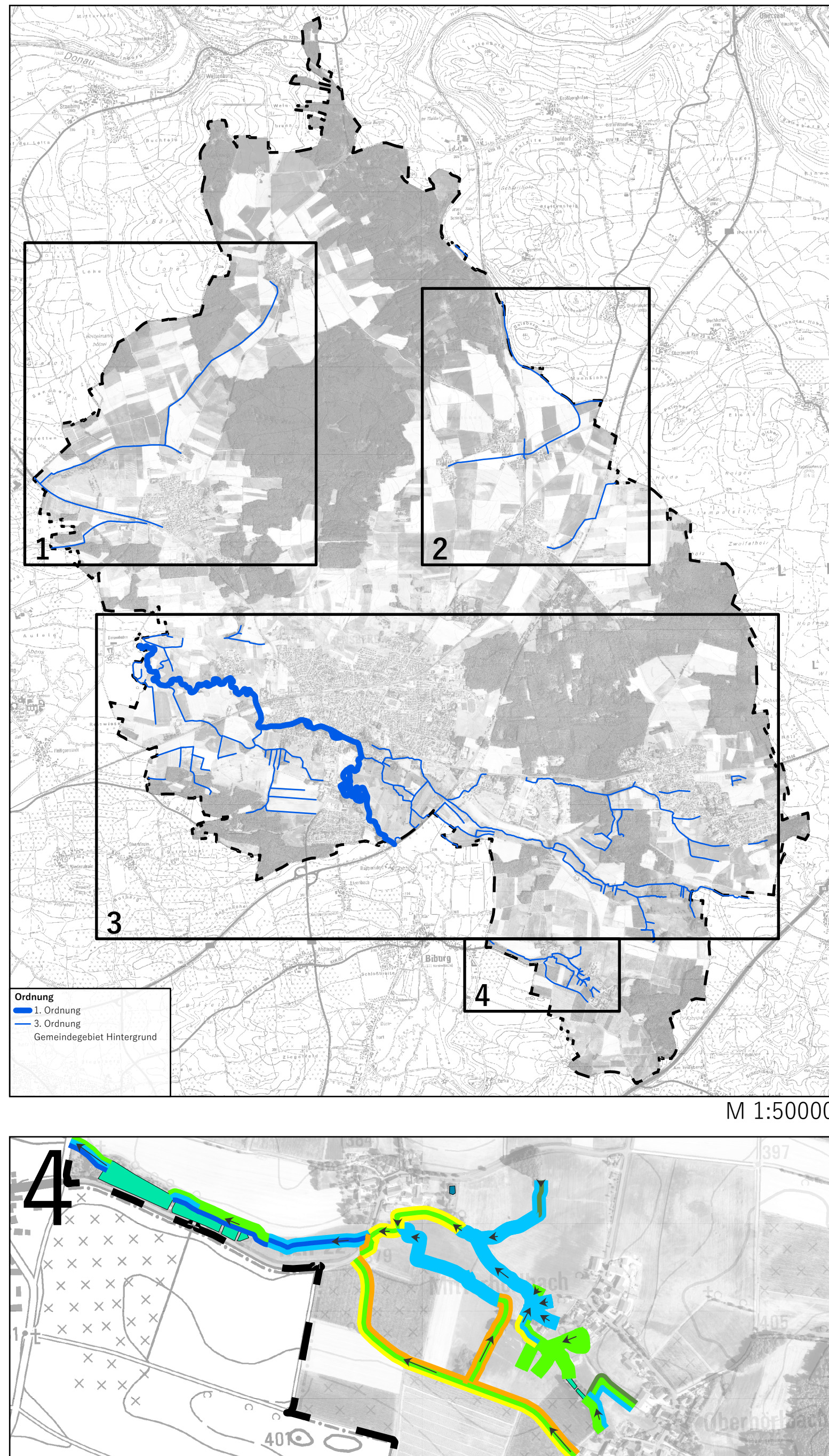


OBERFLÄCHENGEWÄSSER



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)

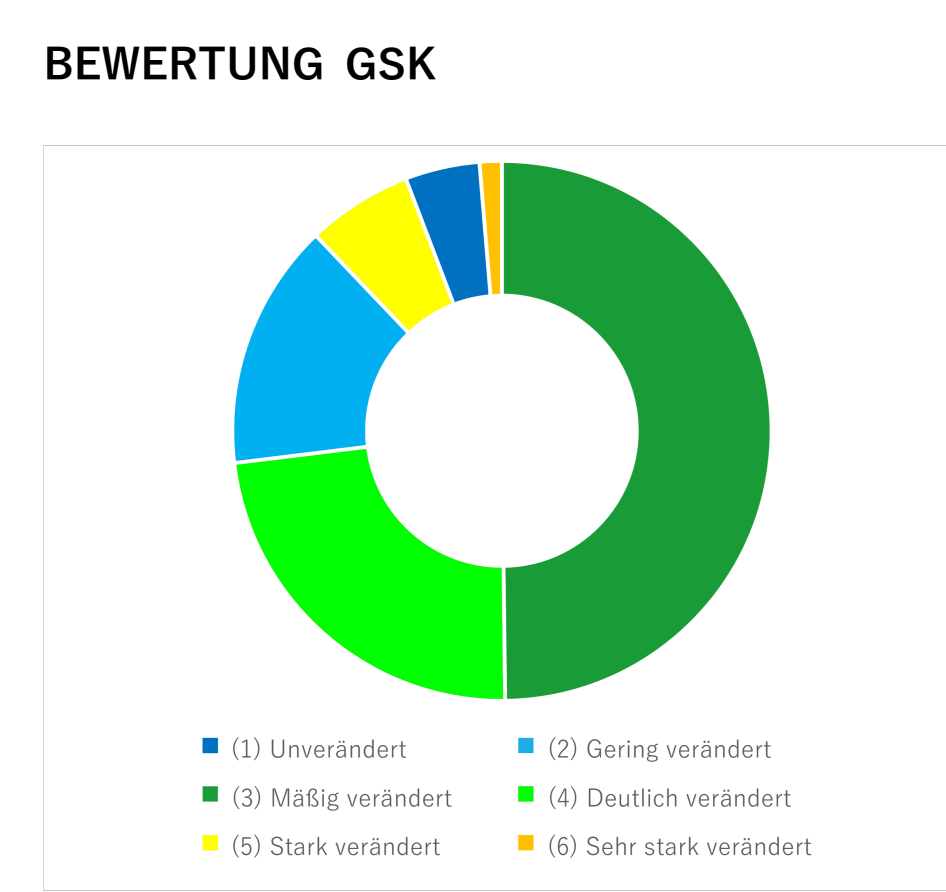
Querprofil

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-TRIEDSDORF
 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