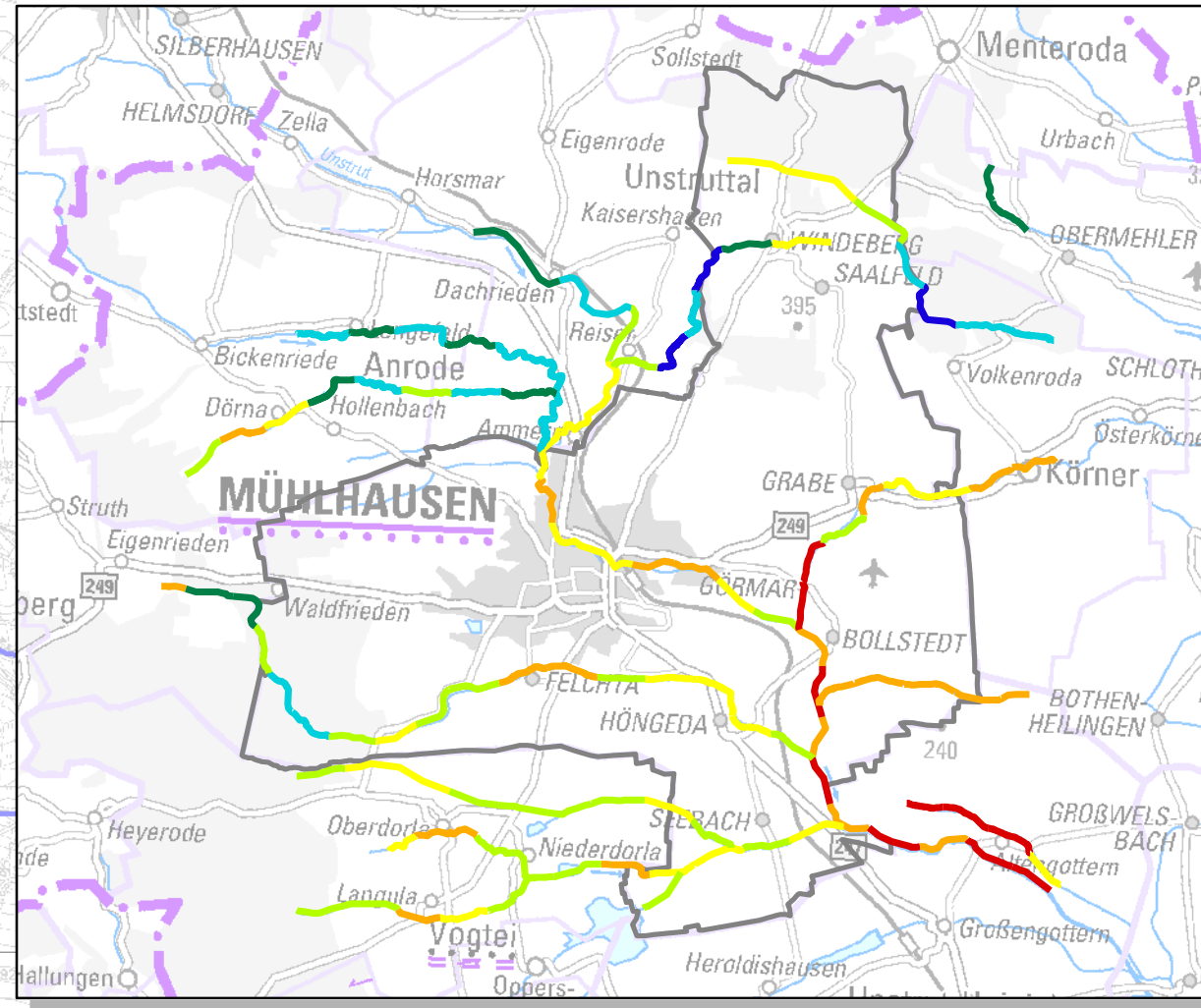
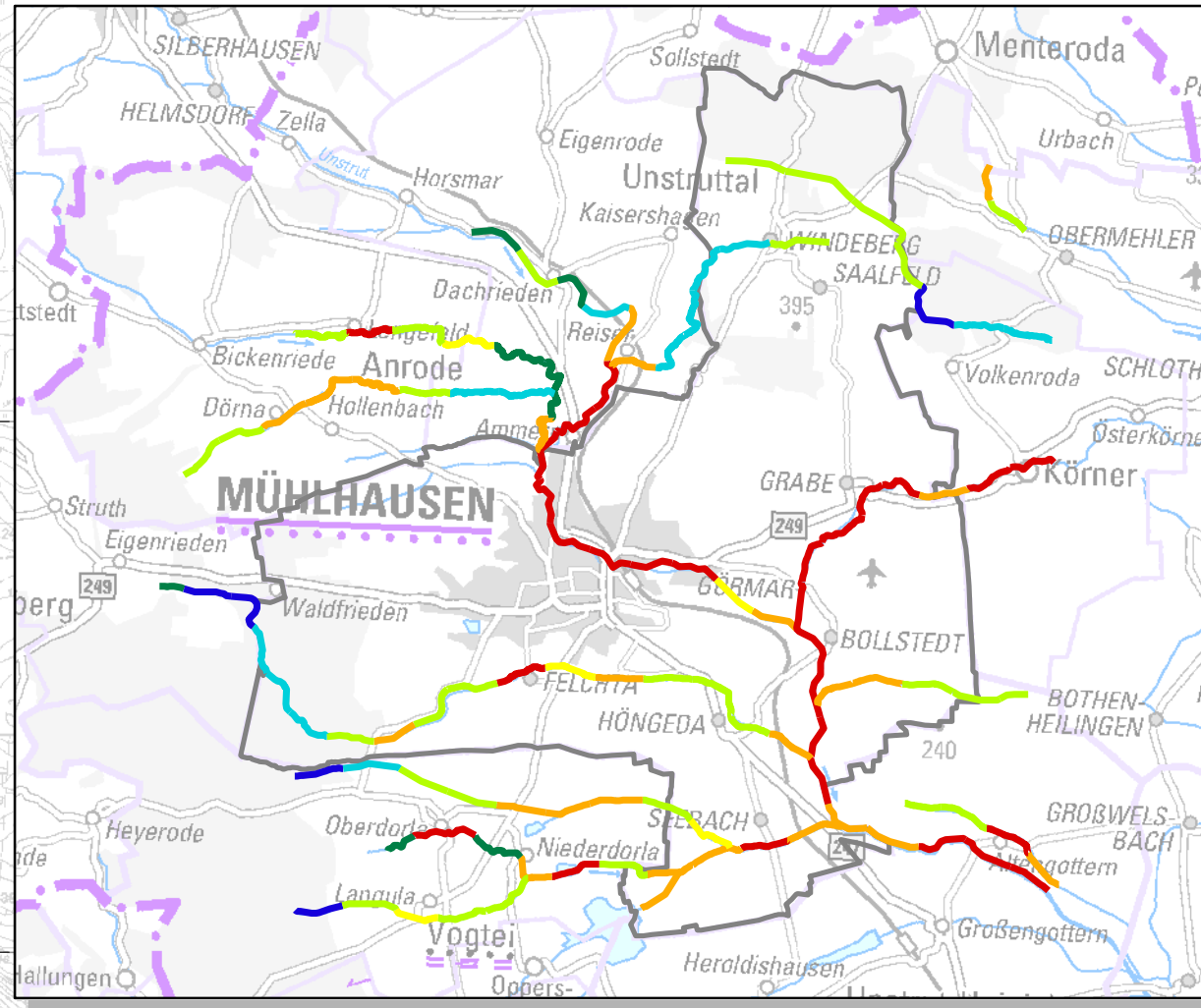


Strukturgüteklasse nach Parameter "Auendynamik"
(Einstufung nach Klassenfarben siehe Legende; M 1:150.000)

Strukturgüteklasse nach Parameter "Gewässerbettdynamik"
(Einstufung nach Klassenfarben siehe Legende; M 1:150.000)



LEGENDE

Ökomorphologischer Zustand der Fließgewässer

(vgl. Textteil Kapitel 3.3.2.1.)

Bewertung der Gewässermorphologie/ Beeinträchtigungen

Quelle: Untere Wasserbehörde Unstrut-Hainich-Kreis - Gesamtbewertung Gewässerstrukturgüte TLUG 2001

Klasse	Grad der Abweichung vom potenziell natürlichen Zustand	Grad der Beeinträchtigung
1	unverändert	naturnah
2	gering verändert	bedingt naturnah
3	mäßig verändert	mäßig beeinträchtigt
4	deutlich verändert	deutlich beeinträchtigt
5	stark verändert	merklich beeinträchtigt
6	sehr stark verändert	stark geschädigt
7	vollständig verändert	übermäßig geschädigt

Ökologischer Zustand gem. WRRL und Selbstreinigungsvermögen

(vgl. Textteil Kapitel 3.3.2.3.)

Bewertung des ökologischen Zustandes (Biologisches Gesamtpotenzial) nach Wasserrahmenrichtlinie (WRRL)

Quelle: Kartendienst des TLUBN (Wasserwirtschaft/Gewässerschutz), Stand 2015, Zugriff: 12/2020

Ökologische Zustandsklasse (Biologie)	Leistungs-fähigkeit	Zieltyp
1 sehr gut	sehr hoch	Sicherung / Erhaltung
2 gut	hoch	vorrangig Sicherung / Erhaltung
3 mäßig	mittel	Verbesserung / Entwicklung
4 unbefriedigend	gering	vorrangig Verbesserung / Entwicklung
5 schlecht	sehr gering	Sanierung / Wiederherstellung

Makrozoobenthos-Saprobie

Quelle: Kartendienst des TLUBN (Wasserwirtschaft/Gewässerschutz), Stand 2015, Zugriff: 12/2020

MITTLERE UNSTRUT ab Zufluss Notter / FELCHTAER BACH -> Klasse 2 (gut)
 OBERE UNSTRUT bis Zufluss Notter / NOTTER / SEEBACH / DREISEGRABEN / Roter Graben / Schaftal -> Klasse 3 (mäßig)

Überschwemmungsgebiete

über RVO gesicherte Überschwemmungsgebiete

Sonstiges

- Quelle (unverbaut)
- Quelle (ausgebaut)
- passierbare Querbauwerke
- unpassierbare Querbauwerke
- Quellen zu Querbauwerken: Kartendienst des TLUBN (Hydrologie/Hochwasseremangement), Stand 2016, Zugriff: 12/2020 & Untere Wasserbehörde Unstrut-Hainich-Kreis, Stand 07/2019
- verrohrte Bach- und Grabenabschnitte
- Fließgewässerabschnitte ohne Strukturkartierung
- Standgewässer (inkl. Altwasser)
- oberirdische Wassereinzugsgebiete [WEG] Quelle: Kartendienst des TLUBN (Hydrologie/Hochwasseremangement), Stand 2016, Zugriff: 12/2020
- Oberflächengewässerkörper [OWK] Quelle: Kartendienst des TLUBN (Wasserwirtschaft/Gewässerschutz), Zugriff: 12/2020
- Planungsraum

Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis Landschaftsplan "Mühlhausen"

Auftraggeber:

LRA Unstrut-Hainich-Kreis
Fachdienst Bau und Umwelt
Untere Naturschutzbehörde
Thamsbrücker Str. 20
99947 Bad Langensalza

Tel: 03601 / 802710

Auftragnehmer:

Ingenieurbüro für Naturschutz
und Landschaftsplanung
Dipl. Ing. Susann Schleip
Mühlberger Straße 22
99869 Drei Gleichen

Tel: 036202 / 20300 Fax: 036202 / 795050
e-mail: INL.Schleip@t-online.de



Karte: Oberflächenwasser - Bestand und Bewertung -

Maßstab: 1:35.000
Stand: 30.06.2021
Druck: 30.06.2021

Bearbeiter: K. Flakamp
V. Gorff
Kartografie: V. Gorff

