

# Tollense UTOL-0100 Maßnahmenkarte

M04  
M05  
M06

M04  
M05  
M06

M02

M04  
M06

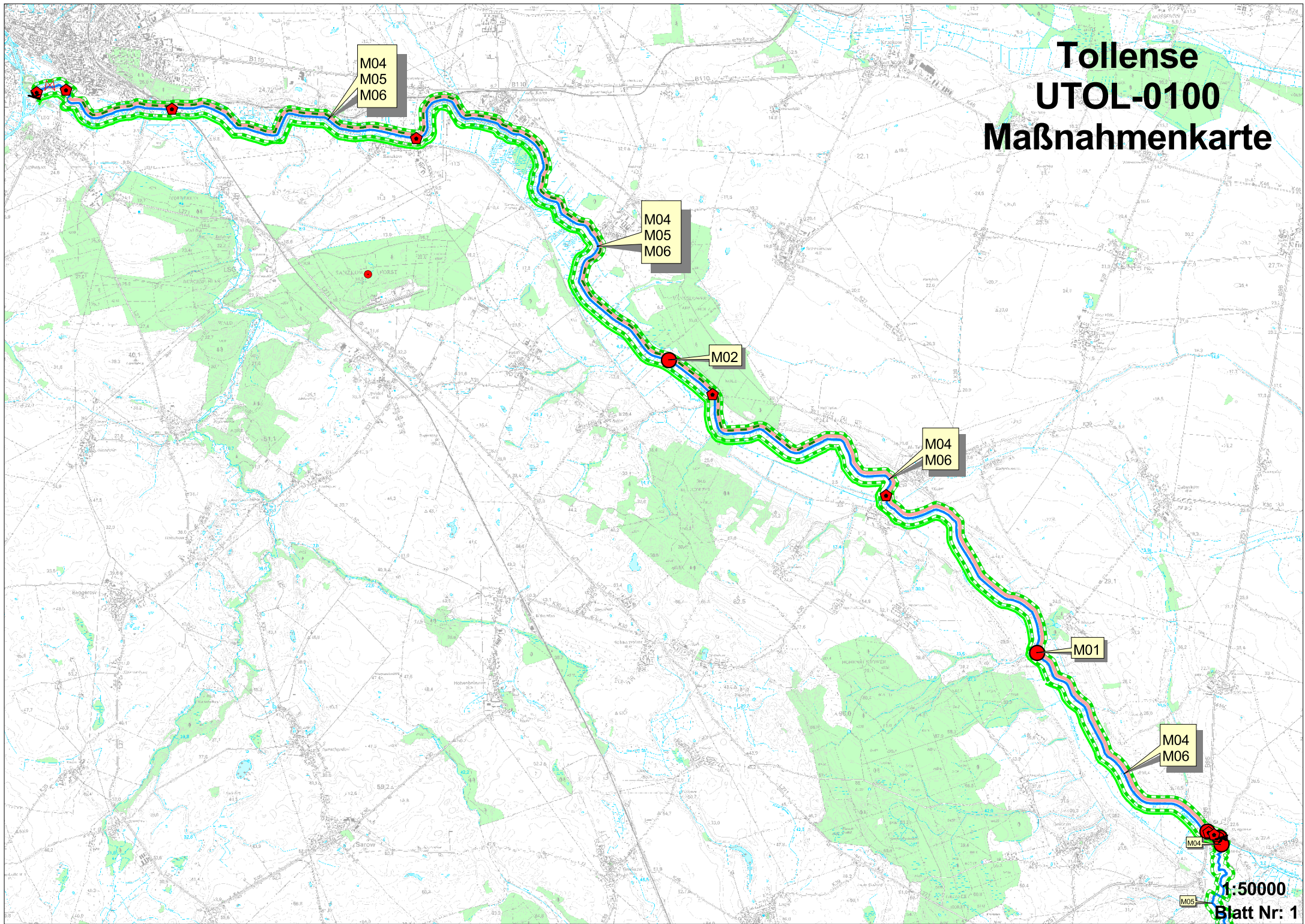
M01

M04  
M06

M04

M05

1:50000  
Blatt Nr. 1



# Maßnahmen

Nr.	Maßnahmen	QK	Bemerkungen	Priorität	Reihenfolge		Kostenschätzung	Akzeptanzanalyse	Finanzierung	Zuständigkeit	Termine
					fachliche	praktisch					
M01	Kontrolle und ggf. Optimierung Einlaufbereich Fischaufstiegsanlage Wehr Tückhude	Biologische Qualitätskomponente , Hydromorphologische Qualitätskomponente 1		unabdingbar	F04	P03	0 Kontrolle und kleinere Steinverlegungen kostenneutral	Effizienzkontrolle abwarten, im Notfall optimierende Eingriffe, Routinekontrolle Zustand soundso jährlich durch StAUN	laufende Anlagenbetreuung	StAUN NB	jährliche Kontrolle, Unterhaltung
M02	Kontrolle und ggf. Optimierung Einlaufbereich Fischaufstiegsanlage Wehr Osten	Biologische Qualitätskomponente , Hydromorphologische Qualitätskomponente 1		unabdingbar	F05	P04	0 Kontrolle und kleinere Steinverlegungen kostenneutral	Effizienzkontrolle abwarten, im Notfall optimierende Eingriffe, Routinekontrolle Zustand soundso jährlich durch StAUN	laufende Anlagenbetreuung	StAUN NB	jährliche Kontrolle, Unterhaltung
M03	Anlage von einzelnen gewässerbegleitenden Gehölzgruppen (Erlen, Sträucher) bzw. Initialpflanzung einzelner Gehölzreihen	Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerumland	in Verbindung mit M7	hoch	F06		0	verworfen, nach StAUN NB vordergründig nicht durchzuführen, besser auf natürliche Sukzession setzen			
M04	Zulassen einer eigendynamischen Entwicklung durch In-stream-Restauration (Angepasste Gewässerunterhaltung durch Stromrinnenmaht)	Biologische Qualitätskomponente , Hydromorphologische Qualitätskomponente 2 Gewässerunterhaltung		unabdingbar	F02	P02	0 kostenneutral bzw. Unterhaltungskosten einsparend, ev. Planungskosten für Vorbereitung	Einigung auf 2 Versuchsstrecken zw. Tückhude und demmin uh der Wehre	aus der Unterhaltung	StAUN NB	ab 2007
M05	Wiedereinbindung der bestehenden Altarme und ggf. Erhalt eines Teils des derzeitigen Bachbettes zur HW-Aufnahme	Hydromorphologische Qualitätskomponente 3, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerumland	ca. 20 Altarme, 13 komplett abgetrennt, 7 einseitig abgetrennt, Prüfung der hydraulischen Möglichkeiten im Einzelfall	unabdingbar	F03	P05	25000 pro Anschluß; ca. 5 €/qm Aushub, plus ca. 2000-5000 € pro Anschluss für übrige Leistungen (z.B. Holzpfehlreihe ziehen) + ev. Flächenenerwerb oder Entschädigung	Überprüfung der Machbarkeit im Einzelfall	Ausgleich NS, FöRiGeF	teilweise bereits durch LK DM angedacht und in Umsetzung	ab 2007
M06	Zulassen einer sukzessiv natürlichen Uferandstreifenentwicklung durch Einstellung der Böschungsmah	Gewässerunterhaltung, Biologische Qualitätskomponente , Hydromorphologische Qualitätskomponente 2		unabdingbar	F01	P01	0 kostenneutral bzw. Unterhaltungskosten einsparend	uneingeschränkte Zustimmung		StAUN NB, Dezernat 320	ab 2007 sukzessive, vollständig ab 2009

Wasserkörper: **UTOL-0100**

Gewässerkennzahl:  
9664000000

**Tollense**

LAWA-Typ: **12**

Zustand: **Erheblich verändert/künstlich**