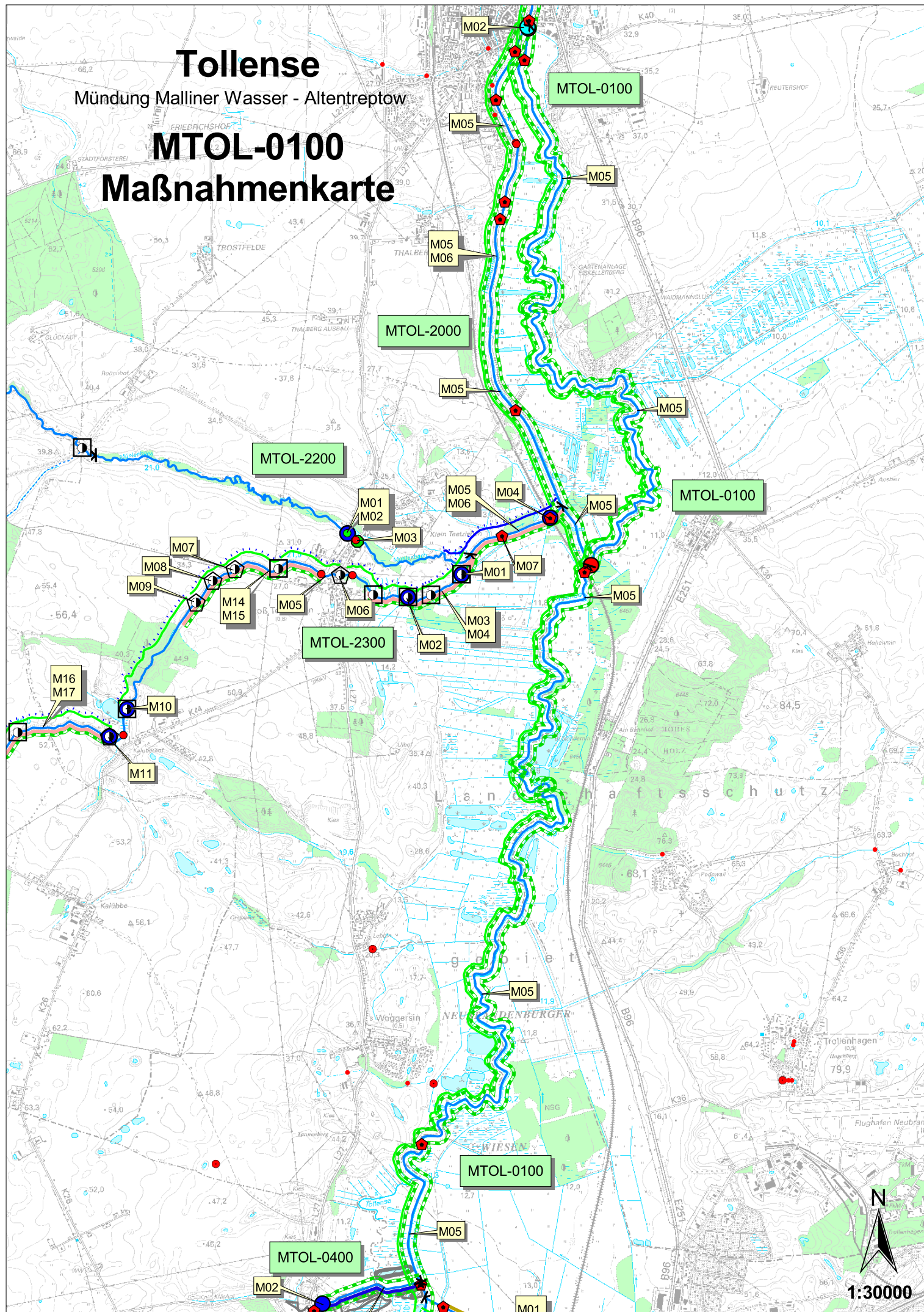


Tollense

Mündung Malliner Wasser - Altentreptow

MTOL-0100 Maßnahmenkarte

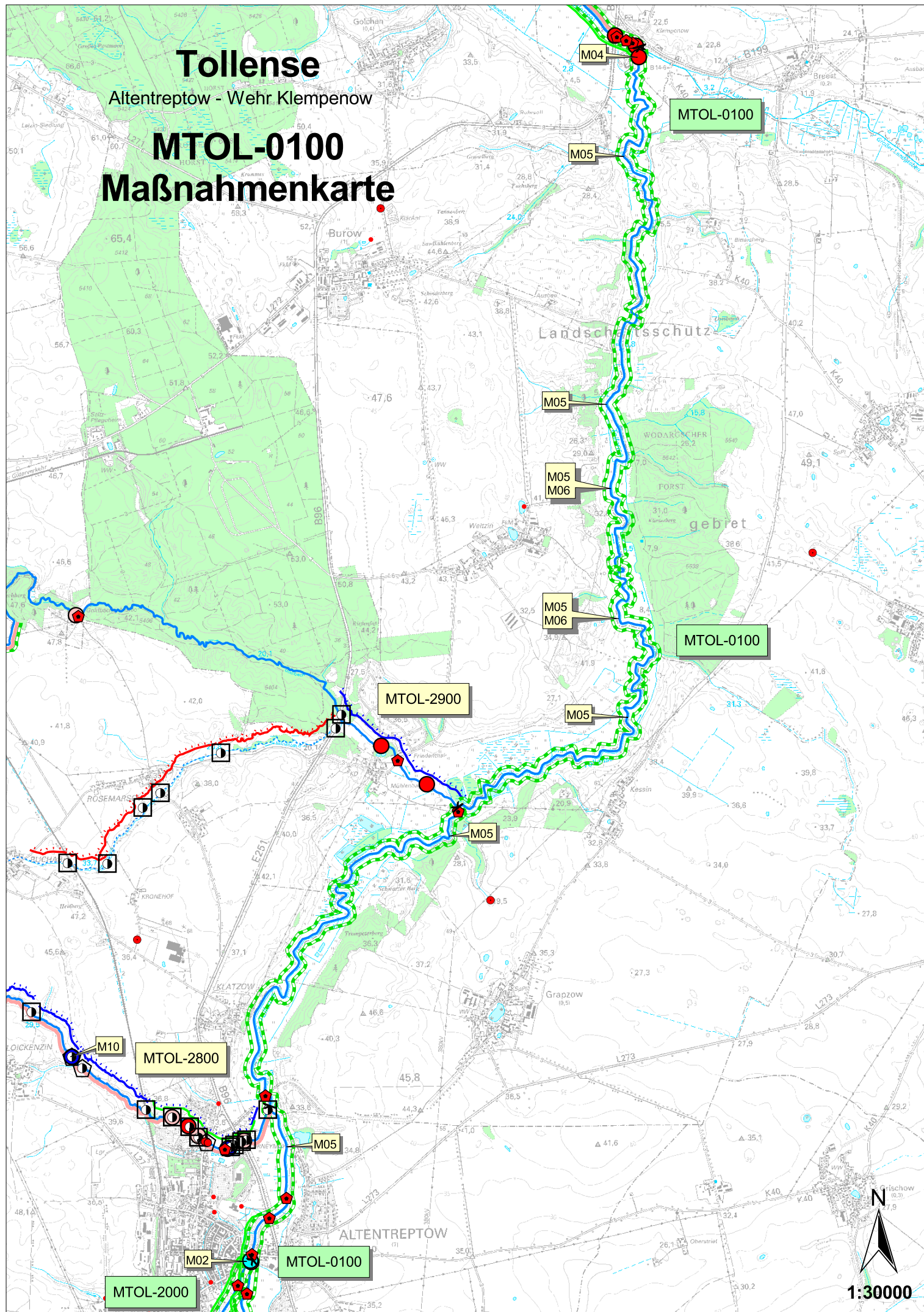


1:30000

Tollense

Altentreptow - Wehr Klempenow

MTOL-0100 Maßnahmenkarte



1:30000

Maßnahmen

Nr.	Maßnahmen	QK	Bemerkungen	Priorität	Reihenfolge		Kostenschätzung	Akzeptanzanalyse	Finanzierung	Zuständigkeit	Termine
					fachliche	praktisch					
M01	Prüfung des Ausnutzungsgrades der nach dem Stand der Technik möglichen Reinigungsleistung der KA Neubrandenburg	Physikalisch-chemische Qualitätskomponente, Biologische Qualitätskomponente		unabdingbar	F04	P02	0 Prüfung kostenneutral, ev. Kosten bei notwendiger Verbesserung	nur Prüfung einer optimalen Ausnutzung der pot. mgl. Reinigungsleistung, keine erweiterte Reinigung		StAUN NB	2007
M02	Neutrassierung und Altarmanschluss am Tollensekanal uh Mündung Malliner Wasser	Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerumland2	in Verbindung mit der Renaturierung der Mündungsbereiche Malliner Wasser		F06		0	Entwicklungsziel verworfen, technische Durchführbarkeit durch höhere Wasserstände in umliegenden Torflöchern und Altarmen, FFH-verträglichkeit des Eingriffes wahrscheinlich nicht gegeben			
M03	Anlage bzw. Ergänzung von einzelnen gewässerbegleitenden Gehölzgruppen (Erlen, Sträucher) bzw. Initialpflanzung einzelner Gehölzreihen beidseitig	Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerumland2			F05		0	verworfen, nach StAUN NB vordergründig nicht durchzuführen, besser auf natürliche Sukzession setzen			
M04	Kontrolle und ggf. Optimierung des Oberlaufes der Fischaufstiegsanlage Wehr Klempenow	Biologische Qualitätskomponente , Hydromorphologische Qualitätskomponente 1		unabdingbar	F01	P04	0 Kontrolle und kleinere Steinverlegungen kostenneutral	Effizienzkontrolle abwarten, im Notfall optimierende Eingriffe, Routinekontrolle Zustand soundso jährlich durch StAUN		StAUN NB	jährliche Kontrolle, Unterhaltung
M05	Zulassen einer natürlich sukzessiven Uferrandstreifenentwicklung durch Einstellung der Böschungsmacht	Gewässerunterhaltung, Biologische Qualitätskomponente , Hydromorphologische Qualitätskomponente 2		unabdingbar	F02	P01	0 kostenneutral bzw. Unterhaltungskosten einsparend	Bedingung ist seitens StAUN ist die mgl. Durchführung des wasserseitigen Schilfschnittes von überhängenden Pflanzenteilen zur Vermeidung der Bruchschilfverfrachtung		StAUN NB, Dezernat 320	ab 2007 sukzessive, vollständig ab 2009

Wasserkörper: **MTOL-0100**

Gewässerkennzahl:
9664000000

Tollense

LAWA-Typ: **12**

Zustand: **Wahrscheinlich nicht guter Zustand**

M06 Durchsetzung einer ausschließlichen Koppelhaltung beim Weidebetrieb (Zaun in ausreichendem Abstand zur Böschungskante)	Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Gewässerumland1, Physikalisch-chemische Qualitätskomponente, Biologische Qualitätskomponente	unabdingbar	F03 P03	0 kostenneutral	Nutzer verpflichtet	LK Demmin	ab 2007
--	---	-------------	----------------	-----------------	---------------------	-----------	---------