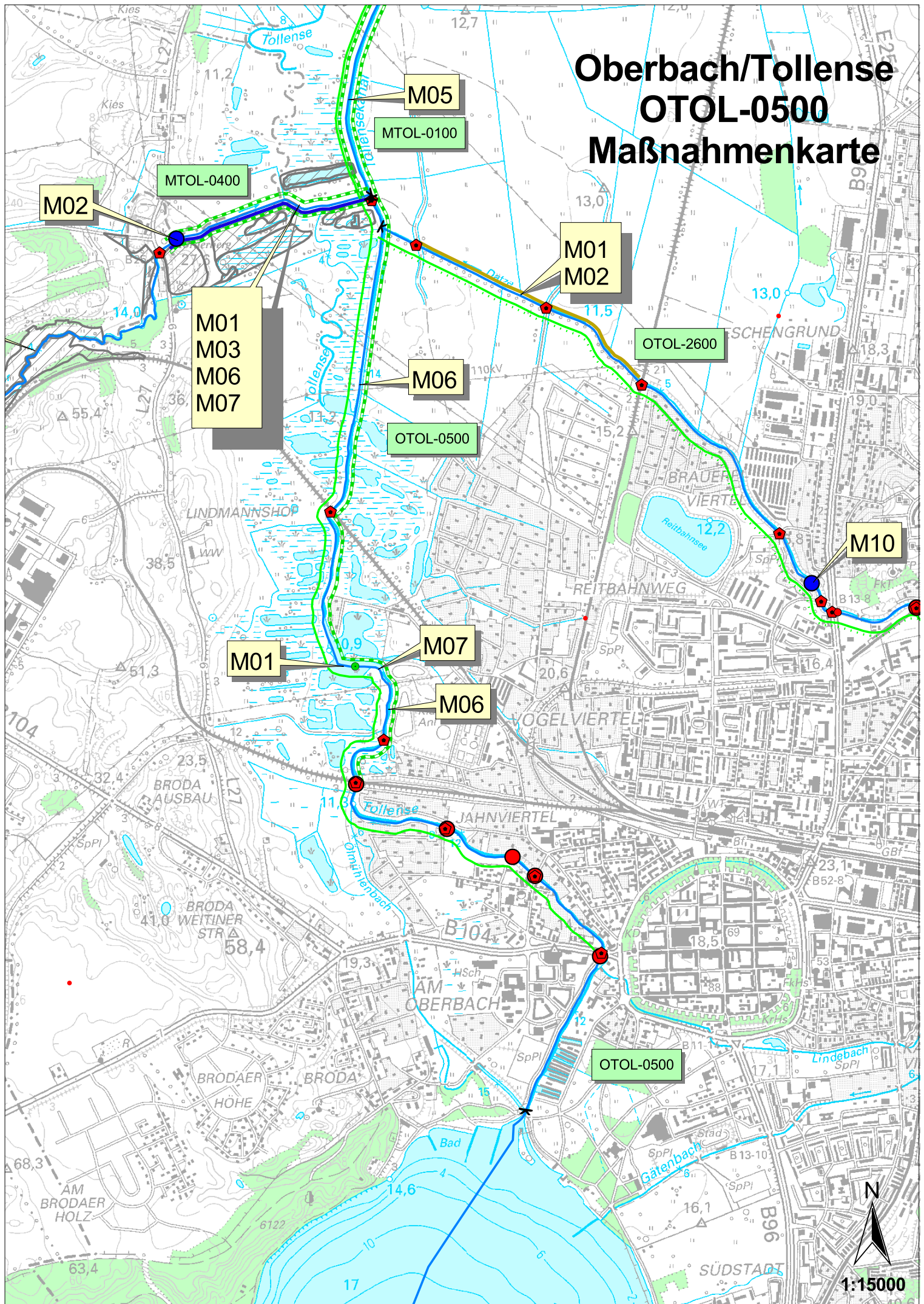


Oberbach/Tollense OTOL-0500 Maßnahmenkarte



1:15000

Blatt Nr: 1

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	F02	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	Rückbau künstlicher Uferbefestigungen in Kombination mit Anlage von Ufergehölzen zur Ufersicherung	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerumland			F07		0	Entwicklungsziel verworfen, Wasserkörper erheblich verändert im Stadtbereich, daher unverhältnismäßig			
M03	Abflachung der 4 Sohlrampen	Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Biologische Qualitätskomponente			F06		0	Entwicklungsziel verworfen, Dgk. stromauf durch Wehr Vierrademühle soundso nicht gegeben, Fischwanderung soll über Ölmühlenbach erfolgen			
M04	Neutrassierung und Altarmanschluss am Tollensekanal	Hydromorphologische Qualitätskomponente 3, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerumland	in Verbindung mit der Renaturierung der Mündungsbereiche Malliner Wasser und Datze		F05		0	Entwicklungsziel verworfen, technische Durchführbarkeit durch höhere Wasserstände in umliegenden Torflöchern und Altarmen, FFH-verträglichkeit des Eingriffes wahrscheinlich nicht gegeben			
M05	Anlage von gewässerbegleitenden Gehölzgruppen (Erlen, Sträucher) bzw. Initialpflanzung einzelner Gehölzreihen rechts	Hydromorphologische Qualitätskomponente 4, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerumland	ev. unterstützend zu M6 bei nicht optimalem Erfolg einer natürlichen Wiederbesiedlung mit Sträuchern und Gehölzen		F04		0	verworfen, nach StAUN NB vordergründig nicht durchzuführen, besser auf natürliche Sukzession setzen			

Wasserkörper: OTOL-0500

Gewässerkennzahl:
9664000000

Tollense

LAWA-Typ: 12

Zustand: Erheblich verändert/künstlich

M06	Zulassen einer natürlich sukzessiven Uferstrandstreifenentwicklung durch Einstellung besonders der rechtsseitigen (ggf. auch linksseitigen) Böschungsmacht	Gewässerunterhaltung, Hydromorphologische Qualitätskomponente 4, Gewässerumland, Biologische Qualitätskomponente	a.G. bestehender Unterhaltungsverträge vollständig erst ab 2009 möglich	unabdingbar	F01	P01	0	kostenneutral bzw. Unterhaltungskosten einsparend	Bedingung seitens des 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
M07	Prüfung des Stoffaustrages aus der ungesicherten Deponie zwischen KA und Tollense und ggf. Sicherung	Physikalisch-chemische Qualitätskomponente, Spezifisch chemische Qualitätskomponente, Chemischer Zustand, Biologische Qualitätskomponente		unabdingbar	F03	P03	0	Sicherungsumfang derzeit nicht abschätzbar	wenn Belastungsquelle, dann Sicherung notwendig (allgemeine Zustimmung)	Stadt NB, StAUN NB	2007/2008

Wasserkörper: **OTOL-0500**

Gewässerkennzahl:
9664000000

Tollense

LAWA-Typ: **12**

Zustand: **Erheblich verändert/künstlich**