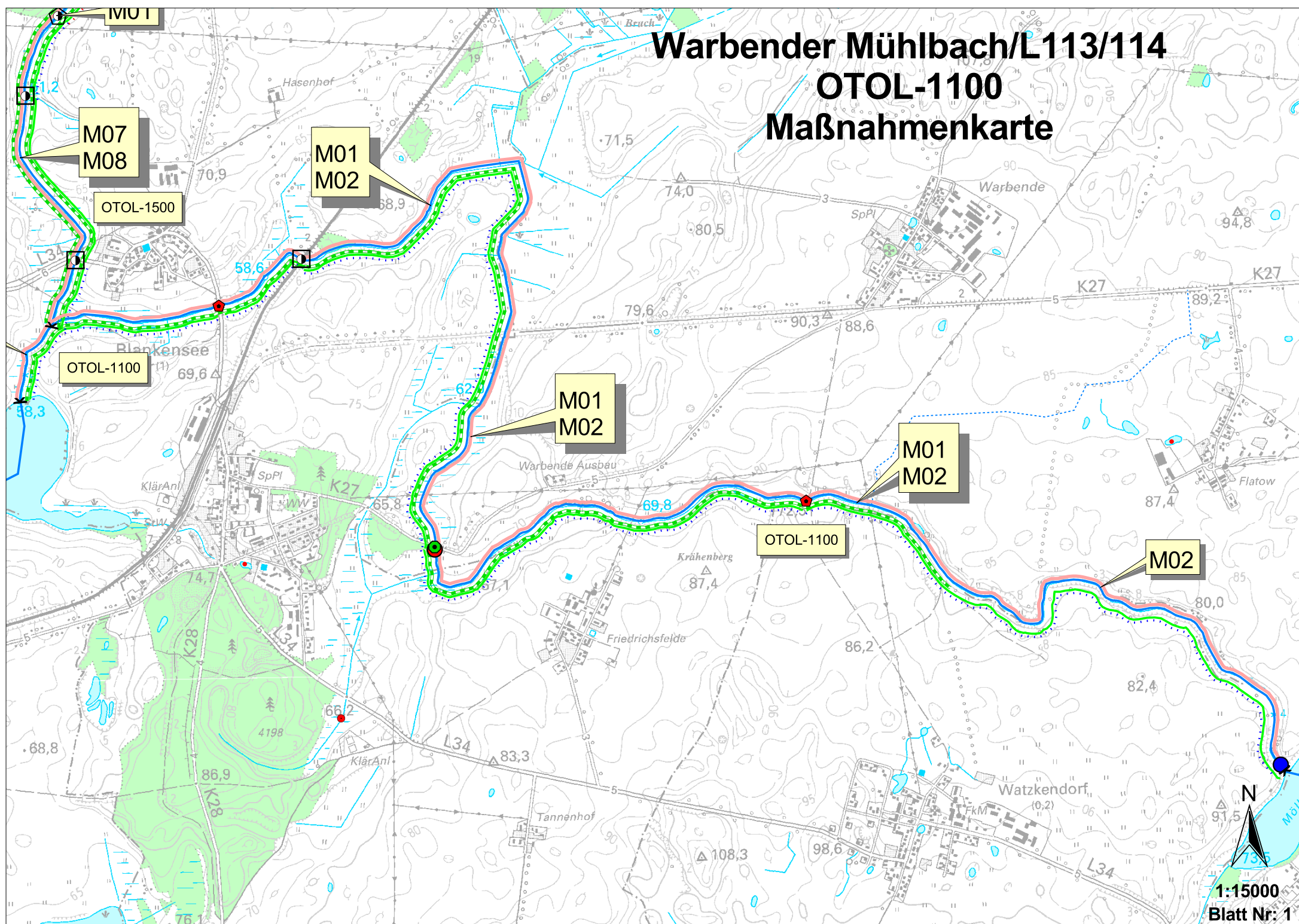


Warbender Mühlbach/L113/114

OTOL-1100

Maßnahmenkarte



Maßnahmen

Nr.	Maßnahmen	QK	Bemerkungen	Priorität	Reihenfolge		Kostenschätzung	Akzeptanzanalyse	Finanzierung	Zuständigkeit	Termine
					fachliche	praktisch					
M01	Anlage von einzelnen gewässerbegleitenden Gehölzgruppen (Erlen, Sträucher) bzw. Initialpflanzung einzelner Gehölzreihen vorwiegend südseitig	Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Physikalisch-chemische Qualitätskomponente, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerumland		unabdingbar	F01	P01	80000 Gruppe 2 Bäume 3 Sträucher: 200 €, 3 Bäume 5 Sträucher 250 € einschl. Verbissschutz/Wild zaum und Pflege; Erlen in Reihe 15 €/m; 8000 m x 10 €	allgemeine Zustimmung, Unterhaltung muss weiterhin möglich sein	Ausgleich NS, FöRiGeF	WBV OH/OT, Landkreis MST	ab 2008
M02	Zulassen und unterstützen einer eigendynamischen Laufentwicklung im bestehenden Bett durch angepasste, reduzierte Unterhaltung (Krautung) besonders mit M01, Einstellung der Grundräumung	Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Gewässerunterhaltung, Physikalisch-chemische Qualitätskomponente, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerumland		unabdingbar	F02	P02	0 kostenneutral	allgemeine Zustimmung, Unterhaltung muss weiterhin möglich sein	Unterhaltung	WBV OH/OT	ab 2008
M03	Errichtung einer Sohlrampe/Beckenpass zur Überlaufschwelle	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente			F03		30000 ca. 1 m Höhe	bis 2015 unverhältnismäßig, Wasserführung nur temporär			
M04	Einstellung der Unterhaltung	Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Gewässerunterhaltung, Physikalisch-chemische Qualitätskomponente, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerumland	keine Überschwemmungsgefahr nach oberhalb gegeben, a.G. von Verbuschungen stellenweise soundso keine Unterhaltung mgl.		F04		0 kostenneutral	vorläufig vom WBV nicht akzeptiert, Einzelfallprüfung			

Wasserkörper: OTOL-1100

Gewässerkennzahl:
9664200000

Nonnenbach

LAWA-Typ: 11

Zustand: **Wahrscheinlich guter Zustand**