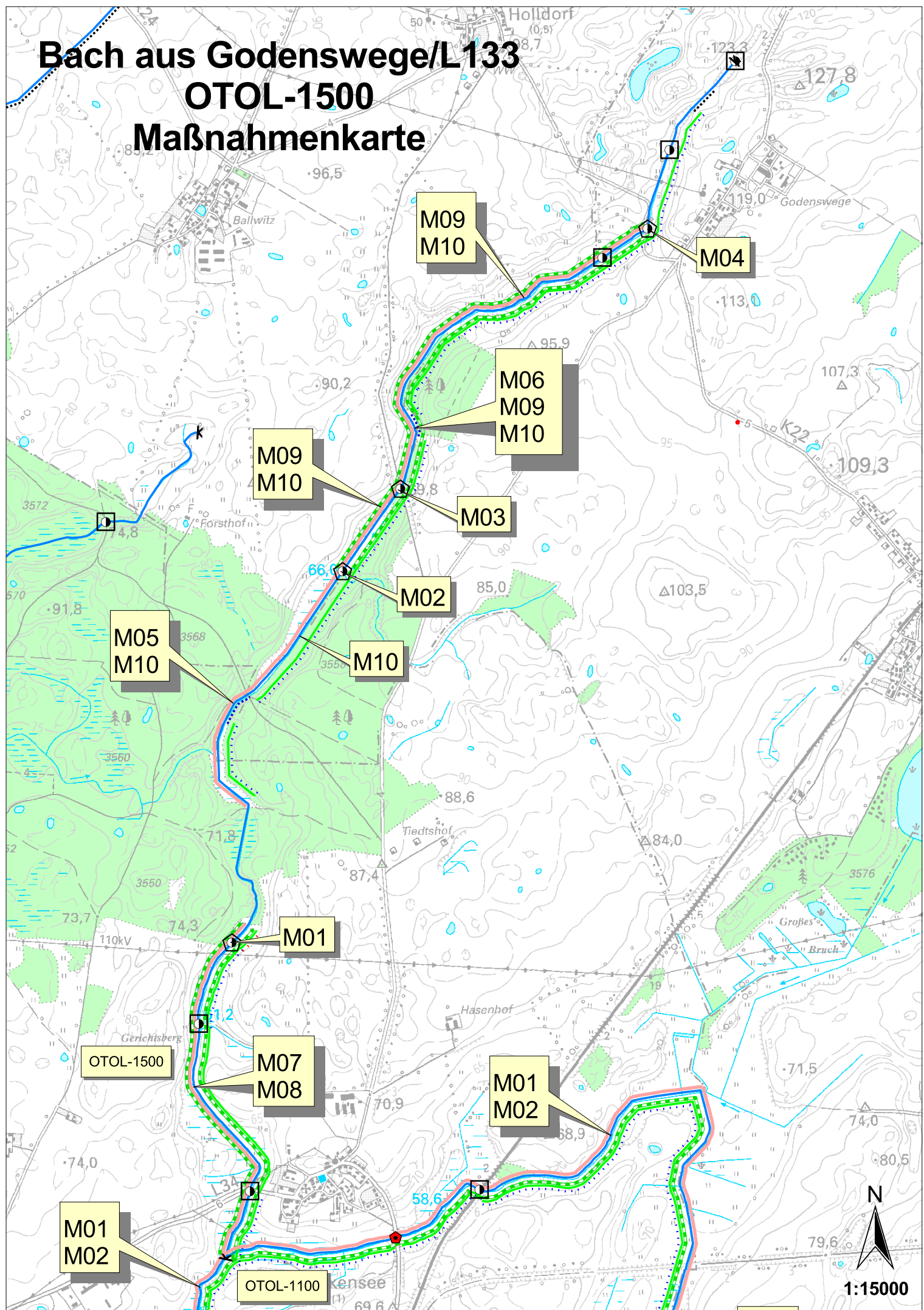


Bach aus Godenswege/L133

OTOL-1500

Maßnahmenkarte



1:15000

Blatt Nr: 1

Maßnahmen

Nr.	Maßnahmen	QK	Bemerkungen	Priorität	Reihenfolge		Kostenschätzung	Akzeptanzanalyse	Finanzierung	Zuständigkeit	Termine
					fachliche	praktisch					
M01	Verbesserung ökol. Durchgängigkeit Durchlass südl. Waldkante für Wirbellose, leichter Anstau durch Sohlanhebung am Auslauf durch Einbringen von Steinen	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente	hydraulische Leistungsfähigkeit muss gewährleistet bleiben	unabdingbar	F01	P01	250 25 €/qm auf ca. 10 qm für Steinschüttung	ev. Rückbau mgl. (WBV)	Unterhaltung	WBV OH/OT	ab 2008
M02	Verbesserung ökol. Durchgängigkeit Durchlass nördl. Waldkante für Wirbellose, leichter Anstau durch Sohlanhebung am Auslauf durch Einbringen von Steinen	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente	hydraulische Leistungsfähigkeit muss gewährleistet bleiben	unabdingbar	F04	P04	250 25 €/qm auf ca. 10 qm für Steinschüttung	allgemeine Zustimmung, ev. auch tiefer legen mgl.	Unterhaltung	WBV OH/OT	ab 2008
M03	Verbesserung ökol. Durchgängigkeit Durchlass nördl. Waldkante für Wirbellose, leichter Anstau durch Sohlanhebung am Auslauf durch Einbringen von Steinen	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente	hydraulische Leistungsfähigkeit muss gewährleistet bleiben	unabdingbar	F06	P06	250 25 €/qm auf ca. 10 qm für Steinschüttung	allgemeine Zustimmung, ev. auch tiefer legen mgl.	Unterhaltung	WBV OH/OT	ab 2008
M04	Herstellung der ökol. Durchgängigkeit am Straßendurchlass Godenswege, leichter Anstau durch Sohlanhebung am Auslauf durch Einbringen von Steinen	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente	hydraulische Leistungsfähigkeit muss gewährleistet bleiben	mäßig	F09	P09	250 25 €/qm auf ca. 10 qm für Steinschüttung	allgemeine Zustimmung, ev. auch tiefer legen mgl.	Unterhaltung	WBV OH/OT	ab 2008
M05	Rückbau der Rohrleitung im Wald bis auf Wededurchlass, ausreichende Böschungsabflachung und Uferbefestigung durch Böschungsanpflanzung	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerumland		unabdingbar	F05	P05	24000 150-300 €/lfm auf 160 m	allgemeine Zustimmung, Machbarkeit (Böschungssicherung) vorausgesetzt, Forst muss noch befragt werden	Ausgleich NS, FöRiGeF	WBV OH/OT, Landkreis MST	ab 2008, finanzierungsabhän- gig
M06	Rückbau der Rohrleitung im nördl. Waldstück bis auf Wededurchlass, ausreichende Böschungsabflachung und Uferbefestigung durch Böschungsanpflanzung	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerumland		unabdingbar	F10	P10	15000 150-300 €/lfm auf 100 m	allgemeine Zustimmung, Machbarkeit (Böschungssicherung) vorausgesetzt, Forst muss noch befragt werden	Ausgleich NS, FöRiGeF	WBV OH/OT, Landkreis MST	ab 2008, finanzierungsabhän- gig
M07	Anlage von einzelnen gewässerbegleitenden Gehölzgruppen (Erlen, Sträucher) bzw. Initialpflanzung einzelner Gehölzreihen vorwiegend südseitig, südl. Waldkante	Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Physikalisch-chemische Qualitätskomponente, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerumland		unabdingbar	F02	P02	17500 Gruppe 2 Bäume 3 Sträucher: 200 €, 3 Bäume 5 Sträucher 250 € einschl. Verbißschutz/Wildzaum und Pflege; Erlen in Reihe 15 €/m; 1750 m x 10 €	allgemeine Zustimmung, Unterhaltung muss weiterhin möglich sein	Ausgleich NS, FöRiGeF	WBV OH/OT, Landkreis MST	ab 2008, finanzierungsabhän- gig

Wasserkörper: OTOL-1500

Gewässerkennzahl:
9664256000

L133

LAWA-Typ: 11

Zustand: **Wahrscheinlich nicht guter Zustand**

M08	Zulassen und unterstützen einer eigendynamischen Laufentwicklung im bestehenden Bett durch angepasste, reduzierte Unterhaltung besonders mit M01, Unterlassen der Grundräumung; südl. Waldkante	Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Gewässerunterhaltung, Physikalisch-chemische Qualitätskomponente, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerumland	hoch	F03 P03	0	kostenneutral	allgemeine Zustimmung, Unterhaltung muss weiterhin möglich sein	Unterhaltung	WBV OH/OT	ab 2008
M09	Anlage von einzelnen gewässerbegleitenden Gehölzgruppen (Erlen, Sträucher) bzw. Initialpflanzung einzelner Gehölzreihen vorwiegend südseitig, nördl. Waldbereich	Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Physikalisch-chemische Qualitätskomponente, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerumland	unabdingbar	F07 P07	23700	Gruppe 2 Bäume 3 Sträucher: 200 €, 3 Bäume 5 Sträucher 250 € einschl. Verbissschutz/Wildzaum und Pflege; Erlen in Reihe 15 €/m; 2370 m x 10 €	allgemeine Zustimmung, Unterhaltung muss weiterhin möglich sein	Ausgleich NS, FöRiGeF	WBV OH/OT, Landkreis MST	ab 2008
M10	Zulassen und unterstützen einer eigendynamischen Laufentwicklung im bestehenden Bett durch angepasste, reduzierte Unterhaltung besonders mit M09; Waldbereich und nördl. Waldbereich, Unterlassen der Grundräumung	Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Gewässerunterhaltung, Physikalisch-chemische Qualitätskomponente, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerumland	hoch	F08 P08	0	kostenneutral	allgemeine Zustimmung, Unterhaltung muss weiterhin möglich sein	Unterhaltung	WBV OH/OT	ab 2008