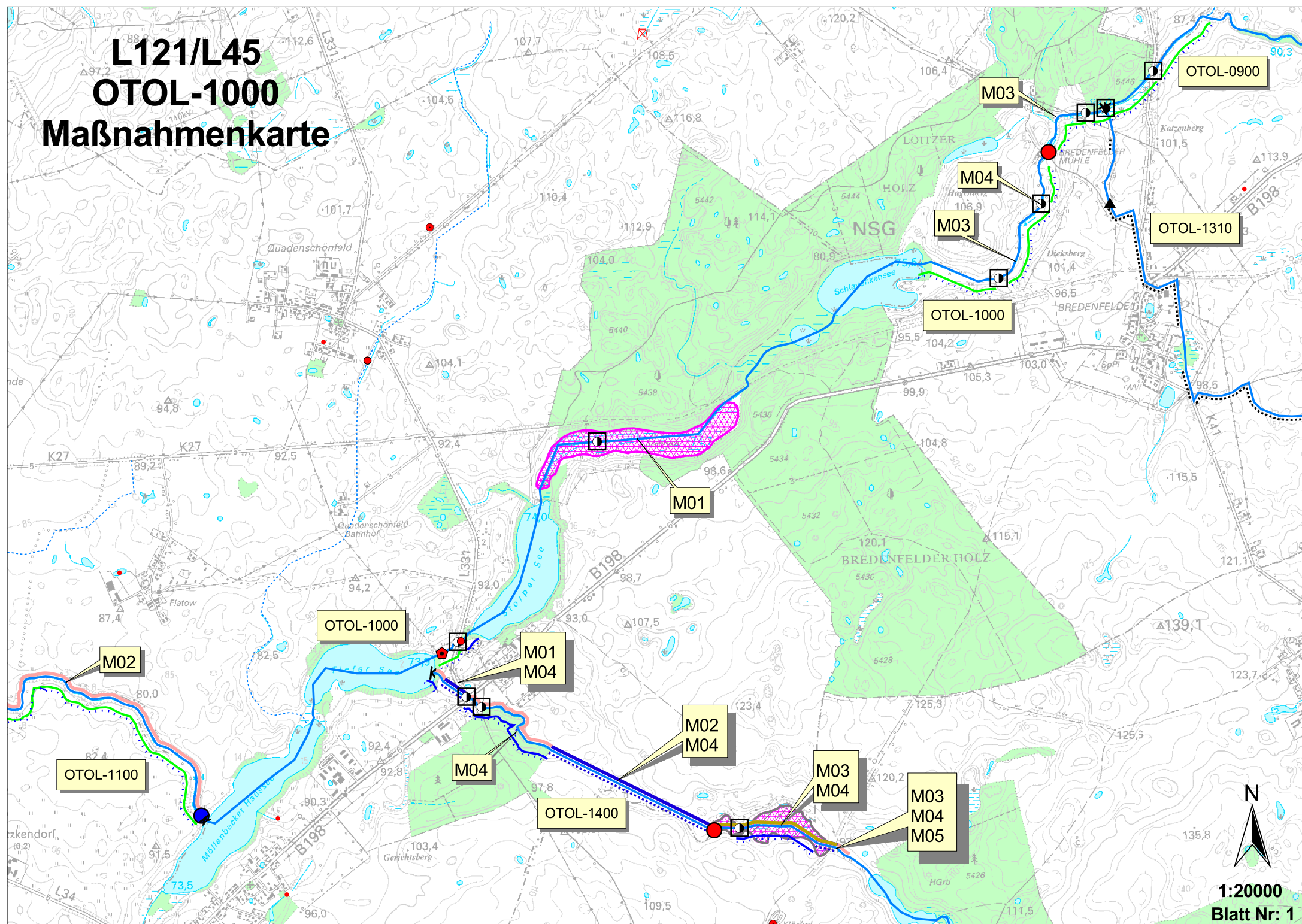


L121/L45 OTOL-1000 Maßnahmenkarte



Maßnahmen

Nr.	Maßnahmen	QK	Bemerkungen	Priorität	Reihenfolge		Kostenschätzung	Akzeptanzanalyse	Finanzierung	Zuständigkeit	Termine
					fachliche	praktisch					
M01	Wiedervernässung Seebruch, Errichtung einer Grundschwelle mit beidseitiger Anrampung oberhalb Stolper See zur Wasserstandsanhhebung im Seebruch, Höhe ca. 1 m	Gewässerumland, Physikalisch-chemische Qualitätskomponente, Biologische Qualitätskomponente		hoch	F01	P01	5000 pauschal, variantenabhängig	ebenfalls von UNB langfristig angedacht	Ausgleich NS, FöRiGeF	Landkreis MST	ab 2008
M02	Anlage von einzelnen gewässerbegleitenden Gehölzgruppen (Erlen, Sträucher) bzw. Initialpflanzung einzelner Gehölzreihen vorwiegend südseitig	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Physikalisch-chemische Qualitätskomponente, Biologische Qualitätskomponente			F02		3300 Gruppe 2 Bäume 3 Sträucher: 200 €, 3 Bäume 5 Sträucher 250 € einschl. Verbissschutz/Wild zaum und Pflege; Erlen in Reihe 15 €/m; 330 m x 10 €	südseitige Bepflanzung nach WBV nicht mgl. da kein Nordzugang zur Unterhaltung gegeben			
M03	Zulassen und unterstützen einer eigendynamischen Laufentwicklung im bestehenden Bett durch angepasste, reduzierte Unterhaltung (Krautung) besonders mit M02, Einstellung der Grundräumung	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Gewässerunterhaltung, Physikalisch-chemische Qualitätskomponente, Biologische Qualitätskomponente		mäßig	F03	P02	0 kostenneutral	allgemeine Zustimmung	Unterhaltung	WBV OH/OT	ab 2008
M04	bauliche Sicherung und Erhalt des Durchlasses	Gewässerunterhaltung, Hydromorphologische Qualitätskomponente 2		hoch	F04	P03	2000 pauschal	allgemeine Zustimmung		Flächeneigentümer, WBV OH/OT	ab 2008

Wasserkörper: **OTOL-1000**

Gewässerkennzahl:
9664200000

Nonnenbach

LAWA-Typ: **21**

Zustand: **Wahrscheinlich guter Zustand**