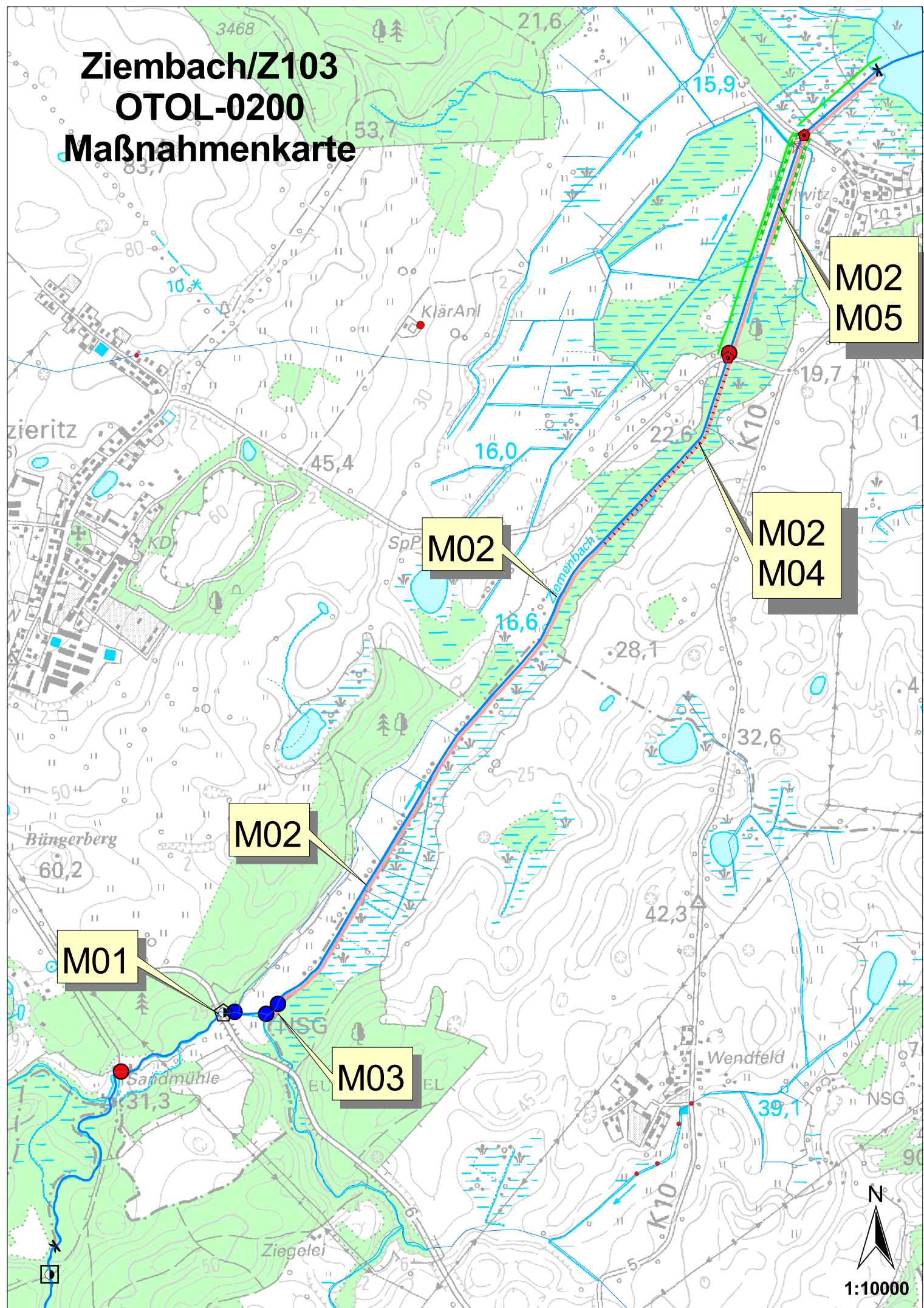


Ziembach/Z103 OTOL-0200 Maßnahmenkarte



1:10000

Blatt Nr: 1

Maßnahmen

Nr.	Maßnahmen	QK	Bemerkungen	Priorität	Reihenfolge		Kostenschätzung	Akzeptanzanalyse	Finanzierung	Zuständigkeit	Termine
					fachliche	praktisch					
M01	Einstau des Straßendurchlasses am Auslauf mit Sohlanrampung zum Einbringen und Rückhalt von Sohlsubstrat	Biologische Qualitätskomponente , Hydromorphologische Qualitätskomponente 1	Prüfung der Relevanz als gleichzeitiger Otterdurchlass, Prüfung des Erhaltes der hydraulischen Leistungsfähigkeit notwendig	unabdingbar	F01	P01	500 Anrampung ca. 30 cm hoch mit 3m Rampe, ca. 25 €/qm Steinschüttung	uneingeschränkte Zustimmung	Ausgleich NS, FöRiGeF	StAUN NB	ab 2007
M02	Minimierung der Unterhaltung auf max. punktuelle Eingriffe zur Unterstützung der eigendynamischen Entwicklung	Gewässerunterhaltung, Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Biologische Qualitätskomponente		hoch	F04	P02	0 kostenneutral	in Teilen bereits, Unterlauf bei entsprechender Wirkung von M05	Unterhaltung	WBV OH/OT	ab 2007
M03	regelmäßige Kontrolle und ggf. Optimierung der 3 Sohlrampen und der L34, Verringerung der Absturzhöhen	Biologische Qualitätskomponente , Hydromorphologische Qualitätskomponente 1		hoch	F03	P03	3000 max. ca. 1000 € pro Rampe, ev. einfaches optimieren der Steinlagen	uneingeschränkte Zustimmung	Ausgleichsmitteln Naturschutz	StAUN NB	ab 2007
M04	Einbringen von Baumstämmen oder Stammteilen zur Förderung der eigendynamischen Laufentwicklung und Entwicklung von differenter Sohlstrukturen	Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Biologische Qualitätskomponente	aktives Formen von Meandern im festen Torfufer verworfen, Beschränkung auf Verbesserung der Habitat- und Sohlstruktur	unabdingbar	F02	P04	10000 rund 670 m mit ca. 15 €/lfm	allgemeine Zustimmung	Ausgleich NS, FöRiGeF	WBV OH/OT, StAUN NB NS	ab 2007
M05	Ergänzung der bestehenden einreihigen Erlenreihen um 2. und 3. Reihe bis an MW-Linie zur Optimierung der Beschattungswirkung	Biologische Qualitätskomponente , Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Physikalisch-chemische Qualitätskomponente, Gewässerunterhaltung		hoch	F05	P05	3500 ca. 10 €/lfm auf rund 350 m Ergänzungspflanzung	Forderung NS StAUN, allgemeine Zustimmung	Ausgleich NS, FöRiGeF	WBV OH/OT	ab 2009

Wasserkörper: OTOL-0200

Gewässerkennzahl:
9664000000

Tollense

LAWA-Typ: 11

Zustand: **Wahrscheinlich guter Zustand**