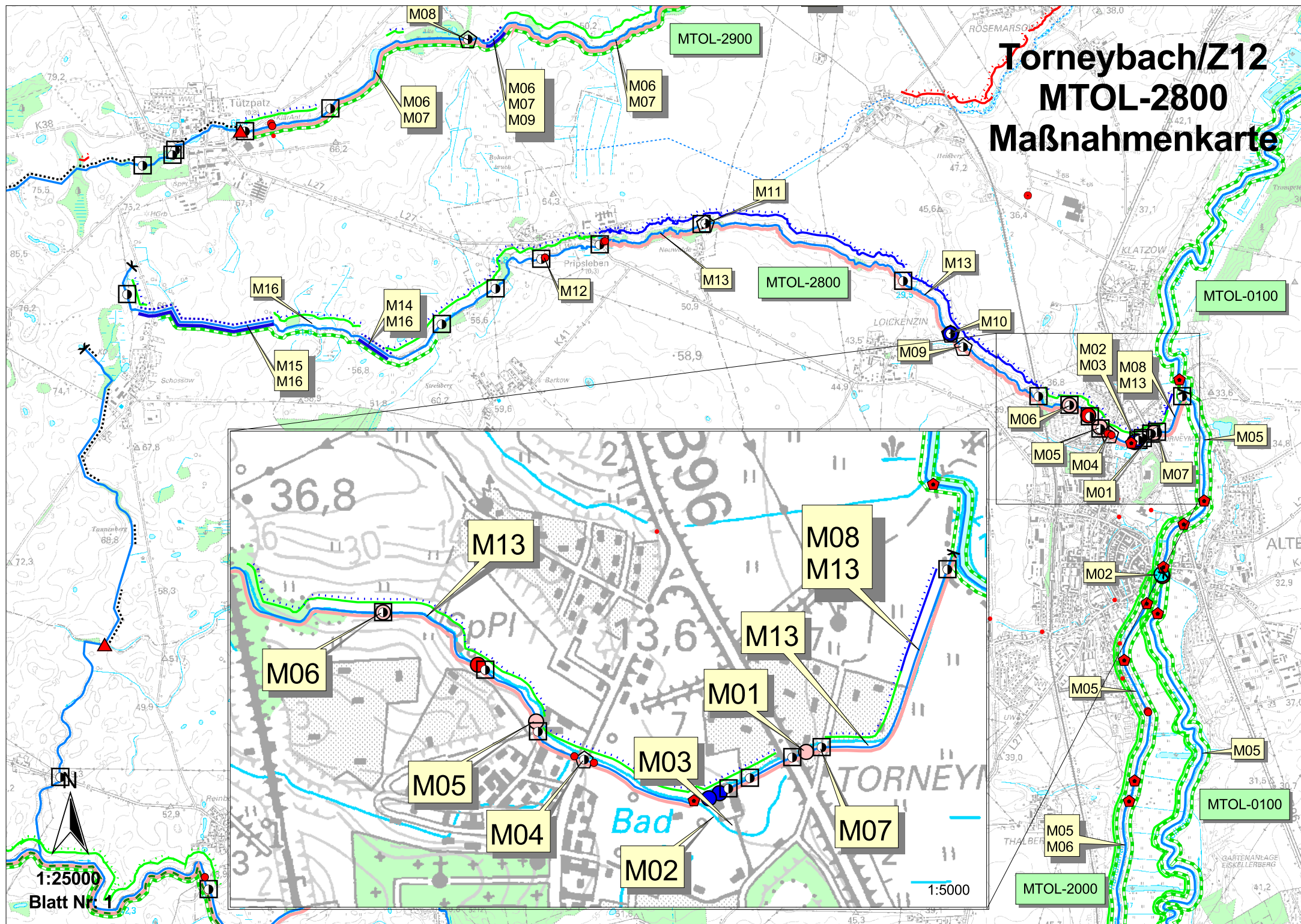


# Torneybach/Z12 MTOL-2800 Maßnahmenkarte



## Maßnahmen

Nr.	Maßnahmen	QK	Bemerkungen	Priorität	Reihenfolge		Kostenschätzung	Akzeptanzanalyse	Finanzierung	Zuständigkeit	Termine
					fachliche	praktisch					
M01	Rückbau der Sohlschwelle und Sohllangleichung	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente		unabdingbar	F01	P01	2000 pauschal, ev. aus Unterhaltung	uneingeschränkte Zustimmung	Ausgleich NS, FöRiGeF	WBV UT	ab 2008
M02	Rückbau altes Wehr und Überbrückung des Sohlabsturzes durch Beckenpass	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente	alternativ unter Berücksichtigung der Eigentümerinteressen Ertüchtigung Wehr und Anlage eines Bypasses	unabdingbar	F02	P04	30000 pauschal, variantenabhängig	uneingeschränkte Zustimmung	Ausgleich NS, FöRiGeF	Landkreis DM, WBV UT	unklar, finanzierungsabhän- gig
M03	Optimierung der Durchgängigkeit der Sohlrampe uh des alten Wehres	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente	nur mit M02 sinnvoll	hoch	F13	P03	0 kostenneutral aus Unterhaltung	uneingeschränkte Zustimmung, mit M02 zusammen	Ausgleich NS, FöRiGeF	Landkreis DM, WBV UT	unklar, finanzierungsabhän- gig
M04	Einstau des Straßendurchlasses in Altentreptow mit Anrampungen zur Sedimenteinträgerung	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente		unabdingbar	F03	P05	1000 pauschal	uneingeschränkte Zustimmung, Straßenbauamt nachfragen, hydr. Leistungsfähigkeit muss erhalten bleiben	Ausgleich NS, FöRiGeF	Landkreis DM, WBV UT	unklar, finanzierungsabhän- gig
M05	Rückbau Staureste an den Garagen	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente		mäßig	F15	P06	500 pauschal, ev. aus Unterhaltung	uneingeschränkte Zustimmung	Unterhaltung	WBV UT	ab 2008
M06	Rückbau Staureste am alten Pumpwerk bzw. Sandfang oh Sportplatz Altentreptow	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente	Erhalt des Durchlasses	hoch	F14	P07	1000 pauschal, ev. aus Unterhaltung	uneingeschränkte Zustimmung	Unterhaltung	WBV UT	ab 2008
M07	Rückbau des wilden Uferverbaus in der Gartenanlage Altentreptow	Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Gewässerumland, Biologische Qualitätskomponente		unabdingbar	F08	P02	0 kostenneutral aus Unterhaltung	uneingeschränkte Zustimmung	Unterhaltung	Landkreis DM, WBV UT	ab 2008
M08	Modifizierung der Unterhaltung im renaturierten Abschnitt uh Altentreptow zur Unterstützung der eigendynamischen Entwicklung	Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerumland, Gewässerunterhaltung		hoch	F16	P09	0 kostenneutral	allgemeine Zustimmung, Unterhaltung muss weiterhin möglich sein	Unterhaltung	WBV UT	ab 2008

Wasserkörper: **MTOL-2800**

Gewässerkennzahl:  
9664574000

**Torneybach**

LAWA-Typ: **16**

Zustand: **Wahrscheinlich guter Zustand**

M09	Erneuerung Wededurchlass	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente		unabdingbar	F05 <b>P08</b>	1000	pauschal	uneingeschränkte Zustimmung	Unterhaltung	WBV UT	ab 2008
M10	Anlage Beckenpass zur Gefälleüberbrückung und Neueinbau des Durchlasses	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente		unabdingbar	F04 <b>P14</b>	20000	pauschal, variantenabhängig	uneingeschränkte Zustimmung	Ausgleich NS, FöRiGeF	Landkreis DM, WBV UT	unklar, finanzierungsabhän- gig
M11	Verbindung der vorhandene Gräben (Hauptlauf und neu angelegter Auslauf Teich) zur Umgehung der "Wasserfall-Brücke"	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente	alternativ Rückbau der Brücke und Anlage einer Sohlrampe	unabdingbar	F06 <b>P10</b>	1000	pauschal	uneingeschränkte Zustimmung	Unterhaltung, Ausgleich NS, FöRiGeF	Landkreis DM, WBV UT	ab 2008
M12	Beseitigung der punktuellen Abwassereinleitung aus Pripsleben	Physikalisch-chemische Qualitätskomponente, Biologische Qualitätskomponente		unabdingbar	F07 <b>P11</b>	0	variantenabhängig	uneingeschränkte Zustimmung		Landkreis DM	ab 2008
M13	weitestgehende Unterlassung der Gewässerunterhaltung ab uh Pripsleben soweit nicht bereits gegeben	Gewässerunterhaltung, Biologische Qualitätskomponente , Hydromorphologische Qualitätskomponente 2		hoch	F09 <b>P12</b>	0	kostenneutral	allgemeine Zustimmung, Unterhaltung muss weiterhin möglich sein	Unterhaltung	WBV UT	ab 2008
M14	Rückbau der Rohrleitung nordwestl. Barkow	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Biologische Qualitätskomponente		unabdingbar	F10 <b>P13</b>	42000	150-300 €/lfm auf rund 280 m	allgemeine Zustimmung, Verhältnismäßigkeit wegen temporärer Wasserführung!?	Ausgleich NS, FöRiGeF	Landkreis DM, WBV UT	unklar, finanzierungsabhän- gig
M15	Rückbau der Rohrleitung südl. Tützpatz	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Biologische Qualitätskomponente		unabdingbar	F11 <b>P15</b>	170000	150-300 €/lfm auf rund 1130 m	allgemeine Zustimmung, Verhältnismäßigkeit wegen temporärer Wasserführung!?	Ausgleich NS, FöRiGeF	Landkreis DM, WBV UT	unklar, finanzierungsabhän- gig
M16	Anlage von einzelnen gewässerbegleitenden Gehölzgruppen (Erlen, Sträucher) bzw. Initialpflanzung von Gehölzreihen	Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Biologische Qualitätskomponente , Physikalisch-chemische Qualitätskomponente, Gewässerumland		unabdingbar	F12 <b>P15</b>	24500	Gruppe 2 Bäume 3 Sträucher: 200 €, 3 Bäume 5 Sträucher 250 € einschl. Verbißschutz/Wildzaum und Pflege; ca. 10 €/lfm auf rund 2450 m vorwiegend südseitig	allgemeine Zustimmung, Verhältnismäßigkeit wegen temporärer Wasserführung!?	Ausgleich NS, FöRiGeF	Landkreis DM, WBV UT	unklar, finanzierungsabhän- gig

Wasserkörper: **MTOL-2800**

Gewässerkennzahl:  
9664574000

**Torneybach**

LAWA-Typ: **16**

Zustand: **Wahrscheinlich guter Zustand**