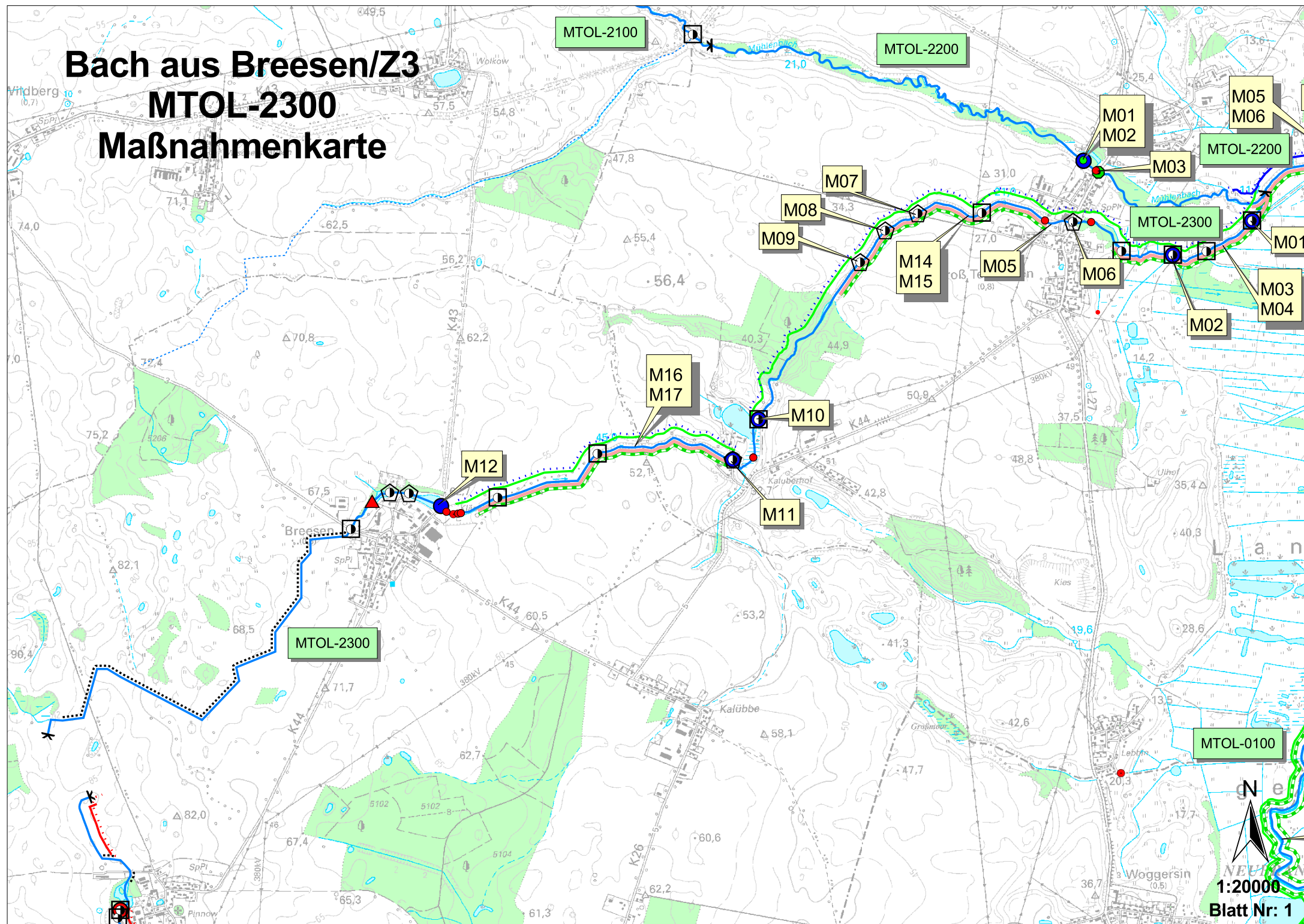


# Bach aus Breesen/Z3 MTOL-2300 Maßnahmenkarte



## Maßnahmen

Nr.	Maßnahmen	QK	Bemerkungen	Priorität	Reihenfolge		Kostenschätzung	Akzeptanzanalyse	Finanzierung	Zuständigkeit	Termine
					fachliche	praktisch					
M01	Rückbau Stau und Ersatz durch feste Schwelle	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente		unabdingbar	F02	P01	5000 pauschal	allgemeine Zustimmung	Ausgleich NS, FöRiGeF	Landkreis DM, WBV UT	unklar, finanzierungsabhängig
M02	Rückbau Stau und Ersatz durch feste Schwelle	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente		unabdingbar	F02	P02	5000 pauschal	allgemeine Zustimmung	Ausgleich NS, FöRiGeF	Landkreis DM, WBV UT	unklar, finanzierungsabhängig
M03	Ergänzung der bestehenden lückenhaften Gehölzreihen und Neuanlage von einzelnen gewässerbegleitenden Gehölzgruppen (Erlen, Sträucher) bzw. Initialpflanzung von Gehölzreihen	Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Biologische Qualitätskomponente, Gewässerunterhaltung, Gewässerumland, Physikalisch-chemische Qualitätskomponente		hoch	F03	P03	10000 Gruppe 2 Bäume 3 Sträucher: 200 €, 3 Bäume 5 Sträucher 250 € einschl. Verbißschutz/Wildzaum und Pflege; ca. 10 €/lfm auf rund 1000 m vorwiegend südseitig	allgemeine Zustimmung, Unterhaltung muss weiterhin möglich sein	Ausgleich NS, FöRiGeF	Landkreis DM, WBV UT	unklar, finanzierungsabhängig
M04	Zulassen und unterstützen einer eigendynamischen Laufentwicklung im bestehenden Bett durch Modifizierung der Unterhaltung im Zusammenhang mit M03	Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Biologische Qualitätskomponente, Gewässerunterhaltung, Gewässerumland, Physikalisch-chemische Qualitätskomponente		hoch	F03	P04	0 kostenneutral	allgemeine Zustimmung, Unterhaltung muss weiterhin möglich sein	WBV-intern	Landkreis DM, WBV UT	nach entsprechenden Maßnahmen
M05	Beseitigung der punktuellen Abwassereinleitung aus Gr. Teetzleben	Physikalisch-chemische Qualitätskomponente, Biologische Qualitätskomponente		unabdingbar	F01	P05	0 variantenabhängig	uneingeschränkte Zustimmung		Landkreis DM	am laufen
M06	Sohlanhebung oh DL und feste Schwelle uh zum Einstau und zur Substrateinlagerung	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente		unabdingbar	F04	P06	500 pauschal	nach WBV längerfristig machbar	WBV-intern	WBV UT	ab 2008
M07	Sohlanhebung oh DL und feste Schwelle uh zum Einstau und zur Substrateinlagerung	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente		unabdingbar	F05	P06	500 pauschal	nach WBV längerfristig machbar	WBV-intern	WBV UT	ab 2008

Wasserkörper: **MTOL-2300**

Gewässerkennzahl:  
9664562800

**Z3 Breesener Bach**

LAWA-Typ: **16**

Zustand: **Wahrscheinlich nicht guter Zustand**

M08	Sohlanhebung oh DL und feste Schwelle uh zum Einstau und zur Substrateinlagerung	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente	unabdingbar	F05 <b>P06</b>	500 pauschal	nach WBV längerfristig machbar	WBV-intern	WBV UT	ab 2008
M09	Sohlanhebung oh DL und feste Schwelle uh zum Einstau und zur Substrateinlagerung	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente	unabdingbar	F05 <b>P06</b>	500 pauschal	nach WBV längerfristig machbar	WBV-intern	WBV UT	ab 2008
M10	Ersatz des Staues am Hofsee Kaluberhof durch feste Schwelle mit Sohlrausche	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente	unabdingbar	F05 <b>P10</b>	5000 pauschal	unklar	Ausgleich NS, FöRiGeF	LK Demmin, WBV UT	unklar, finanzierungsabhän gig
M11	Anlage eines Beckenpasses zur Überwindung der rund 1,5 m Höhendifferenz, in Kombination mit Durchlasserneuerung	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente	mäßig	F09 <b>P12</b>	100000 pauschal, variantenabhängig	unklar, aufgrund temporärer Wasserführung wahrscheinlich unverhältnismäßig	Ausgleich NS, FöRiGeF	LK Demmin, WBV UT	unklar, finanzierungsabhän gig
M12	Aufnahme der Verrohrung in Kombination mit einer Neugestaltung der Straßendurchörterung und fester Abflussschwelle mit Sohlrausche für den Dorfteich	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente	mäßig	F10 <b>P11</b>	30000 ca. 50 m Verrohrung + neuer Straßenquerung + fester Schwelle mit Sohlrausche, Machbarkeitsstudie empfehlenswert	unklar, aufgrund temporärer Wasserführung wahrscheinlich unverhältnismäßig	Ausgleich NS, FöRiGeF	LK Demmin, WBV UT	unklar, finanzierungsabhän gig
M13	Müllberäumung im Gewässer und vor den Durchlässen	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente , Physikalisch-chemische Qualitätskomponente, Gewässerumland	hoch	F08 <b>P07</b>	250 pauschal	allgemeine Zustimmung	Unterhaltung	Gemeinde Breesen, WBV UT	2008
M13	Müllberäumung im Gewässer und vor den Durchlässen	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente , Physikalisch-chemische Qualitätskomponente, Gewässerumland	hoch	F08 <b>P07</b>	250 pauschal	allgemeine Zustimmung	Unterhaltung	Gemeinde Breesen, WBV UT	2008

Wasserkörper: **MTOL-2300**

Gewässerkennzahl:  
9664562800

**Z3 Breesener Bach**

LAWA-Typ: **16**

Zustand: **Wahrscheinlich nicht guter Zustand**

M14	Ergänzung der bestehenden lückenhaften Gehölzreihen und Neuanlage von einzelnen gewässerbegleitenden Gehölzgruppen (Erlen, Sträucher) bzw. Initialpflanzung von Gehölzreihen	Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerunterhaltung, Gewässerumland, Physikalisch-chemische Qualitätskomponente	hoch	F06 <b>P08</b>	16500	Gruppe 2 Bäume 3 Sträucher: 200 €, 3 Bäume 5 Sträucher 250 € einschl. Verbißschutz/Wild zaum und Pflege; ca. 10 €/lfm auf rund 1650 m vorwiegend südseitig	allgemeine Zustimmung, Unterhaltung muss weiterhin möglich sein	Ausgleich NS, FöRiGeF	LK Demmin, WBV UT	unklar, finanzierungsabhängig
M15	Zulassen und unterstützen einer eigendynamischen Laufentwicklung im bestehenden Bett durch Modifizierung der Unterhaltung im Zusammenhang mit M03	Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerunterhaltung, Gewässerumland, Physikalisch-chemische Qualitätskomponente	hoch	F06 <b>P08</b>	0	kostenneutral	allgemeine Zustimmung, Unterhaltung muss weiterhin möglich sein	WBV-intern	WBV UT	nach entsprechenden Maßnahmen
M16	Ergänzung der bestehenden lückenhaften Gehölzreihen und Neuanlage von einzelnen gewässerbegleitenden Gehölzgruppen (Erlen, Sträucher) bzw. Initialpflanzung von Gehölzreihen	Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerunterhaltung, Gewässerumland, Physikalisch-chemische Qualitätskomponente	hoch	F06 <b>P09</b>	17600	Gruppe 2 Bäume 3 Sträucher: 200 €, 3 Bäume 5 Sträucher 250 € einschl. Verbißschutz/Wild zaum und Pflege; ca. 10 €/lfm auf rund 1760 m vorwiegend südseitig	allgemeine Zustimmung, Unterhaltung muss weiterhin möglich sein	Ausgleich NS, FöRiGeF	LK Demmin, WBV UT	unklar, finanzierungsabhängig
M17	Zulassen und unterstützen einer eigendynamischen Laufentwicklung im bestehenden Bett durch Modifizierung der Unterhaltung im Zusammenhang mit M03	Hydromorphologische Qualitätskomponente 2, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerunterhaltung, Gewässerumland, Physikalisch-chemische Qualitätskomponente	hoch	F06 <b>P09</b>	0	kostenneutral	allgemeine Zustimmung, Unterhaltung muss weiterhin möglich sein	WBV-intern	WBV UT	nach entsprechenden Maßnahmen