

**Datze / N1
OTOL-2600
Maßnahmenkarte**

OTOL-2600

OTOL-2700

M01
M02

M10

M03

M07

M08

M04
M05
M06
M09

M06
M09

1:25000
Blatt Nr: 1

**Datze / N1
OTOL-2600
Maßnahmenkarte**

OTOL-2600

OTOL-2700

M01
M02

M10

M03

M07

M08

M04
M05
M06
M09

M06
M09

1:25000
Blatt Nr: 1

Maßnahmen

Nr.	Maßnahmen	QK	Bemerkungen	Priorität	Reihenfolge		Kostenschätzung	Akzeptanzanalyse	Finanzierung	Zuständigkeit	Termine
					fachliche	praktisch					
M01	Neuprofilierung im bestehende Lauf und Einrichtung eines Sandfanges	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Physikalisch-chemische Qualitätskomponente, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerunterhaltung, Gewässerumland		unabdingbar	F03	P02	30000 ca. 2.000 € auf 100 m x rund 1.500m	Altlaufherstellung nicht akzeptiert, Sedimentrückhalt von allen Beteiligten befürwortet	Ausgleich NS, FöRiGeF, Wasserebau	StAUN NB, WBV OH/OT/Landkreis MST	ab 2008
M02	Zulassen und unterstützen einer eigendynamischen Laufentwicklung durch angepasste, reduzierte Unterhaltung (Krautung)	Gewässerunterhaltung, Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente , Physikalisch-chemische Qualitätskomponente		unabdingbar	F04	P04	0 kostenneutral	allgemeine Zustimmung, Unterhaltung muss weiterhin möglich sein	Unterhaltung	WBV OH/OT	ab 2008
M03	Bau einer Fischaufstiegsanlage, Beckenpass	Hydromorphologische Qualitätskomponente 3, Biologische Qualitätskomponente		unabdingbar	F01	P01	100000 Stauhöhe 1 m, ca. 10000 €/10 cm	uneingeschränkte Zustimmung	Ausgleich NS, FöRiGeF	StAUN NB	unklar, finanzierungsabhän- gig
M04	Rückbau der Sohl- und Uferbefestigungen; Umgestaltung Fließquerschnitt	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerunterhaltung, Gewässerumland, Physikalisch-chemische Qualitätskomponente	ev. Errichtung von ökol. durchgängigen Sohl-schwellen zur Gefällebrechung und Wasserrückhalt	unabdingbar	F05	P05	60000 20 €/lfm x 3000 m	uneingeschränkte Zustimmung	Ausgleich NS, FöRiGeF	WBV OH/OT/Landkreis MST	unklar, finanzierungsabhän- gig
M05	Unterstützung der eigendynamischen Laufentwicklung durch Einbringen von Störelementen	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerunterhaltung, Gewässerumland, Physikalisch-chemische Qualitätskomponente	abhängig von erreichbaren Fließgeschwindigkeiten	mäßig	F06	P06	30000 10 €/lfm x 3000 m	Unterhaltung muss möglich bleiben	Ausgleich NS, FöRiGeF	WBV OH/OT	unklar, finanzierungsabhän- gig

Wasserkörper: OTOL-2600

Gewässerkennzahl:
9664340000

Datze

LAWA-Typ: 11

Zustand: Erheblich verändert/künstlich

M06	Anlage uferbegleitender Gehölzstrukturen besonders südseitig	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerunterhaltung, Gewässerumland, Physikalisch-chemische Qualitätskomponente	unabdingbar	F07	P07	43000	Gruppe 2 Bäume 3 Sträucher: 200 €, 3 Bäume 5 Sträucher 250 € einschl. Verbißschutz/Wildzaum und Pflege; Erlen in Reihe 15 €/m; 4340 m x 10 €	wegen Zugänglichkeit WBV maximal ab oh Waldkante Burgholz mgl.	Ausgleich NS, FöRiGeF	WBV OH/OT/Landkreis MST	unklar, finanzierungsabhängig	
M07	tiefer legen und ev. Vergrößerung des Durchlasses	Hydromorphologische Qualitätskomponente 3, Biologische Qualitätskomponente	hoch	F08	P08	500	Anrampung auf 1,5 m Breite und rund 2 m Länge	uneingeschränkte Zustimmung	Unterhaltung	WBV OH/OT	ab 2008	
M08	tiefer legen und ev. Vergrößerung des Durchlasses	Hydromorphologische Qualitätskomponente 3, Biologische Qualitätskomponente	hoch	F09	P09	500	Anrampung auf 1,5 m Breite und rund 2 m Länge	uneingeschränkte Zustimmung	Unterhaltung	WBV OH/OT	ab 2008	
M09	Zulassen und unterstützen der eigendynamischen Laufentwicklung durch angepasste Krautung und Einstellung der Grundräumung	Hydromorphologische Qualitätskomponente 1, Biologische Qualitätskomponente , Gewässerunterhaltung, Gewässerumland, Physikalisch-chemische Qualitätskomponente	ev. Anwenden der Stromrinnenmaht (auch Probestrecken)	unabdingbar	F10	P10	0	kostenneutral	allgemeine Zustimmung, Unterhaltung muss weiterhin möglich sein	Unterhaltung	WBV OH/OT	ab 2008
M10	Umgestaltung Pegelmessstelle Datze (Optimierung Durchgängigkeit)	Hydromorphologische Qualitätskomponente 3, Biologische Qualitätskomponente	unabdingbar	F02	P03	5000	Grobe Schätzung, variantenabhängig	uneingeschränkte Zustimmung	Wasserbau	StAUN NB	ab 2008	

Wasserkörper: **OTOL-2600**

Gewässerkennzahl:
9664340000

Datze

LAWA-Typ: **11**

Zustand: **Erheblich verändert/künstlich**