

**L122
OTOL-1400
Maßnahmenkarte**

The map displays the L122 road corridor with various proposed measures indicated by colored boxes and labels:

- M01 M04**: Located near the Stolper See at the top left.
- M04**: Located further down the road on the left side.
- M02 M04**: Located in the middle section of the road.
- M03 M04**: Located near the Cantnitz area.
- M03 M04 M05**: Located further east, near the Krumbecker Forst.

Geographical features include the Stolper See, Cantitzer See, and forest areas like Bredenfelder Holz and Krumbecker Forst. The map also shows contour lines, elevation points, and a north arrow in the bottom right corner.

**1:15000
Blatt Nr: 1**

Maßnahmen

Nr.	Maßnahmen	QK	Bemerkungen	Priorität	Reihenfolge		Kostenschätzung	Akzeptanzanalyse	Finanzierung	Zuständigkeit	Termine	
					fachliche	praktisch						
M01	Renaturierung des verrohrten Abschnittes mit Offenlegung und Anlage von Ufergehölzen, Einrichtung eines Durchlasses D1000	Hydromorphologische Qualitätskomponente , Biologische Qualitätskomponente , Physikalisch-chemische Qualitätskomponente	ev. im alten Bett, 165 m Rohr	unabdingbar	F01	P01	25000	150-300 €/lfm auf 165 m	allgemeine Zustimmung	Ausgleich NS, FöRiGeF	Landkreis MST	unklar, finanzierungsabhän gig
M02	Renaturierung des verrohrten Abschnittes mit Offenlegung und Anlage von Ufergehölzen, Einrichtung eines Durchlasses D1000	Hydromorphologische Qualitätskomponente , Biologische Qualitätskomponente , Physikalisch-chemische Qualitätskomponente	ca. 1300 m Neutrassierung bzw. Altlaufregenerierung, 1142 m Rohr	unabdingbar	F02	P02	170000	150-300 €/lfm auf 1142 m	allgemeine Zustimmung	Ausgleich NS, FöRiGeF	Landkreis MST	unklar, finanzierungsabhän gig
M03	Sohlanhebung und Wiedervernässung der ehemaligen Feuchtsenke	Hydromorphologische Qualitätskomponente , Physikalisch-chemische Qualitätskomponente, Biologische Qualitätskomponente	alternativ Errichtung einer Grundschwelle mit beidseitiger Anrampung zum Anstau der Feuchtsenke	unabdingbar	F03	P03	5000	5 €/m3 auf 800 m mit 1 m Anhebung auf rund 1 m Breite + Material	allgemeine Zustimmung	Ausgleich NS, FöRiGeF	Landkreis MST	unklar, finanzierungsabhän gig
M04	Minimierung der Unterhaltung auf unterstützende Maßnahmen zur Renaturierung und Gefahrenabwehr, Zulassen der natürlichen Sukzession	Gewässerunterhaltung, Hydromorphologische Qualitätskomponente , Biologische Qualitätskomponente		unabdingbar	F05	P04	0	kostenneutral	allgemeine Zustimmung	Ausgleich NS, FöRiGeF	Landkreis MST	ab 2008
M05	Rückbau Rohrleitung und Einrichtung eines Durchlasses D1000	Hydromorphologische Qualitätskomponente , Biologische Qualitätskomponente	ca. 130 m	unabdingbar	F04	P05	20000	150-300 €/lfm auf 130 m	allgemeine Zustimmung	Ausgleich NS, FöRiGeF	Landkreis MST	unklar, finanzierungsabhän gig

Wasserkörper: **OTOL-1400**

Gewässerkennzahl:
9664240000

L122

LAWA-Typ: **14**

Zustand: **Wahrscheinlich nicht guter Zustand**