

**Maßnahmen des Wasserkörpers 3.BWZ**

<b>Gewässername:</b>	<b>Stadtgraben Güstrow/Sumpfseekanal</b>	<b>Wasserkörpernummer:</b>	<b>WANE-2711</b>
<b>Stationierung:</b>	<b>0 - 1.734, 6 - 4.412</b>	<b>Gewässerkennzahl:</b>	<b>964674720000, 964674000000</b>
<b>Einstufung des Wasserkörpers:</b>	<b>künstlich</b>		

Maßnahmenummer	Maßnahmenbeschreibung	Stationierung		Measure Type Code	Termine Ausführung
		von	bis		
M06	Regulierung Insee entsprechend den Ergebnissen des Monitorings FFA Kirch Rosin	2900	3000	51 - Maßnahmen zur Reduzierung der Verluste infolge von Wasserverteilung	WBV laufend
M07	Verbesserung der Strukturgüte durch Abflachung der Böschungen und Bepflanzung der Ufer mit lebensraumtypischen Gehölzen entsprechend Machbarkeitsstudie 2020	6	220	72 Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2027
M08	Herstellung der Durchwanderbarkeit durch Anpassung Energiegrabenzulauf zur Leitung der Fischwanderung in den Stadtgraben und Verhinderung der Einwanderung in den Energiegraben entsprechend Machbarkeitsstudie 2020	200	220	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2027
M09	Rückbau von drei Sohlschwelen entsprechend Machbarkeitsstudie 2020	210	1150	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2027
M10	Herstellung der Durchwanderbarkeit Pfaffenteich entsprechend Machbarkeitsstudie 2020	1150 0	1300 250	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2027
M11	Wiedervernässung Sumpfseegrabenniederung (Route 96467472)	800	1400	65 Förderung des natürlichen Rückhalts (einschließlich Rückverlegung von Deichen und Dämmen)	2027
M12	Strukturverbesserungsmaßnahmen (Route 96467472)	250	1400	72 Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2027
M13	Rückbau Stau und Ersatzneubau Durchlass entsprechend Machbarkeitsstudie 2020 (Route 96467472)	1400	1420	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2027
M14	Rückbau Stau entsprechend Machbarkeitsstudie 2020 (Route 96467472)	1690	1700	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2027

**Hinweis:**

Für den Wasserkörper wurde vorläufig das gute Potential ausgewiesen. Im 2. Bewirtschaftungszeitraum (BWZ) wurde überprüft, ob diese Einstufung aufrechterhalten werden kann (Maßnahme M05). In der Bestandsaufnahme 2019 wurde der Wasserkörper nur mit mäßig bewertet. Es sind daher im 3. BWZ Maßnahmen erforderlich.