

**Maßnahmentabelle des Wasserkörpers 3.BWZ**

<b>Gewässername:</b>	<b>Ziestergraben</b>	<b>Wasserkörpernummer:</b>	<b>WANE-2301</b>
<b>Stationierung:</b>	<b>0 - 9.641</b>	<b>Gewässerkennzahl:</b>	<b>964649200000</b>
<b>Einstufung des Wasserkörpers:</b> erheblich verändert			

Maßnahmenummer	Maßnahmenbeschreibung	Stationierung		Measure Type Code	Termine Ausführung
		von	bis		
M02	Gewässerentwicklungskorridor mit lebensraumtypischer Ufervegetation beidseitig	150 3550	1100 3750	74 Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	2033
M03	Reduzierung der Stickstoffeinträge aus der Landnutzung	0	9641	29: Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft 30: Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW) 31: Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen aus der Landwirtschaft	2027
M09	Gewässerschutzstreifen Hofsee (westliches Ufer), Flacher Ziest (östliches Ufer) und Tiefer Ziest (östliches Ufer)	1200 4350 5550	2350 5550 6400	28 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	2033
M10	Öffnung Rohrleitung und Herstellung naturnaher Gewässerstrukturen und Gewässerentwicklungskorridor mit lebensraumtypischer Ufervegetation beidseitig Korridor einschließlich Straßen- und Radwegedurchlaß	2350	3378	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen 28 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge 73 Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung) 74 Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	2033
M11	Sanierung des Zulaufes zum Ziester Graben in Vietgest (Ergebnis Befundaufklärung 2015)	3600	3600	18 Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen (OW)	2033
M12	Verbesserung der Reinigungsleistung der KA Vietgest in Bezug auf die Minderung der Nährstoffeinträge in den Hofsee (Ergebnis Befundaufklärung 2015)	2350	2370	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge 3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge 5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2027
M13	Machbarkeitsstudie zur Sanierung/Restaurierung des Tiefen und Flachen Ziest zur Minderung der Biomasseausträge in den Ziester Graben (Ergebnis Befundaufklärung 2015)	4300	6400	508 Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2027