

**Umsetzung Maßnahmen des Wasserkörpers 2.BWZ**

<b>Gewässername:</b>	<b>Spoitgendorfer Bach</b>	<b>Wasserkörpernumme</b>	<b>WANE-2500</b>
<b>Stationierung:</b>	<b>0 - 8.826</b>	<b>Gewässerkennzahl:</b>	<b>964666000000</b>
<b>Einstufung des Wasserkörpers:</b> natürlich			

Maßnahmenummer	Maßnahmenbeschreibung	Stationierung		Measure Type Code	Termine Ausführung
		von	bis		
M01	Neutrassierung unterhalb Ortslage Spoitgendorf entsprechend Machbarkeitsstudie 2010 Genehmigungsbescheid (BlmSchG) vom 20.01.2014 für NORDEX Energie GmbH für Windkraftanlagen Kompensationsmaßnahmen M1-M5	0	3318	72: Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Uferoder Sohlgestaltung 73: Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung) 74: Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	umgesetzt Ausgleich Windpark Glasewitz 2015
M02	Ersatzneubau Durchlass unterhalb Ortslage Spoitgendorf Lage und Notwendigkeit prüfen entsprechend Machbarkeitsstudie 2010 Genehmigungsbescheid (BlmSchG) vom 20.01.2014 für NORDEX Energie GmbH für Windkraftanlagen Kompensationsmaßnahmen M1-M5	3154	3174	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	umgesetzt Ausgleich Windpark Glasewitz 2015
M03	Umbau Straßendurchlass Spoitgendorf entsprechend Machbarkeitsstudie 2010 Genehmigungsbescheid (BlmSchG) vom 20.01.2014 für NORDEX Energie GmbH für Windkraftanlagen Kompensationsmaßnahmen M1-M5	3300	3320	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	umgesetzt Ausgleich Windpark Glasewitz 2015
M04	<b>entfällt auf Grund der naturnahen Entwicklung des Gewässers in den letzten Jahren im 3.BWZ</b> Eigendynamik in Höhe Spoitgendorf anregen durch einbringen von Störelementen Genehmigungsbescheid (BlmSchG) vom 20.01.2014 für NORDEX Energie GmbH für Windkraftanlagen Kompensationsmaßnahmen M1-M5	3600	4000	70: Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen 71: Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	entfällt
M05	Rückbau des Durchlass Genehmigungsbescheid (BlmSchG) vom 20.01.2014 für NORDEX Energie GmbH für Windkraftanlagen Kompensationsmaßnahmen M1-M5	3577	3597	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	umgesetzt Ausgleich Windpark Glasewitz 2015
M09	Reduzierung der Stickstoffeinträge aus der Landnutzung	0	8826	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	2021
M10	Ermittlung der Ursachen der Phosphatbelastung	3300	5800	508: Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	erledigt StALU MM Befundaufklärung 2018