

## Oberflächenwasserkörper Mittlere Schnauder

### Handlungsbereich Gewässerstruktur und Durchgängigkeit

ID	Maßnahmenname	Maßnahmentyp	BWZ	Umsetzungsstand
3937	Erstellen eines Konzeptes bis Dezember 2012 zur Erfüllung der Anforderungen der WRRL bzgl. Gewässermorphologie und Durchgängigkeit und Identifizierung der erforderlichen Maßnahmen	501 - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1	abgeschlossen
8914	Rainbach 1 bis 6 Studie zur Maßnahmenfindung	501 - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2	nicht begonnen

### Handlungsbereich Abwasser

ID	Maßnahmenname	Maßnahmentyp	BWZ	Umsetzungsstand
2711	KA Meuselwitz, Bau Schlammspeicher, Optimierung Nitrifikation	5 - Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1	abgeschlossen
2712	KA Meuselwitz, Bau Schlammspeicher, Optimierung Nitrifikation	1 - Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1	abgeschlossen
2858	Schnauderhainichen, Ortskanäle	8 - Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1	im Bau
2915	Monitoring auf P und NH4 zur messstellenbezogenen Abgrenzung der Herkunft "Landwirtschaftliche Nutzung" zu "Abwassereinträgen"	508 - Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1	abgeschlossen
4813	Schnauderhainichen, Neuanschlüsse	8 - Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2	nicht begonnen

### Handlungsbereich Fischerei

ID	Maßnahmenname	Maßnahmentyp	BWZ	Umsetzungsstand
4094	Anpassung der Hegepläne prüfen	89 - Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	1	abgeschlossen

Stand: Dezember 2015

### Handlungsbereich Sonstige Quellen stofflicher Belastung

ID	Maßnahmenname	Maßnahmentyp	BWZ	Umsetzungsstand
10196	Erarbeitung von fachlichen Grundlagen und Handlungsempfehlungen zur Reduzierung der PAK-Einträge sowie Festlegung der Bewirtschaftungsziele	501 - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2	nicht begonnen
10204	Vertiefende Untersuchungen der PAK-Belastungen (Ermittlungsmonitoring)	508 - Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2	nicht begonnen