

Oberflächenwasserkörper Milz

Handlungsbereich Gewässerstruktur und Durchgängigkeit

ID	Maßnahmenname	Maßnahmentyp	BWZ	Umsetzungsstand
3944	Rückbau des Wehres Gleicherwiesen an Milz Abschnitt 25	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	abgeschlossen
3949	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Römhild an Spring Abschnitt 4	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	im Bau
3950	Rückbau Wehr Simmerhausen und Sohlstufe Simmershausen 1 und 2 Milz Abschnitt 27	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	abgeschlossen
3951	Rückbau Querbauwerk an Milz Abschnitt 28	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	abgeschlossen
3952	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Hindelfeld an Milz Abschnitt 20	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	nicht begonnen
3956	Rückbau Sohlstufe Simmershausen 2 an Milz Abschnitt 27	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	abgeschlossen
3945	KM4 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an Spring Abschnitt 1 (ca. 500m) und 2	70 - Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	nicht begonnen
3946	KM6 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Hutschbach Abschnitte 1 (ca. 400m) bis 5	70 - Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	in Planung

Stand: Dezember 2015

Maßnahmen des Gewässerschutzes in Thüringen
Flussgebietseinheit Rhein

ID	Maßnahmenname	Maßnahmentyp	BWZ	Umsetzungsstand
3947	KM5 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an Spring Abschnitt 4 (ca. 890m) bis 6 (ca. 380m)	70 - Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	nicht begonnen
3948	KM3 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Milz Abschnitte 26 bis 31	70 - Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	abgeschlossen
3953	KM2.1 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Milz Abschnitte 20 bis 25	70 - Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	nicht begonnen
3954	KM1.1 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Milz Abschnitt 14 bis 15	70 - Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	abgeschlossen
3955	KM1.2 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Milz Abschnitte 17 bis 19	70 - Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	in Planung

Handlungsbereich Abwasser

ID	Maßnahmenname	Maßnahmentyp	BWZ	Umsetzungsstand
4732	Eicha, Neuanschlüsse	8 - Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2	nicht begonnen
4733	Gleichamberg, Neuanschlüsse	8 - Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2	nicht begonnen

Handlungsbereich Landwirtschaft

ID	Maßnahmenname	Maßnahmentyp	BWZ	Umsetzungsstand
3012	Agrarumweltmaßnahmen	28 - Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	1	abgeschlossen
3011	Agrarumweltmaßnahmen	29 - Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	1	abgeschlossen

Stand: Dezember 2015

Handlungsbereich Fischerei

ID	Maßnahmenname	Maßnahmentyp	BWZ	Umsetzungsstand
4159	Anpassung der Hegepläne prüfen	89 - Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	1	abgeschlossen