

Oberflächenwasserkörper Remdaer Rinne

Handlungsbereich Gewässerstruktur und Durchgängigkeit

ID	Maßnahmenname	Maßnahmentyp	BWZ	Umsetzungsstand
3701	Ersatz des Absturz Ammelstädt 1 durch Sohlengleite	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	nicht begonnen
3702	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Görnitzbach von Abschnitt 5 bis 6	70 - Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	nicht begonnen
3703	Ersatz des Absturz Ammelstädt 2 durch Sohlengleite	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	nicht begonnen
3704	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Görnitzbach an Abschnitt 3	70 - Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	nicht begonnen
3705	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Görnitzbach an Abschnitt 1	70 - Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	nicht begonnen
3706	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Altremdaer Bach von Abschnitt 4 bis 6	70 - Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	nicht begonnen
3707	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Altremdaer Bach von Abschnitt 1 bis 3	70 - Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	nicht begonnen
3708	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Remdaer Rinne an Abschnitt 13	70 - Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	nicht begonnen
3709	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Remdaer Rinne an Abschnitt 11	70 - Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	nicht begonnen

Stand: Dezember 2015

Maßnahmen des Gewässerschutzes in Thüringen
Flussgebietseinheit Elbe

ID	Maßnahmenname	Maßnahmentyp	BWZ	Umsetzungsstand
3710	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Remdaer Rinne von Abschnitt 4 bis 8	71 - Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	nicht begonnen
3711	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Remdaer Rinne an Abschnitt 2	70 - Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	nicht begonnen
3712	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Remdaer Rinne an Abschnitt 1	71 - Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	nicht begonnen
3713	Rückbau der Schwelle Teichröda	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	nicht begonnen
3714	Ersatz des Absturz Ammelstädt 3 durch Sohlgleite	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	nicht begonnen
3715	Rückbau des Absturz Altremda 7	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	abgeschlossen
3716	Rückbau des Absturz Altremda 6	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	nicht begonnen
3717	Rückbau des Absturz Altremda 5	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	nicht begonnen
3718	Rückbau des Absturz Altremda 4	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	nicht begonnen

Stand: Dezember 2015

Maßnahmen des Gewässerschutzes in Thüringen
Flussgebietseinheit Elbe

ID	Maßnahmenname	Maßnahmentyp	BWZ	Umsetzungsstand
3719	Rückbau des Absturz Altremda 3	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	nicht begonnen
3720	Rückbau des Absturz Altremda 2	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	nicht begonnen
3721	Rückbau des Absturz Altremda 1	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	nicht begonnen
3722	Ersatz des Absturz Remda 2 durch Sohlengleite	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	nicht begonnen
3723	Ersatz des Absturz Remda 1 durch Sohlengleite	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	nicht begonnen
3724	Ersatz des Wehres Eschdorf 2 durch Sohlengleite	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	nicht begonnen
3725	Rückbau des Absturz Teichröda 2	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	in Planung

Handlungsbereich Abwasser

ID	Maßnahmenname	Maßnahmentyp	BWZ	Umsetzungsstand
4941	Remda, Neuanschlüsse	8 - Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2	nicht begonnen

Stand: Dezember 2015

ID – Identifikationsnummer der Maßnahme
BWZ – Bewirtschaftungszeitraum
Umsetzungsstand bezieht sich auf die prognostizierten Daten für Ende 2015