

Oberflächenwasserkörper Leutra (Maua)

Handlungsbereich Gewässerstruktur und Durchgängigkeit

ID	Maßnahmenname	Maßnahmentyp	BWZ	Umsetzungsstand
3583	Ersatz des Absturz Leutra 3 durch Sohlengleite	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	abgeschlossen
3584	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Leutra 2 von Abschnitt 9 bis 12	70 - Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	im Bau
3585	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Leutra 2 an Abschnitt 1	71 - Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	1	abgeschlossen
3586	Ersatz des Absturz Dürrengleina 4 durch Sohlengleite	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	nicht begonnen
3587	Ersatz des Absturz Leutra 2 durch Sohlengleite	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	abgeschlossen
3588	Ersatz des Absturz Leutra 1 durch Sohlengleite	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	abgeschlossen
3589	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Leutra 2 von Abschnitt 4 bis 8	70 - Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	1	nicht begonnen
3590	Ersatz des Absturz Dürrengleina 3 durch Sohlengleite	69 - Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1	nicht begonnen

Stand: Dezember 2015

Handlungsbereich Abwasser

ID	Maßnahmenname	Maßnahmentyp	BWZ	Umsetzungsstand
2854	Schorba, VS	8 - Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1	im Bau