

Bauwerksnummer	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasserkörper OWK	Regionale Bauwerksbezeichnung	Bauwerks-kategorie	Station	Bauwerks-beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Barrierewirkung	Ökologische Durchgängigkeit 1 = durchgängig 2 = nicht durchgängig 3 = eingeschränkt	Maßnahmenvorschläge	Maßnahmenkategorie nach LAWA für Vorzugsvariante	Flaumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch
AG07_BW01	Aga	1	SAL15OW07-00		Sohlbauwerk	1+200	Nutzung: Überfahrt, Art: Furt, Baumaterial: Rasengittersteine	nein	Strömungs-geschwindigkeit zu gering, Beeinträchtigung der Durchgängigkeit, niedriger Wasserspiegel	2	V1: Rückbau von Querbauwerken, V2: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke	69_01	1
AG07_BW02	Aga	1	SAL15OW07-00		Sohlbauwerk (4)	1+400	Nutzung: Überfahrt, Art: Furt, Baumaterial: Rasengittersteine	nein	Strömungs-geschwindigkeit zu gering, Beeinträchtigung der Durchgängigkeit, niedriger Wasserspiegel	2	V1: Rückbau von Querbauwerken, V2: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke	69_01	1
AG07_BW04	Aga	1	SAL15OW07-00		Sohlbauwerk (4)	2+500	Nutzung: Überfahrt, Art: Furt, Baumaterial: Beton	nein	Strömungs-geschwindigkeit zu gering, Beeinträchtigung der Durchgängigkeit, niedriger Wasserspiegel	2	V1: Rückbau von Querbauwerken, V2: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke	69_01	1
AG07_BW05	Aga	1	SAL15OW07-00		Sohlbauwerk (4)	4+800	Nutzung: keine, Art: Absturz, Baumaterial: Beton	nein	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 30 cm	2	V1: Rückbau von Querbauwerken , V2: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke;	69_02	1
AG07_BW06	Aga	1	SAL15OW07-00		Sohlbauwerk (4)	5+100	Nutzung: Überfahrt, Art: Furt, Baumaterial: Beton	nein	Strömungs-geschwindigkeit zu gering, Beeinträchtigung der Durchgängigkeit, niedriger Wasserspiegel	2	V1: Rückbau von Querbauwerken, V2: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke	69_01	1
AG07_BW07	Aga	1	SAL15OW07-00		Sohlbauwerk (4)	5+400	Nutzung: Überfahrt, Art: Furt, Baumaterial: Beton	nein	Strömungs-geschwindigkeit zu gering, Beeinträchtigung der Durchgängigkeit, niedriger Wasserspiegel	2	V1: Rückbau von Querbauwerken, V2: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke	69_01	1
AG07_BW08	Aga	1	SAL15OW07-00		Sohlbauwerk (4)	5+900	Nutzung: keine, Art: sonstiges, Baumaterial: Rasengittersteine (Beton)	nein	Strömungs-geschwindigkeit zu gering, Beeinträchtigung der Durchgängigkeit, niedriger Wasserspiegel	2	V1: Rückbau von Querbauwerken, V2: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke	69_01	1
AG07_BW09	Aga	1	SAL15OW07-00		Sohlbauwerk (4)	6+100	Nutzung: Straßen-Querung	nein	Strömungs-geschwindigkeit zu gering, Beeinträchtigung der Durchgängigkeit, niedriger Wasserspiegel	2	V1: Rückbau von Querbauwerken, V2: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke	69_01	1
AG07_BW10	Aga	1	SAL15OW07-00		Sohlbauwerk (4)	6+500	Nutzung: Überfahrt, Art: Furt, Baumaterial: Beton	nein	Strömungs-geschwindigkeit zu gering, Beeinträchtigung der Durchgängigkeit, niedriger Wasserspiegel	2	V1: Rückbau von Querbauwerken, V2: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke	69_01	1
AG07_BW11	Aga	1	SAL15OW07-00		Sohlbauwerk (4)	6+500	Nutzung: keine, Art: Absturz, Baumaterial: Beton	nein	Rückstaulänge < 50 m, Strömungs-geschwindigkeit zu gering	2	V1: Rückbau von Querbauwerken, V2: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke	69_01	1
AG07_BW12	Aga	1	SAL15OW07-00		Sohlbauwerk (4)	8+600	Nutzung: Überfahrt, Art: Furt, Baumaterial: Beton	nein	Strömungs-geschwindigkeit zu gering, Beeinträchtigung der Durchgängigkeit, niedriger Wasserspiegel	2	V1: Rückbau von Querbauwerken, V2: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke	69_01	1

Bauwerksnummer	Gewässer	Gewässer- ordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächen- wasserkörper OWK	Regionale Bauwerksbezeichnung	Bauwerks-kategorie	Station	Bauwerks-beschreibung	Fisch- wanderhilfe vorhanden	Barrierewirkung	Ökologische Durchgängigkeit 1 = durchgängig 2 = nicht durchgängig 3 = eingeschränkt	Maßnahmenvorschläge	Maßnahmenkategorie nach LAWA für Vorzugsvariante	Flaum- widerstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch
GA07_BW02	Gänsebach	2	SAL15OW07-00		Sohlbauwerk (4)	0+400	Nutzung: keine, Art: Absturz, Baumaterial: Naturstein gebunden	nein	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 - 30 cm	2	V1: Rückbau von Querbauwerken	69_02	1
GA07_BW03	Gänsebach	2	SAL15OW07-00		Sohlbauwerk (4)	0+500	Nutzung: Überfahrt, Art: Furt, Baumaterial: Rasengittersteine (Beton)	nein	Strömungs-geschwindigkeit zu gering, Beeinträchtigung der Durchgängigkeit, niedriger Wasserspiegel	2	V1: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke; V2: Rückbau von Querbauwerken	69_01	1
GA07_BW04	Gänsebach	2	SAL15OW07-00		Stauanlage (6)	0+800	Nutzung: keine, Bauart: fest, Schütz vorhanden, Baumaterial: Beton	nein	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 - 30 cm	2	V1: Rückbau von Querbauwerken	69_02	1
GA07_BW07	Gänsebach	2	SAL15OW07-00		Stauanlage (6)	1+100	Nutzung: keine, Bauart: fest, Schütz vorhanden, Baumaterial: Beton	nein	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 - 30 cm	2	V1: Rückbau von Querbauwerken	69_02	1
GA07_BW09	Gänsebach	2	SAL15OW07-00		Stauanlage (6)	1+700	Nutzung: keine, Bauart: fest, Schütz vorhanden, Baumaterial: Beton	nein	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 - 30 cm	2	V1: Rückbau von Querbauwerken	69_02	1
GU07_BW06	Gutenbornbach	2	SAL15OW07-00		Stauanlage (6)	1+500	Nutzung: keine, Bauart: fest, Schütz vorhanden, Baumaterial: Beton	nein	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 - 30 cm	2	V1: Rückbau von Querbauwerken	69_02	1
GU07_BW07	Gutenbornbach	2	SAL15OW07-00		Sohlbauwerk (4)	1+800	Nutzung: keine, Art: Absturz, Baumaterial: Naturstein	nein	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 30 - 50 cm	2	V1: Rückbau von Querbauwerken; V2: Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_04	1
HB04_BW06	Hasselbach	2	SAL15OW04-00		Sohlbauwerk (4)	3+100	Nutzung: keine, Art: Absturz, Baumaterial: Beton	nein	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 - 30 cm	2	V1: Rückbau von Querbauwerken	69_02	1
HB04_BW12	Hasselbach	2	SAL15OW04-00		Sohlbauwerk (4)	4+600	Nutzung: keine, Art: Absturz, Baumaterial: Beton	nein	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15 - 30 cm	2	V1: Rückbau von Querbauwerken	69_02	1
HB04_BW15	Hasselbach	2	SAL15OW04-00		Sohlbauwerk (4)	6+200	Nutzung: Überfahrt, Art: Furt, Baumaterial: Rasengittersteine (Beton)	nein	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0 - 15 cm	2	V1: Rückbau von Querbauwerken	69_02	1
HB04_BW16	Hasselbach	2	SAL15OW04-00		Sohlbauwerk (4)	6+300	Nutzung: keine, Art: Absturz, Baumaterial: Beton	nein	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 30 cm	2	V1: Rückbau von Querbauwerken	69_02	1
HB04_BW18	Hasselbach	2	SAL15OW04-00		Sohlbauwerk (4)	7+300	Nutzung: keine, Art: Absturztreppe, Baumaterial: Beton	nein	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 50 cm	2	V1: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke	69_01	1
HB04_BW19	Hasselbach	2	SAL15OW04-00		Sohlbauwerk (4)	7+400	Nutzung: keine, Art: Absturz, Baumaterial: Beton	nein	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 30 cm, Strömungs-geschwindigkeit zu gering	2	V1: Rückbau von Querbauwerken, V2: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke	69_02	1

Bauwerksnummer	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasserkörper OWK	Regionale Bauwerksbezeichnung	Bauwerks-kategorie	Station	Bauwerks-beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Barrierewirkung	Ökologische Durchgängigkeit 1 = durchgängig 2 = nicht durchgängig 3 = eingeschränkt	Maßnahmenvorschläge	Maßnahmenkategorie nach LAWA für Vorzugsvariante	Raumwiderstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch
HB04_BW21	Hasselbach	2	SAL15OW04-00		Sohlbauwerk (4)	7+900	Nutzung: keine, Art: Absturz, Baumaterial: Beton	nein	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 50 cm	2	V1: Rückbau von Querbauwerken, V2: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke	69_02	1
MZ01_BW02	Mühlgraben Zeitz	2	SAL15OW01-00	Wasserrad am Schloss	Sohlbauwerk (4)	1+000	Nutzung: Wasserkraft, Art: sonstige (Wasserrad), Baumaterial: sonstige	nein	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 30 - 50 cm	2	V1: Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_04	1
MZ01_BW03	Mühlgraben Zeitz	2	SAL15OW01-00	Stauanlage Elisabethbrücke	Stauanlage (6)	1+600	Nutzung: Wasserregulierung, Bauart: fest, Schütz vorhanden, Baumaterial: Beton	nein	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 30 - 50 cm	2	V1: Anlage von Fischauf- und -abstiegsanlagen als technische Lösungen	69_07	1
MZ01_BW04	Mühlgraben Zeitz	2	SAL15OW01-00	Roßner-Wehr	Stauanlage (6)	4+300	Nutzung: Wasserregulierung, Bauart: fest, Schütz vorhanden, Baumaterial: Beton	nein	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 50 cm	2	V1: Anlage von Fischauf- und -abstiegsanlagen als technische Lösungen	69_07	1
RE12_BW01	Reide	1	SAL15OW12-00	Schussstrecke Dieskau Park	Sohlbauwerk (4)	2+600	Nutzung: keine, Art: Sohlverbau, Baumaterial: Betonplatten	nein	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0 - 15 cm, Beeinträchtigung der Durchgängigkeit, niedriger Wasserspiegel	2	V1: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke	69_01	1
RE12_BW02	Reide	1	SAL15OW12-00	Stauanlage am Peißner Teich 1	Stauanlage (6)	12+100	Nutzung: Teich, Bauart: fest, Schütz vorhanden, Baumaterial: Beton	nein	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Strömungs-geschwindigkeit zu gering	2	V1: Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_04	1
RE12_BW03	Reide	1	SAL15OW12-00	Stauanlage am Peißner Teich 2	Stauanlage (6)	12+200	Nutzung: Teich, Bauart: fest, Schütz vorhanden, Baumaterial: Beton	nein	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 0-15 cm, Strömungs-geschwindigkeit zu gering	2	V1: Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_04	1
SL11_BW01	Stilles Wasser/ Gerwische/ Steinlache	2	SAL15OW11-00	Rohrbrücke Beesen	Rohr (3)	1+100	Nutzung: Straßen-Querung	nein	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 50 cm	2	V1: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke	69_01	1

Bauwerksnummer	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasserkörper OWK	Regionale Bauwerksbezeichnung	Bauwerks-kategorie	Station	Bauwerks-beschreibung	Fisch-wanderhilfe vorhanden	Barrierewirkung	Ökologische Durchgängigkeit 1 = durchgängig 2 = nicht durchgängig 3 = eingeschränkt	Maßnahmenvorschläge	Maßnahmenkategorie nach LAWA für Vorzugsvariante	Raum-widerstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch
SL11_BW02	Stilles Wasser/ Gerwische/ Steinlache	2	SAL15OW11-00	Wehr Planena	Stauanlage (6)	3+200	Nutzung: keine, Bauart: fest, Baumaterial: Beton	nein	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 50 cm	2	V1: Rückbau von Querbauwerken, V2: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke	69_01	1
WE01_BW01	Weiße Elster	1	SAL15OW01-00	Sohlbauwerk östlich von Profen	Sohlbauwerk (4)	72+082	Nutzung: keine, Art: Absturz, Baumaterial: Beton, sonstige: Ufer- und Sohlbefestigung	nein	Rückstaulänge >50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 1 m	2	V1: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke	69_01	1
WE01_BW02	Weiße Elster	1	SAL15OW01-00	Wehr Profen	Stauanlage (6)	72+662	Nutzung: nicht bekannt, Bauart: fest, Baumaterial: überwiegend Holz	nein	Rückstaulänge <50 m, Strömungs-geschwindigkeit zu gering	2	V1: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke, V2: Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_04	1
WE01_BW03	Weiße Elster	1	SAL15OW01-00	Sohlrampe bei Profen	Sohlbauwerk (4)	72+662	Nutzung: keine, Art: Sohlrampe, Baumaterial: Naturstein gebunden	nein	Rückstaulänge <50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 30-50 cm	2	V1: Rückbau von Querbauwerken	69_02	1
WE01_BW04	Weiße Elster	1	SAL15OW01-00	Wehr Bornitz	Stauanlage (6)	84+600	Nutzung: Wasserregulierung, Bauart: fest, Überfallwehr, Baumaterial: Beton	ja	Rückstaulänge <50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 1 m	3	V1: Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusse	61_01	1
WE01_BW05	Weiße Elster	1	SAL15OW01-00	Walzenwehr Wasserwerk Maßnitz/Tröglitz	Stauanlage (6)	87+226	Nutzung: Wasserkraft, Bauart: fest, Überfallwehr, Baumaterial: Beton, WKA vorhanden: im Hauptschluss	nein	Rückstaulänge >50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 1 m	2	V1: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke, V2: Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_04	1
WE01_BW06	Weiße Elster	1	SAL15OW01-00	Hubschutz am Wasserwerk Zeitz/Tr	Stauanlage (6)	87+226	Nutzung: Wasserkraft, Bauart: fest, Baumaterial: Beton	nein	Rückstaulänge >50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 1 m	2	V1: Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_04	1
WE01_BW08	Weiße Elster	1	SAL15OW01-00	Oberwasser Wehr Großsoda	Sohlbauwerk (4)	94+006	Nutzung: Unbekannt, Art: Absturz, Baumaterial: Beton	nein	Rückstaulänge >50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 50 cm	2	V1: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke	69_01	1
WE01_BW09	Weiße Elster	1	SAL15OW01-00	Wehr Neumühle bei Haynsburg	Sohlbauwerk (4)	97+610	Nutzung: keine, Art: Sohlschwelle, Baumaterial: Naturstein ungebunden	nein	Rückstaulänge < 50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 50 cm	2	V1: Rückbau von Querbauwerken	69_02	1
WE01_BW10	Weiße Elster	1	SAL15OW01-00	Wehr Wetterzeube	Stauanlage (6)	102+832	Nutzung: Wasserkraft, Bauart: fest, Baumaterial: Beton, WKA vorhanden: im Hauptfluss	ja	Rückstaulänge >50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ > 1 m	2	V1: Anlage von Fischauf- und -abstiegsanlagen als technische Lösungen	69_07	1

Bauwerksnummer	Gewässer	Gewässerordnung 1 = 1. Ordnung 2 = 2. Ordnung	Oberflächenwasserkörper OWK	Regionale Bauwerksbezeichnung	Bauwerks-kategorie	Station	Bauwerks-beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Barrierewirkung	Ökologische Durchgängigkeit 1 = durchgängig 2 = nicht durchgängig 3 = eingeschränkt	Maßnahmenvorschläge	Maßnahmenkategorie nach LAWA für Vorzugsvariante	Faum-widerstand 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch
WE11_BW01	Weiße Elster	1	SAL15OW11-00	Wehr Ammendorf	Sohlbauwerk (4)	3+100	Nutzung: keine, Art: Sohlschwelle, Baumaterial: Beton	nein	Rückstaulänge <50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm	2	V1: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke	69_01	1
WE11_BW02	Weiße Elster	1	SAL15OW11-00	Elsterwehr Döllnitz	Stauanlage (6)	8+000	Nutzung: Wasserentnahme, Bauart: fest, Überfallwehr, Baumaterial: Beton	nein	Rückstaulänge >50 m, Δh Absturzhöhe bei MQ 15-30 cm	2	V1: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke, V2: Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_04	1
WE11_BW03	Weiße Elster	1	SAL15OW11-00	Einlaufbauwerk Steinlache	Stauanlage (6)	9+100	Nutzung: Wasserregulierung, Bauart: fest, Schütz vorhanden, Baumaterial: Beton	nein	Rückstaulänge >50 m, Strömungs-geschwindigkeit zu gering	2	V1: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke, V2: Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_04	1
WE11_BW04	Weiße Elster	1	SAL15OW11-00	Hubschutz Döllnitz	Siel (0)	9+100	Schöpfwerk vorhanden: Siel mit Schöpfwerk	nein	Rückstaulänge >50 m, Strömungs-geschwindigkeit zu gering	2	V1: Ökologisch orientierter Umbau von Querbauwerke, V2: Anordnung von Umgehungsgerinnen	69_04	1