

GEK Aller - Anlage 8.2 - punktuelle Maßnahmen

1 3 5 6 7 8 13 14 15 16 17 18 21 22 23

Wanderhindernis	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächen-wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökol. Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen-varianten	LAWA-Maßnahmen-Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität
AL_WH01	Aller	1	WESOW01-00	Wehranlage Gehrendorf	Stauanlage	Wehranlage mit Doppelschütz	nein	2	-Absturzhöhe 80 cm -Ufer und Sohle befestigt	V1: Umgehungsgerinne V2: Sohlgleite mit Niedrigwasserrinne V3: Raugerinne mit Beckenstruktur	69	2	nein	p
AL_WH02	Aller	1	WESOW01-00	Wehranlage Baarsmühle	Stauanlage	Bestehende steile Sohlgleite über ca. 30m	nein	3	-Absturzhöhe 30-40 cm -Ufer und Sohle befestigt	V1: Verlängerung Sohlgleite V2: Umgehungsgerinne	63	1	nein	p
AL_WH03	Aller	1	WESOW01-00	Lockstedt	Stauanlage	Wehranlage mit vier Schütztafeln und Wehrsteg	nein	2	- Absturzhöhe 15 cm - Ufer und Sohle befestigt	V1: Ersatzneubau Sohlgleite	69	2	nein	p
AL_WH04	Aller	1	WESOW01-00	Abschlagswehr Seggerde	Stauanlage	Wehranlage aus Spundwänden mit einer Schütztafel	nein	2	- Absturzhöhe X	V1: Ersatzneubau Sohlgleite V2: Umgehungsgerinne mit Störsteinen	69	2	ja	np
AL_WH05	Aller	1	WESOW01-00	Abschlagswehr Seggerde	Stauanlage	Wehranlage aus Spundwänden mit einer Schütztafel	nein	2	- Absturzhöhe X	V1: Ersatzneubau Sohlgleite V2: Umgehungsgerinne mit Störsteinen	69	2	ja	p
AL_WH06	Aller	1	WESOW02-00	Stauanlage Staakmühle	Stauanlage	Wehranlage aus Spundwänden mit einer Schütztafel	nein	2	- Absturzhöhe 100 cm - Befestigte Sohle	V1: Ersatzneubau Sohlgleite unterstrom der Brücke V2: Ersatzneubau Sohlgleite oberstrom der Brücke	69	2	nein	p
AL_WH07	Aller	1	WESOW02-00	unbekannt	Sohlbauwerk	Befestigter Gewässerverlauf	-	2	Sohle und Ufer befestigt	V1: Ersatzneubau Sohlgleite unterstrom der Brücke V2: Ersatzneubau Sohlgleite oberstrom der Brücke	69	1	nein	np
AL_WH07.1	Aller	1	WESOW02-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Laut Orthofoto ist dies keine Verrohrung der Aller. Die Verrohrung dient der Einleitung eines landwirtschaftlichen Entwässerungsgrabens in die Aller	-	1	keine	-	-	-	nein	np
AL_WH08	Aller	1	WESOW02-00	Schussstrecke Schwanefeld	Sohlbauwerk	Bestehende steile Sohlgleite über ca. 20m	nein	3	- gewässeruntypisch stark turbulente Strömung	V1: Neubau Sohlgleite	63	1	nein	p
AL_WH09	Aller	1	WESOW02-00	unbekannt	Stauanlage	Stauanlage mit Sohlabsturz	nein	2	- Absturzhöhe 120 cm	V1: Allerverlegung	69	1	unbekannt	np
AL_WH10	Aller	1	WESOW02-00	unbekannt	Sohlbauwerk	Tosbecken unterhalb Sohlschwelle	nein	2	- turbulente Strömung	V1: Allerverlegung	69	1	unbekannt	np
AL_WH11	Aller	1	WESOW02-00	unbekannt	Brücke	Straßenbrücke	nein	3	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Allerverlegung	69	1	unbekannt	np
AL_WH11.1	Aller	1	WESOW02-00	unbekannt	Brücke	Düker	nein	1	-	-	-	-	unbekannt	np

GEK Aller - Anlage 8.2 - punktuelle Maßnahmen

Wanderhindernis	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächen-wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökol. Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen-varianten	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität
AL_WH12	Aller	1	WESOW02-00	unbekannt	Stauanlage	Wehranlage mit Sohlschwelle	nein	2	- Absturzhöhe 20 cm - Sohle und Ufer befestigt	V1: Neubau Umgehungsgerinne V2: Rückbau und Gewässergestaltung	69	1	unbekannt	np
AL_WH12.1	Aller	2	WESOW02-00	unbekannt	Brücke	-	-	1	keine	-	-	-	unbekannt	np
AL_WH13	Aller	2	WESOW02-00	Sohlabsturz Belsdorf	Sohlbauwerk	Sohlabsturz	nein	2	- Sohlabsturz - Ufer und Sohle befestigt	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	nein	p
AL_WH14	Aller	2	WESOW02-00	unbekannt	Stauanlage	Stauanlage existiert nicht	nein	1	- keine	-	-	-	unbekannt	np
AL_WH14.1	Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Stauanlage	Feuerwehr Entnahmestelle	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
AL_WH15	Aller	2	WESOW02-00	unbekannt	Brücke	Straßenbrücke mit Dammbalken	nein	3	- Ufer und Sohle aus Beton	V1: Gestaltung der Gewässersohle im Durchlass	69	1	unbekannt	np
AL_WH16	Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Brücke	Eisenbahnbogenbrücke	nein	3	- Befestigte Sohle	V1: Gestaltung der Gewässersohle im Durchlass	69	3	unbekannt	np
AL_WH17	Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Brücke	Fußgängerbrücke	nein	1	- keine	-	-	-	unbekannt	np
AL_WH18	Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Brücke	Fußgängerbrücke	nein	1	- keine	-	-	-	unbekannt	np
AL_WH19	Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Stauanlage	Stauanlage	nein	3	- Sohle und Ufer befestigt	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	unbekannt	np
AL_WH20	Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Stauanlage	Stauanlage	nein	3	- Sohle und Ufer befestigt	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	unbekannt	np
AL_WH21	Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Landwirtschaftliche Überfahrt	nein	2	- Sohle befestigt	V1: Ersatzneubau Maulprofil	69	1	unbekannt	np

GEK Aller - Anlage 8.2 - punktuelle Maßnahmen

Wanderhindernis	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächen-wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökol. Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen-varianten	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität
AL_WH22	Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	zugesetztes Ei-Profil. Landwirtschaftliche Überfahrt	nein	2	- Absturzhöhe ca. 50 cm	V1: Ersatzneubau Maulprofil	69	1	unbekannt	np
AL_WH23	Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	nein	2	- Sohle befestigt	V1: Ersatzneubau Maulprofil V2: Ersatzneubau Furt V3: Ersatzloser Rückbau	69	1	unbekannt	np
AL_WH24	Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Brücke	Privat gebauter Geschwemmselfang	nein	2	- Aufstau und Vergittert	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	0	np
AL_WH25	Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Stauanlage	Privat gebaute Stauanlage für Speisung eines Fischeiches	nein	2	- Aufstau und Unterspülung	V1: Ersatzloser Rückbau	68	1	0	np
AL_WH26	Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Stauanlage	Stauanlage mit Dammbalken	nein	2	- Aufstau und Unterspülung	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	0	np
AL_WH27	Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
AL_WH28	Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
AL_WH29	Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
AL_WH30	Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
AL_WH31	Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
AL_WH32	Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
AL_WH33	Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
AN_WH01	Angerborngraben	2	WESOW09-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
AN_WH02	Angerborngraben	2	WESOW09-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np

**GEK Aller - Anlage 8.2 - punktuelle Maßnahmen**

Wanderhindernis	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächen-wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökol. Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen-varianten	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität
BE_WH00	Beekgraben Bartensleben	2	WESOW05-00	unbekannt	Stauanlage	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
BE_WH01	Beekgraben Bartensleben	2	WESOW05-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Verrohrung über ca. 10 m	nein	2	- Verrohrung	V1: Ersatzneubau Maulprofil V2: Ersatzneubau Furt	69	1	unbekannt	np
BE_WH02	Beekgraben Bartensleben	2	WESOW05-00	unbekannt	Stauanlage	Stauanlage mit Doppelschütz	nein	2	- Absturz - Sohle und Ufer befestigt	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	unbekannt	np
BE_WH03	Beekgraben Bartensleben	2	WESOW05-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Verrohrung über ca. 10 m	nein	0	- Verrohrung	-	69	1	unbekannt	np
BE_WH04	Beekgraben Bartensleben	2	WESOW05-00	unbekannt	Stauanlage	Stauanlage mit einfachem Schütz	nein	3	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	unbekannt	np
BE_WH05	Beekgraben Bartensleben	2	WESOW05-00	unbekannt	Brücke	Holzbrücke,	-	1	- keine	-	-	-	unbekannt	np
BE_WH06	Beekgraben Bartensleben	2	WESOW05-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Doppelte Verrohrung	nein	2	- Betonsohle der Verrohrung	V1: Rückbau Verrohrung, Neubau Maulprofil	69	1	unbekannt	np
BE_WH07	Beekgraben Bartensleben	2	WESOW05-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Verrohrung über ca. 10 m	nein	2	0	V1: Ersatzneubau Maulprofil V2: Ersatzneubau Furt	69	-	0	np
BE_WH08	Beekgraben Bartensleben	2	WESOW05-00	unbekannt	Stauanlage	Stauanlage nicht funktionsfähig	nein	3	- Ufer befestigt	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	unbekannt	np
BE_WH09	Beekgraben Bartensleben	2	WESOW05-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	nein	1	- keine	-	-	-	unbekannt	np
BG_WH01	Bruchgraben	2	WESOW04-00	unbekannt	Brücke	Durchlass hinter Stauanlage	nein	3	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	unbekannt	np
BG_WH02	Bruchgraben	2	WESOW04-00	unbekannt	Stauanlage	Stauanlage mit Schützttafel	nein	2	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	unbekannt	np
BG_WH03	Bruchgraben	2	WESOW04-00	unbekannt	Brücke	Straßenbrücke mit einer Breite von ca. 10 m	nein	3	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Gestaltung der Gewässersohle unter der Brücke	69	3	unbekannt	np
BG_WH04	Bruchgraben	2	WESOW04-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Landwirtschaftliche Überfahrt	nein	2	- geringe Fließtiefe, hohe Fließgeschwindigkeit, glatte Betonsohle	V1: Ersatzneubau Furt	69	1	unbekannt	np

GEK Aller - Anlage 8.2 - punktuelle Maßnahmen

Wanderhindernis	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächen-wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökol. Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen-varianten	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität
BR_WH01	Belgenriethe	2	WESOW11-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
BR_WH02	Belgenriethe	2	WESOW11-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
BR_WH03	Belgenriethe	2	WESOW11-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
BR_WH04	Belgenriethe	2	WESOW11-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
BR_WH05	Belgenriethe	2	WESOW11-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
BR_WH06	Belgenriethe	2	WESOW11-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
BR_WH07	Belgenriethe	2	WESOW11-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
GE_WH00	Gehringsdorfer Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Plattenbrücke. Erscheint unbenutzt.	nein	1	- keine	-	-	-	unbekannt	np
GE_WH01	Gehringsdorfer Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	69	-	unbekannt	np
GE_WH02	Gehringsdorfer Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Landwirtschaftliche Überfahrt	nein	3	- Sohle teilweise mit Sohlsubstrat überdeckt. Erhöhte Fließgeschwindigkeit in der Verrohrung	V1: Ersatzneubau Maulprofil V2: Ersatzneubau Furt	69	3	unbekannt	np
GE_WH03	Gehringsdorfer Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Brücke	Sohlabsturz hinter Brückenbauwerk	nein	2	- Absturzhöhe ca. 20 cm	V1: Sohlgleite	69	1	unbekannt	np
GE_WH04	Gehringsdorfer Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Brücke	-	-	0	-	-	69	-	unbekannt	np
GE_WH05	Gehringsdorfer Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Verrohrung über ca. 10 m	nein	2	- Absturzhöhe ca. 150 cm	V1: Ersatzneubau Brückenbauwerk V2: Ersatzneubau Maulprofil	69	2	unbekannt	np
GE_WH06	Gehringsdorfer Aller	2	WESOW03-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	nicht auffindbar	-	1	0	-	-	-	0	np

GEK Aller - Anlage 8.2 - punktuelle Maßnahmen

Wanderhindernis	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächen-wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökol. Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen-varianten	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität
GR_WH01	Große Renne	2	WESOW11-00	unbekannt	Stauanlage	Stauanlage zwischen den Schlossteichen Flechtingen	nein	2	- Absturzhöhe ca. 50 cm	V1: Fischaufstiegsanlage V2: Sohlgleite mit Niedrigwasserrinne	68	3	0	np
GR_WH02	Große Renne	2	WESOW09-00	unbekannt	Brücke	Brückenbauwerk mit Betonsohle	nein	3	- glatte Betonsohle	V1: Gestaltung der Sohle mit Sohlsubstrat	69	1	0	np
GR_WH03	Große Renne	2	WESOW09-00	unbekannt	Stauanlage	Dambalken unter Brückenbauwerk	nein	2	- Absturzhöhe ca. 15 cm	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	0	np
GR_WH04	Große Renne	2	WESOW09-00	unbekannt	Brücke	Eingestürztes Brückenbauwerk	nein	3	- Absturzhöhe ca. 50 cm	V1: Ersatzloser Rückbau	69	2	0	np
GR_WH05	Große Renne	2	WESOW09-00	unbekannt	Brücke	Plattenbrücke mit einer Breite von ca. 10 m	nein	3	- Befestigte Sohle - Kies und Schwebstoffeintrag aus Kieswerk	V1: Gewässerrandstreifen sicherstellen, Ersatzloser Rückbau der Plattenbrücke	69	2	0	np
GR_WH06	Große Renne	2	WESOW09-00	unbekannt	Brücke	Plattenbrücke mit einer Breite von ca. 10 m Befahren durch Schwerlasttransporte des Kieswerkes	nein	3	- Befestigte Sohle	V1: Ersatzneubau Maulprofil V2: Ersatzneubau Plattenbrücke	69	3	0	np
GR_WH07	Große Renne	2	WESOW09-00	unbekannt	Brücke	-	-	0	-	-	-	-	0	np
GR_WH08	Große Renne	2	WESOW09-00	unbekannt	Brücke	-	-	0	-	-	-	-	0	np
GR_WH09	Große Renne	2	WESOW09-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Verrohrung über ca. 30 m	nein	2	- Befestigte Sohle, Aufstau durch Geschwemmsele	V1: Ersatzneubau Plattenbrücke V2: Ersatzneubau Maulprofil	69	2	0	np
GR_WH10	Große Renne	2	WESOW09-00	unbekannt	Stauanlage	Stauwand für Teich	nein	2	- Absturzhöhe ca. 250 cm	V1: Fischaufstiegsanlage	68	2	0	np
GR_WH11	Große Renne	2	WESOW09-00	unbekannt	Brücke	Betonbrücke und Ufer und Sohle über 10 m betoniert	nein	3	- Sohle und Ufer befestigt	V1: Ersatzneubau Plattenbrücke für Fußgänger V2: Ersatzneubau Maulprofil	69	1	0	np

GEK Aller - Anlage 8.2 - punktuelle Maßnahmen

Wanderhindernis	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächen-wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökol. Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen-varianten	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität
GR_WH11.1	Große Renne	2	WESOW09-00	unbekannt	Brücke	-	-	0	-	-	-	-	0	np
GR_WH12	Große Renne	2	WESOW09-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Durchlass mit einer Breite von ca. 10 m	nein	2	- Sohle und Ufer befestigt - Flusslauf ist Trockengefallen (21.04.2018)	V1: Ersatzneubau Furt	69	1	0	np
GR_WH13	Große Renne	2	WESOW09-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	- Flussabschnitt trockenengefallen	-	-	-	0	np
GR_WH13.1	Große Renne	2	WESOW09-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	0	np
GR_WH14	Große Renne	2	WESOW09-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	- Flussabschnitt trockenengefallen	-	-	-	0	np
HB_WH00	Hauptgraben Bischofswald	2	WESOW07-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	0	np
HB_WH01	Hauptgraben Bischofswald	2	WESOW07-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Landwirtschaftliche Überfahrt	nein	3	- Sohle und Ufer befestigt	V1: Ersatzneubau Maulprofil V2: Ersatzneubau Plattenbrücke V3: Ersatzneubau Furt	69	1	0	np
HB_WH02	Hauptgraben Bischofswald	2	WESOW07-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Landwirtschaftliche Überfahrt mit einer Breite von ca. 7 m	nein	3	- Sohle und Ufer befestigt	V1: Ersatzneubau Furt V2: Ersatzneubau Plattenbrücke	69	2	0	np
HB_WH03	Hauptgraben Bischofswald	2	WESOW07-00	unbekannt	Stauanlage	Stauanlage mit einfachem Schütz, Sohle und Ufer über ca. 10 m befestigt	nein	2	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	0	np
HB_WH04	Hauptgraben Bischofswald	2	WESOW07-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Verrohrung über ca. 6 m	nein	3	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Ersatzloser Rückbau V2: Ersatzneubau Furt	69	1	0	np
HB_WH04.1	Hauptgraben Bischofswald	2	WESOW07-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	0	np
HB_WH05	Hauptgraben Bischofswald	2	WESOW07-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Forstweg mit Verrohrung über ca. 6 m	nein	3	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Ersatzneubau Maulprofil V2: Ersatzneubau Plattenbrücke	69	1	0	np
HB_WH06	Hauptgraben Bischofswald	2	WESOW07-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Verrohrung hinter Stauanlage für Teich	nein	2	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Fischaufstiegsanlage	68	2	0	np

GEK Aller - Anlage 8.2 - punktuelle Maßnahmen

Wanderhindernis	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächen-wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökol. Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen-varianten	LAWA-Maßnahmen-Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität
HB_WH07	Hauptgraben Bischofswald	2	WESOW07-00	unbekannt	Stauanlage	Stauanlage für Teich	nein	2	- Absturzhöhe ca. 180 cm	V1: Fischaufstiegsanlage	68	2	0	np
HB_WH08	Hauptgraben Bischofswald	2	WESOW07-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Doppelte Verrohrung unter Gleisanlage	nein	3	- Absturzhöhe ca. 50 cm - Sohle befestigt	V1: Ersatzneubau Maulprofil	69	3	0	np
HB_WH09	Hauptgraben Bischofswald	2	WESOW07-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	0	np
JO_WH00.1	Johannisteichgraben	2	WESOW02-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Verrohrung als landwirtschaftliche Überfahrt.	nein	2	- Absturz von ca. 5 cm. Keine Sedimente auf Betonsohle	V1: Ersatzneubau Furt V2: Ersatzneubau Maulprofil	69	1	unbekannt	np
JO_WH00.2	Johannisteichgraben	2	WESOW02-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Verrohrung als landwirtschaftliche Überfahrt.	nein	3	- Betonrohrsohle mit Sediment bedeckt. Keine Bärme vorhanden.	V1: Ersatzneubau Maulprofil V2: Ersatzneubau Plattenbrücke	69	1	unbekannt	np
JO_WH01	Johannisteichgraben	2	WESOW02-00	unbekannt	Stauanlage	0	nein	3	- Absturzhöhe 20 cm - Befestigte Sohle	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	unbekannt	np
JO_WH02	Johannisteichgraben	2	WESOW02-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Durchlassbauwerk Länge ca. 5 m	nein	3	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Ersatzneubau Maulprofil V2: Ersatzneubau Furt	69	1	unbekannt	np
JO_WH03	Johannisteichgraben	2	WESOW02-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Durchlassbauwerk Länge ca. 20 m	nein	2	- Absturzhöhe 40 cm - Befestigte Sohle	V1: Gestaltung der Gewässersohle im Durchlass	69	2	unbekannt	np
JO_WH04	Johannisteichgraben	2	WESOW02-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Verrohrung	nein	2	- Sohle befestigt	V1: Ersatzneubau Maulprofil	69	1	unbekannt	np
JO_WH05	Johannisteichgraben	2	WESOW02-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Kastenprofil unter Straße	nein	2	- Sohle befestigt	V1: Ersatzneubau Maulprofil	69	1	unbekannt	np
JO_WH05.1	Johannisteichgraben	2	WESOW02-00	unbekannt	Brücke	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
JO_WH06	Johannisteichgraben	2	WESOW02-00	unbekannt	Sohlbauwerk	Rasengitterplatten	nein	3	- Sohle befestigt	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	unbekannt	np
JO_WH07	Johannisteichgraben	2	WESOW02-00	unbekannt	Stauanlage	keine Stauanlage vorgefunden	nein	1	- keine	-	-	-	unbekannt	np
KR_WH01	Krummbek	2	WESOW13-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Verrohrung hinter der Stauanlage zur Speisung eines Fischteiches	nein	3	- glatte Betonsohle	V1: Neubau Umgehungsgerinne V2: Rückbau und Gewässergestaltung	69	3	unbekannt	np

GEK Aller - Anlage 8.2 - punktuelle Maßnahmen

Wanderhindernis	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächen-wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökol. Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen-varianten	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität
KR_WH02	Krummbek	2	WESOW13-00	unbekannt	Stauanlage	Stauanlage zur Speisung eines Fischeiches	nein	2	- Absturzhöhe und Verrohrung	V1: Neubau Umgehungsgerinne V2: Rückbau und Gewässergestaltung	69	3	unbekannt	np
KR_WH03	Krummbek	2	WESOW13-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	- Sohle befestigt	-	-	3	unbekannt	np
KR_WH04	Krummbek	2	WESOW13-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	- Sohle befestigt	-	-	3	unbekannt	np
KR_WH05	Krummbek	2	WESOW13-00	unbekannt	Stauanlage	-	-	0	- Sohle befestigt	-	-	3	unbekannt	np
KR_WH06	Krummbek	2	WESOW13-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
KR_WH07	Krummbek	2	WESOW13-00	unbekannt	Stauanlage	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
KR_WH08	Krummbek	2	WESOW13-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
KR_WH09	Krummbek	2	WESOW13-00	unbekannt	Stauanlage	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
KR_WH10	Krummbek	2	WESOW13-00	unbekannt	Brücke	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
KR_WH10.1	Krummbek	2	WESOW13-00	unbekannt	Brücke	-	-	0	-	-	-	1	unbekannt	np
KR_WH11	Krummbek	2	WESOW13-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	69	1	unbekannt	np
KR_WH12	Krummbek	2	WESOW13-00	unbekannt	Brücke	-	-	0	-	-	69	3	unbekannt	np
KR_WH13	Krummbek	2	WESOW13-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	69	3	unbekannt	np
KR_WH14	Krummbek	2	WESOW13-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	69	3	unbekannt	np

GEK Aller - Anlage 8.2 - punktuelle Maßnahmen

Wanderhindernis	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächen-wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökol. Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen-varianten	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität
KR_WH15	Krummbek	2	WESOW13-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	69	3	unbekannt	np
KR_WH15.1	Krummbek	2	WESOW13-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
KR_WH16	Krummbek	2	WESOW13-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	69	3	unbekannt	np
LG_WH01	Landgraben Gehrendorf	2	WESOW01-00	unbekannt	Sohlbauwerk	Wehranlage mit festem Absturz von can. 1,00 m	nein	2	- Absturzhöhe = 100cm	-	69	2	unbekannt	np
LG_WH02	Landgraben Gehrendorf	2	WESOW01-00	unbekannt	Stauanlage	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
LG_WH03	Landgraben Gehrendorf	2	WESOW01-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
LG_WH04	Landgraben Gehrendorf	2	WESOW01-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
LG_WH05	Landgraben Gehrendorf	2	WESOW01-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
LG_WH06	Landgraben Gehrendorf	2	WESOW01-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
LG_WH07	Landgraben Gehrendorf	2	WESOW01-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
LG_WH08	Landgraben Gehrendorf	2	WESOW01-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
LG_WH09	Landgraben Gehrendorf	2	WESOW01-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
LG_WH10	Landgraben Gehrendorf	2	WESOW01-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
MU_WH01	Mühlenaller Oebisfelde	2	WESOW01-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	1	unbekannt	np

GEK Aller - Anlage 8.2 - punktuelle Maßnahmen

Wanderhindernis	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächen-wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökol. Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen-varianten	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität
MU_WH02	Mühlenaller Oebisfelde	2	WESOW01-00	unbekannt	Brücke	-	-	0	-	-	-	1	unbekannt	np
MU_WH03	Mühlenaller Oebisfelde	2	WESOW01-00	unbekannt	Brücke	-	-	0	-	-	-	1	unbekannt	np
MU_WH04	Mühlenaller Oebisfelde	2	WESOW01-00	unbekannt	Brücke	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
MU_WH05	Mühlenaller Oebisfelde	2	WESOW01-00	unbekannt	Brücke	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
MU_WH06	Mühlenaller Oebisfelde	2	WESOW01-00	unbekannt	Brücke	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
MU_WH07	Mühlenaller Oebisfelde	2	WESOW01-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	0	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
MU_WH08	Mühlenaller Oebisfelde	2	WESOW01-00	unbekannt	Stauanlage	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
MU_WH09	Mühlenaller Oebisfelde	2	WESOW01-00	unbekannt	Brücke	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
MU_WH10	Mühlenaller Oebisfelde	2	WESOW01-00	unbekannt	Brücke	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
MU_WH11	Mühlenaller Oebisfelde	2	WESOW01-00	unbekannt	Brücke	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
MU_WH12	Mühlenaller Oebisfelde	2	WESOW01-00	unbekannt	Brücke	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
MU_WH13	Mühlenaller Oebisfelde	2	WESOW01-00	unbekannt	Brücke	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
MU_WH14	Mühlenaller Oebisfelde	2	WESOW01-00	unbekannt	Brücke	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
MU_WH15	Mühlenaller Oebisfelde	2	WESOW01-00	unbekannt	Brücke	-	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np

GEK Aller - Anlage 8.2 - punktuelle Maßnahmen

Wanderhindernis	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächen-wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökol. Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen-varianten	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität
MU_WH16	Mühlenaller Oebisfelde	2	WESOW01-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Sieb	-	0	-	-	-	3	unbekannt	np
NI_WH01	Graben vom Nievoldhagen	2	WESOW08-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	vermutlich eine Verrohrung über ca. 7 m	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
RI_WH01	Riole	2	WESOW02-00	unbekannt	Sohlbauwerk	unbefestigter Betonbalken	nein	3	- Absturzhöhe 20 cm	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	unbekannt	np
RI_WH02	Riole	2	WESOW02-00	unbekannt	Sohlbauwerk	Sohlrampe	nein	3	- befestigte Sohle der Rampe	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	unbekannt	np
RI_WH03	Riole	2	WESOW02-00	Badestelle Walbeck	Stauanlage	Wehranlage mit Fischaufstiegsanlage	ja	2	- Absturzhöhe 1,20 m - Fischaufstiegsanlage nicht funktionstüchtig	V1: Ersatzneubau Raugerinne V2: Neugestaltung des Gewässerabschnitts	69	1	ja	p
RI_WH04	Riole	2	WESOW02-00	Überfahrt zur Badestelle Walbeck	Verrohrung/Durchlass	Verrohrte Überfahrt	nein	2	- Verrohrung	V1: Ersatzneubau Maulprofil	69	1	nein	np
RI_WH05	Riole	2	WESOW02-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Straßendurchlass. Teilweise Sedimente auf Sohle vorhanden	nein	3	- Glatte Sohle, keine Berme vorhanden	V1: Ersatzneubau Maulprofil V2: Ersatzneubau Plattenbrücke	69	2	nein	np
RI_WH06	Riole	2	WESOW02-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Verrohrung als landwirtschaftliche Überfahrt. Kaum Überdeckung vorhanden	nein	3	- Glatte Sohle, keine Berme vorhanden	V1: Ersatzneubau Maulprofil V2: Ersatzneubau Plattenbrücke V3: Ersatzloser Rückbau	69	1	nein	np
RI_WH07	Riole	2	WESOW02-00	unbekannt	Brücke	Straßenbrücke	nein	1	-	-	-	-	unbekannt	np
RI_WH08	Riole	2	WESOW02-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Durchlass unter einem Gebäude. Länge des Durchlasses ca. 16 m	nein	3	- Kein Lichteinfall über 16 m. Keine Berme vorhanden.	-	-	3	unbekannt	np
RI_WH09	Riole	2	WESOW02-00	unbekannt	Brücke	Stahlbeton Plattenbrücke als Überfahrt zu landwirtschaftlich genutzter Fläche	nein	1	-	-	-	-	unbekannt	np
RI_WH10	Riole	2	WESOW02-00	unbekannt	Brücke	Straßenbrücke	nein	1	-	-	-	-	unbekannt	np
RI_WH11	Riole	2	WESOW02-00	unbekannt	Brücke	Plattenbrücke für Fußgänger	nein	1	-	-	-	-	unbekannt	np
SA_WH01	Sägemühlenbach	2	WESOW09-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np

GEK Aller - Anlage 8.2 - punktuelle Maßnahmen

Wanderhindernis	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächen-wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökol. Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen-varianten	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität
SA_WH02	Sägemühlenbach	2	WESOW09-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
SA_WH03	Sägemühlenbach	2	WESOW09-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
SA_WH04	Sägemühlenbach	2	WESOW09-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
SA_WH05	Sägemühlenbach	2	WESOW09-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
SA_WH06	Sägemühlenbach	2	WESOW09-00	unbekannt	Stauanlage	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
SA_WH07	Sägemühlenbach	2	WESOW09-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
SA_WH08	Sägemühlenbach	2	WESOW09-00	unbekannt	Stauanlage	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
SA_WH09	Sägemühlenbach	2	WESOW09-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
SA_WH10	Sägemühlenbach	2	WESOW09-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Verrohrung unter Zufahrtsstraße nach Hilgesdorf	nein	3	glatte Betonsohle, hohe Fließgeschwindigkeiten	V1: Ersatzneubau Maulprofil V2: Ersatzneubau Plattenbrücke	69	3	unbekannt	np

GEK Aller - Anlage 8.2 - punktuelle Maßnahmen

Wanderhindernis	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächen-wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökol. Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen-varianten	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität
SA_WH11	Sägemühlenbach	2	WESOW09-00	unbekannt	Stauanlage	Stauanlage dient der Speisung eines angrenzenden Teiches	nein	2	Absturzhöhe ca. 0,6 m	V1: Ersatzloser Rückbau V2: Umgehungsgerinne V3: Rückbau Stauanlage und Neubau Abschlag ohne Aufstau unterhalb des Straßendurchlasses (SA_WH10)	69	1	unbekannt	np
SA_WH12	Sägemühlenbach	2	WESOW09-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
SC_WH01	Schölecke	1	WESOW08-00	unbekannt	Brücke	Brücke ist sanierungsbedürftig und aktuelle nicht nutzbar	nein	3	0	V1: Ersatzloser Rückbau V2: Neubau Brückenbauwerk	69	1	0	np
SC_WH02	Schölecke	1	WESOW08-00	unbekannt	Sohlbauwerk	Rasengitterplatten und Furt	nein	3	- Ufer befestigt	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	unbekannt	np
SC_WH03	Schölecke	1	WESOW08-00	Straßenbrücke Siestedt	Stauanlage	Straßenbrücke mit Dammbalken	nein	2	- Absturzhöhe 30 cm - Befestigte Sohle	V1: Sohlgleite unterstrom der Brücke V2: Rückbau Dammbalken	69	2	nein	p
SC_WH04	Schölecke	1	WESOW08-00	Straßenbrücke Siestedt	Brücke	Straßenbrücke mit einer Breite von ca. 10 m	nein	3	- Sohle und Ufer befestigt	V1: Sohlgleite unterstrom der Brücke	69	3	nein	np
SC_WH04.1	Schölecke	1	WESOW08-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Keine Verrohrung vorgefunden	nein	1	-	-	-	-	unbekannt	np
SC_WH05	Schölecke	1	WESOW08-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Landwirtschaftliche Überfahrt	nein	3	- Betonrohrsohle teilweise mit Sedimenten bedeckt	V1: Ersatzneubau Maulprofil V2: Ersatzneubau Furt	69	2	nein	np
SC_WH06	Schölecke	1	WESOW08-00	unbekannt	Brücke	Bahndurchlass	nein	3	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Gestaltung der Gewässersohle im Durchlass	69	2	unbekannt	np
SC_WH07	Schölecke	1	WESOW08-00	unbekannt	Brücke	Rechteckdurchlass mit befestigter Sohle	nein	3	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Gestaltung der Gewässersohle im Durchlass	69	1	unbekannt	np
SC_WH08	Schölecke	1	WESOW08-00	Wehr Hödingen	Stauanlage	Stauanlage mit Doppelschütz	nein	2	- Ufer und Sohle befestigt - Absturzhöhe 50 cm	V1: Umgehungsgerinne V2: Sohlgleite mit Niedrigwasserrinne V3: Ersatzloser Rückbau	69	2	unbekannt	np
SC_WH09	Schölecke	1	WESOW08-00	unbekannt	Brücke	Straßenbrücke	nein	3	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Ersatzneubau Maulprofil	69	3	unbekannt	np
SC_WH10	Schölecke	1	WESOW08-00	Eschenrode	Stauanlage	Wehr mit einfacher Schütztafel	nein	2	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	nein	p

GEK Aller - Anlage 8.2 - punktuelle Maßnahmen

Wanderhindernis	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächen-wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökol. Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen-varianten	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität
SC_WH11	Schölecke	1	WESOW08-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Landwirtschaftliche Überfahrt	nein	3	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Ersatzneubau Maulprofil V2: Ersatzneubau Furt	69	1	nein	np
SC_WH12	Schölecke	1	WESOW08-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Dreifach Verrohrung	nein	3	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Ersatzneubau Maulprofil V2: Ersatzneubau Furt	69	1	nein	np
SC_WH13	Schölecke	1	WESOW08-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Dreifach Verrohrung	nein	3	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Ersatzneubau Maulprofil V2: Ersatzneubau Furt	69	1	nein	np
SC_WH14	Schölecke	1	WESOW08-00	unbekannt	Brücke	Brückenbauwerk über ca. 10 m	nein	3	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Gestaltung der Gewässersohle unter der Brücke	69	1	nein	np
SC_WH15	Schölecke	1	WESOW08-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Landwirtschaftliche Überfahrt	nein	2	- Ufer und Sohle befestigt. Absturz ca. 0,1 m	V1: Ersatzneubau Maulprofil V2: Ersatzneubau Furt	69	1	nein	np
SC_WH16	Schölecke	1	WESOW08-00	unbekannt	Stauanlage	Schölecke durchfließt Fischteich	nein	2	- Absturzhöhe ca. 50 cm	V:1 Umgehungsgerinne	68	1	nein	np
SK_WH01	Spelke	2	WESOW05-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Forstwirtschaftliche Überfahrt mit einer Breite von ca. 5 m	nein	3	- glatte Betonsohle ohne Sedimentenüberdeckung	V1: Ersatzneubau Furt V2: Ersatzneubau Plattenbrücke	69	1	0	np
SK_WH02	Spelke	2	WESOW05-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	Verrohrung über ca. 5 m ohne Überdeckung	nein	3	- glatte Betonsohle ohne Sedimentenüberdeckung	V1: Ersatzloser Rückbau V2: Ersatzneubau Furt	69	1	0	np
SK_WH03	Spelke	2	WESOW05-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	0	np
SP_WH01	Spetze	1	WESOW11-00	unbekannt	Sohlbauwerk	Spundwand quer Ufer	nein	3	- Uferbefestigung durch Spundwand	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	unbekannt	np
SP_WH02	Spetze	1	WESOW11-00	unbekannt	Stauanlage	Stauanlage mit Doppelschutz	nein	2	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Ersatzloser Rückbau V2: Sohlgleite	69	1	unbekannt	np
SP_WH03	Spetze	1	WESOW11-00	unbekannt	Stauanlage	Wehranlage mit einfacher Schütztafel	nein	2	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	unbekannt	np
SP_WH04	Spetze	1	WESOW11-00	unbekannt	Stauanlage	Wehranlage mit einfacher Schütztafel	nein	2	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	unbekannt	np
SP_WH05	Spetze	1	WESOW11-00	unbekannt	Brücke	Stahlbetonbrücke	nein	3	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Gestaltung der Gewässersohle	69	1	unbekannt	np

GEK Aller - Anlage 8.2 - punktuelle Maßnahmen

Wanderhindernis	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächen-wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökol. Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen-varianten	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität
SP_WH06	Spetze	1	WESOW11-00	unbekannt	Stauanlage	Wehranlage mit einfacher Schütztafel	nein	2	- Ufer und Sohle befestigt - Absturzhöhe 15 cm	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	unbekannt	np
SP_WH07	Spetze	1	WESOW11-00	unbekannt	Brücke	Sohlschwelle	nein	3	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Ersatzloser Rückbau V2: Sohlgleite	69	1	unbekannt	np
SP_WH08	Spetze	1	WESOW11-00	unbekannt	Stauanlage	Wehranlage mit einfacher Schütztafel	nein	2	- Absturzhöhe 50 cm - Sohle befestigt	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	unbekannt	np
SP_WH09	Spetze	1	WESOW11-00	unbekannt	Stauanlage	Wehranlage mit einfachem Dammbalken	nein	2	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	unbekannt	np
SP_WH10	Spetze	1	WESOW11-00	unbekannt	Stauanlage	Wehranlage mit Dammbalken	nein	2	- Ufer und Sohle befestigt, unterströmter Dammbalken	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	unbekannt	np
SP_WH11	Spetze	1	WESOW11-00	unbekannt	Stauanlage	Wehranlage ohne Schütz	nein	3	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	unbekannt	np
SP_WH12	Spetze	1	WESOW11-00	unbekannt	Brücke	Bahnbrücke	nein	2	- Ufer und Sohle befestigt	V1: Gestaltung der Gewässersohle im Durchlass	69	3	unbekannt	np
SP_WH12.1	Spetze	1	WESOW11-00	unbekannt	Sohlbauwerk	Dammbalken unter Brückenbauwerk	nein	2	- Absturzhöhe ca. 15 cm	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	unbekannt	np
SP_WH13	Spetze	1	WESOW11-00	unbekannt	Sohlbauwerk	Balkenwehr unter Brückenbauwerk	nein	2	- Absturzhöhe ca. 15 cm	V1: Ersatzloser Rückbau	69	1	unbekannt	np
SP_WH14	Spetze	1	WESOW11-00	unbekannt	Stauanlage	Staumauer unterhalb der Straßenbrücke zum Einstau des Schlossteiches Flechtingen	nein	2	- Absturzhöhe 220 cm	V1: Neubau Fischaufstiegsanlage	69	3	unbekannt	np
SR_WH01	Schönekenriethe	2	WESOW11-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
SR_WH02	Schönekenriethe	2	WESOW11-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
SR_WH03	Schönekenriethe	2	WESOW11-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np
SR_WH04	Schönekenriethe	2	WESOW11-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np

## GEK Aller - Anlage 8.2 - punktuelle Maßnahmen

Wanderhindernis	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächen-wasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökol. Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmen-varianten	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität
SR_WH05	Schönekenriethe	2	WESOW11-00	unbekannt	Verrohrung/Durchlass	-	-	0	-	-	-	-	unbekannt	np

### Erläuterungen:

Spalte Ökologische Durchgängigkeit: 0 = nicht bewertet, 1 = durchgängig, 2 = nicht durchgängig, 3 = eingeschränkt durchgängig;

Spalte Raumwiderstand: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch;