

GEK Luppe/Salza: Anlage 8.1 - punktuelle Maßnahmen

1	2	3	5	6	7	8	12	13	14	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	27
Wanderhinderung	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
BS_WH01	BS_PA01	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Brücke	E 682130 N 5709441	- Balkenbrücke als Verkehrsweg für landwirtschaftliche Fahrzeuge - Natürliche Substratauflage vorhanden	nein	eingeschränkt durchgängig	- Sohle und Ufer befestigt	- Umbau in Maulprofil - Umbau in besser passierbare Anlage	Umbau in Maulprofil	69	1	nein	np		- Kreisstraße K2316 - Planung für Neubau fertig, PFV läuft	link
BS_WH02	BS_PA02	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Durchlass	E 690899 N 5710430	- Wirtschaftswegbrücke - Gewässersohle und Ufer befestigt	nein	eingeschränkt durchgängig	- keine natürliche Substratauflage vorhanden	- Rückbau der Anlage - Umbau in Maulprofil	Umbau in Maulprofil	69	1	nein	np			link
BS_WH03	BS_PA03	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Brücke	E 680016 N 5710613	- Bogenbrücke als Verkehrsweg - Ufersicherung	nein	eingeschränkt durchgängig	- keine natürliche Substratauflage vorhanden	- Umbau in Maulprofil - Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	69	2	nein	np		- "Alte Dorfstraße"	link
BS_WH04	BS_PA03	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Brücke	E 679858 N 5710763	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - Befestigung Gewässersohle und Ufersicherung	nein	eingeschränkt durchgängig	- keine natürliche Substratauflage vorhanden	- Umbau in Maulprofil - Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	69	2	nein	np		- "Am Anger"	link
BS_WH05	BS_PA03	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Brücke	E 679487 N 5710969	- Balkenbrücke der B180 - Ufer- und Sohle mit Rasengitterplatten gesichert	nein	eingeschränkt durchgängig	- glatte Rasengitterplatten in Gewässersohle	- Umbau in besser passierbare Anlage - Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	69	1	nein	np		- Umbau der Gewässersohle z.B. durch Ersatzneubau ingenieurbioologischer Ufersicherungen	link
BS_WH06	BS_PA05	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Durchlass	E 678382 N 5711430	- Straßenbrücke an Kläranlage - keine Befestigung der Gewässersohle oder Ufersicherung erkennbar - Berme vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
BS_WH07	BS_PA05	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Sohlenverbau	E 677955 N 5711359	- keine Daten vorliegend	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
BS_WH08	BS_PA05	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Brücke	E 676996 N 5711426	- Gewässerverlauf über ca. 40m gedeckelt - Verkehrsknoten über dem Gewässer - zwei Straßenbrücken verbunden	nein	nicht durchgängig	- keine natürliche Substratauflage erkennbar - keine Berme vorhanden	- Umbau in besser passierbare Anlage - Neubau Durchlassprofil	Umbau Durchlassprofil	69	3	nein	np		- Neubau mehrerer Einzelbrücken - wurde wegen starker Auflandung im Feb 2022 gespült	link
BS_WH09	BS_PA06	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Sohlabsturz	E 676985 N 5711428	- Sohlabsturz mit ca. 40cm Absturzhöhe	nein	nicht durchgängig	- Sohle vollständig gepflastert - keine natürliche Sohlsubstratauflage vorhanden	- Umbau in Sohlgleite	Umbau in Sohlgleite	69	3	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken	link

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
BS_WH10	BS_PA06	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Brücke	E 676890 N 5711469	- Balkenbrücke als Verkehrsweg	nein	eingeschränkt durchgängig	- Gewässersohle gepflastert - keine natürliche Substratauflage vorhanden	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	69	3	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken	link
BS_WH11	BS_PA06	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Sohlabsturz	E 676878 N 5711468	- Sohlabsturz mit ca. 40cm Absturzhöhe	nein	nicht durchgängig	- Sohle vollständig gepflastert - keine natürliche Sohlsubstratauflage vorhanden	- Umbau in Sohlgleite	Umbau in Sohlgleite	69	3	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken	link
BS_WH12	BS_PA06	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Brücke	E 676842 N 5711483	- Fuß- und Radweg	nein	eingeschränkt durchgängig	- Gewässersohle gepflastert - keine natürliche Substratauflage vorhanden	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	69	3	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken	link
BS_WH13	BS_PA06	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Steg	E 676732 N 5711513	- Steg für Fußgänger (privat)	nein	eingeschränkt durchgängig	- keine natürliche Sohlsubstratauflage vorhanden	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	69	3	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken	link
BS_WH14	BS_PA06	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Brücke	E 676722 N 5711516	- Balkenbrücke als Verkehrsweg	nein	eingeschränkt durchgängig	- keine natürliche Sohlsubstratauflage vorhanden	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk - Umbau in Balkenbrücke	Umbau in Balkenbrücke	69	3	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken	link
BS_WH15	BS_PA06	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Sohlabsturz	E 676708 N 5711525	- Sohlabsturz mit ca. 40cm Absturzhöhe	nein	nicht durchgängig	- Sohle vollständig gepflastert - keine natürliche Sohlsubstratauflage vorhanden	- Umbau in Sohlgleite	Umbau in Sohlgleite	69	3	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken	link
BS_WH16	BS_PA06	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Brücke	E 676680 N 5711518	- Balkenbrücke für Fußgänger	nein	eingeschränkt durchgängig	- keine natürliche Sohlsubstratauflage vorhanden	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	69	3	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken	link
BS_WH17	BS_PA06	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Steg	E 676667 N 5711517	- Steg für Zufahrt zu zwei Privatgebäuden	nein	eingeschränkt durchgängig	- keine natürliche Sohlsubstratauflage vorhanden	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk - Umbau in Balkenbrücke	Umbau in Balkenbrücke	69	3	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken	link

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
BS_WH18	BS_PA06	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Brücke	E 676617 N 5711505	- Balkenbrücke als Verkehrsweg	nein	eingeschränkt durchgängig	- keine natürliche Sohlsubstratauflage vorhanden	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk - Umbau in Balkenbrücke	Umbau in Balkenbrücke	69	3	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken	link
BS_WH19	BS_PA06	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Sohlabsturz	E 676604 N 5711500	- Sohlabsturz mit ca. 50cm Absturzhöhe	nein	nicht durchgängig	- Sohle vollständig gepflastert - keine natürliche Sohlsubstratauflage vorhanden	- Umbau in Sohlgleite	Umbau in Sohlgleite	69	3	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken	link
BS_WH20	BS_PA06	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Steg	E 676541 N 5711498	- Steg für Fußgänger	nein	eingeschränkt durchgängig	- keine natürliche Sohlsubstratauflage vorhanden	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	69	3	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken	link
BS_WH21	BS_PA06	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Brücke	E 676443 N 5711502	- Bogenbrücke als Verkehrsweg	nein	eingeschränkt durchgängig	- natürliche Substratauflage nur teilweise vorhanden	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk - Umbau in Bogenbrücke	Umbau in Bogenbrücke	69	2	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken	link
BS_WH22	BS_PA06	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Sohlabsturz	E 676432 N 5711501	- Sohlabsturz mit ca. 40cm Absturzhöhe	nein	nicht durchgängig	- Sohle vollständig gepflastert - keine natürliche Sohlsubstratauflage vorhanden	- Umbau in Sohlgleite	Umbau in Sohlgleite	69	3	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken	link
BS_WH23	BS_PA06	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Steg	E 676386 N 5711476	- Balkenbrücke für Fußgänger	nein	eingeschränkt durchgängig	- keine natürliche Substratauflage vorhanden	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	69	3	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken	link
BS_WH24	BS_PA06	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Sohlabsturz	E 676352 N 5711454	- Sohlabsturz mit ca. 10cm Absturzhöhe	nein	nicht durchgängig	- Sohle vollständig gepflastert - keine natürliche Sohlsubstratauflage vorhanden	- Umbau in Sohlgleite	Umbau in Sohlgleite	69	3	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken	link
BS_WH25	BS_PA07	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Brücke	E 676330 N 5711445	- Balkenbrücke als Verkehrsweg	nein	eingeschränkt durchgängig	- keine natürliche Sohlsubstratauflage vorhanden	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk - Umbau in Balkenbrücke	Umbau in Balkenbrücke	69	3	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA06 zur Entfernung der Pflasterung und Renaturierung der Bachsohle - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken	link

Wanderhinderung	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
BS_WH26	BS_PA07	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Sohlabsturz	E 676269 N 5711398	- Sohlabsturz - Sohle vollständig befestigt - natürliche Substratauflage oh. und uh. vorhanden	nein	nicht durchgängig	- Absturzhöhe ca. 50cm	- Umbau in Sohlgleite - Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	69	3	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA07 - unter Berücksichtigung der Statik von Uferwänden und Brückenbauwerken	link
BS_WH27	BS_PA07	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Sohlabsturz	E 676245 N 5711375	- Sohlabsturz - Sohle vollständig befestigt - natürliche Substratauflage oh. und uh. vorhanden	nein	nicht durchgängig	- Absturzhöhe ca. 50cm	- Umbau in Sohlgleite - Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	69	3	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA07	link
BS_WH28	BS_PA07	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Sohlabsturz	E 676191 N 5711374	- Sohlabsturz - Sohle vollständig befestigt - natürliche Substratauflage oh. und uh. vorhanden	nein	nicht durchgängig	- Absturzhöhe ca. 1m	- Umbau in Sohlgleite - Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	69	3	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA07	link
BS_WH29	BS_PA07	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Sohlabsturz	E 676170 N 5711374	- Sohlabsturz - Sohle vollständig befestigt - natürliche Substratauflage oh. und uh. vorhanden	nein	nicht durchgängig	- Absturzhöhe ca. 1m	- Umbau in Sohlgleite - Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	69	3	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA07	link
BS_WH30	BS_PA07	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Sohlabsturz	E 676149 N 5711372	- Sohlabsturz - Sohle vollständig befestigt - natürliche Substratauflage oh. und uh. vorhanden	nein	nicht durchgängig	- Absturzhöhe ca. 80cm	- Umbau in Sohlgleite - Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	69	3	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA07	link
BS_WH31	BS_PA07	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Sohlabsturz	E 676135 N 5711368	- Sohlabsturz - Sohle vollständig befestigt - natürliche Substratauflage oh. und uh. vorhanden	nein	nicht durchgängig	- Absturzhöhe ca. 80cm	- Umbau in Sohlgleite - Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	69	1	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA07	link
BS_WH32	BS_PA07	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Sohlabsturz	E 676105 N 5711368	- Sohlabsturz - Sohle vollständig befestigt - Flügelwände aus Naturstein beidseitig vorhanden - natürliche Substratauflage oh. und uh. vorhanden - Müll im Gewässerbett vorhanden	nein	nicht durchgängig	- Absturzhöhe ca. 80cm	- Umbau in Sohlgleite - Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	69	1	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA07	link
BS_WH33	BS_PA07	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Sohlabsturz	E 676085 N 5711371	- Sohlabsturz - Sohle vollständig befestigt - Flügelwände aus Naturstein beidseitig vorhanden - natürliche Substratauflage oh. und uh. vorhanden - Müll im Gewässerbett vorhanden	nein	nicht durchgängig	- Absturzhöhe ca. 80cm	- Umbau in Sohlgleite - Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	69	1	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA07	link
BS_WH34	BS_PA08	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Sohlabsturz	E 676060 N 5711365	- Sohlabsturz - Sohle vollständig befestigt - natürliche Substratauflage oh. und uh. vorhanden - Müll im Gewässerbett vorhanden	nein	nicht durchgängig	- Absturzhöhe ca. 40cm	- Umbau in Sohlgleite - Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	69	1	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme BS_PA07	link

GEK Luppe/Salza: Anlage 8.1 - punktuelle Maßnahmen

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
BS_WH35	BS_PA08	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Brücke	E 676025 N 5711296	- Straßenbrücke L151 - ca. 58m lang	nein	ökologisch durchgängig		- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Zugang über Treppe oh L151 möglich	link
BS_WH36	BS_PA08	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Sohlgleite	E 675743 N 5711072	- Sohlbauwerk mit festem Absturz - hoher Absturz - Sohle vollständig befestigt - Zuwegung nicht möglich	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Zugänglichkeit beschränkt	link
BS_WH37	BS_PA09	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Sohlgleite	E 675249 N 5711132	- Sohlgleite	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Abschnitt von 9+380 bis 10+100	link
BS_WH38	BS_PA09	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Sohlgleite	E 675216 N 5711147	- Sohlbauwerk	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Umbau erfolgte 2021 - mit Bentonitmatten gedichtet - vorher Stahl-Halbschalen	link
BS_WH39	BS_PA09	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Brücke	E 674763 N 5711016	- Bogenbrücke als ehemaliger Verkehrsweg (Bahn) - Fahrbahnbelag und Geländer baufällig und nicht nutzbar	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
BS_WH40	BS_PA01	Böse Sieben	1	SAL06OW13-00		Wehr	E 683051 N 5709105	- Überlaufschwelle im Mündungsbereich Süßer See - Salzgraben mündet uh. der Anlage in die Bösen Sieben und verläuft oh. über 50m parallel zum Gewässer - Zweck der Anlage nicht bekannt	nein	eingeschränkt durchgängig	- Absturzhöhe ca. 15cm	- Umbau in besser passierbare Anlage - Rückbau der Anlage	Rückbau der Anlage	69	1	nein	np		- Sedimentfang - früher Einleitung in Flusswasseraufbereitung (inksseitig)	link
LAW_WH01	LAW_PA01	Laweke	2	SAL06OW06-00		Sohlgleite	E 694732 N 5709947	- Grundschwelle	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH02	LAW_PA01	Laweke	2	SAL06OW06-00		Brücke	E 694637 N 5709968	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH03	LAW_PA02	Laweke	2	SAL06OW06-00		Steg	E 694397 N 5710029	- Privatgrundstück. Keine Zuwegung gegeben	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Privatgrundstück. Kein Zugang möglich	link

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
LAW_WH04	LAW_PA02	Laweke	2	SAL06OW06-00		Sohlgleite	E 694313 N 5710092	- naturnahe Sohlgleite mit Beckenstruktur - Umbau der eh. Wehranlage erfolgte im Rahmen des Projektes "Naturnahe Gewässerentwicklung Laweke"	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH05	LAW_PA02	Laweke	2	SAL06OW06-00		Brücke	E 694303 N 5710101	- Balkenbrücke als Zufahrt zu Privatgrundstück - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH06	LAW_PA02	Laweke	2	SAL06OW06-00		Brücke	E 694120 N 5710239	- Bogenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH07	LAW_PA03	Laweke	2	SAL06OW06-00		Steg	E 693974 N 5710304	- keine Daten vorliegend	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH08	LAW_PA03	Laweke	2	SAL06OW06-00		Brücke mit Leitung	E 693696 N 5710509	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH09	LAW_PA04	Laweke	2	SAL06OW06-00		Brücke	E 693585 N 5710553	- Balkenbrücke als Fußweg - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH10	LAW_PA04	Laweke	2	SAL06OW06-00		Brücke	E 693580 N 5710704	- keine Daten vorliegend	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Privatgrundstück. Kein Zugang möglich	link
LAW_WH11	LAW_PA05	Laweke	2	SAL06OW06-00		Brücke	E 693621 N 5710802	- keine Daten vorliegend	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Privatgrundstück. Kein Zugang möglich	link
LAW_WH12	LAW_PA05	Laweke	2	SAL06OW06-00		Brücke	E 693636 N 5710843	- keine Daten vorliegend	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Privatgrundstück. Kein Zugang möglich	link

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
LAW_WH13	LAW_PA05	Laweke	2	SAL06OW06-00		Steg	E 693644 N 5710863	- Balkenbrücke für Fußgänger - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH14	LAW_PA05	Laweke	2	SAL06OW06-00		Sohlgleite	E 693432 N 5711124	- natürliche Verkläusung	nein	nicht durchgängig	- Absturzhöhe ca. 20cm	- Rückbau der Anlage	Rückbau der Anlage	69	1	nein	p	3.000 €		link
LAW_WH15	LAW_PA05	Laweke	2	SAL06OW06-00		Sohlgleite	E 692958 N 5711413	- kein Bauwerk vorgefunden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- hoher Absturz?	link
LAW_WH16	LAW_PA05	Laweke	2	SAL06OW06-00		Steg	E 692845 N 5711439	- keine Daten vorliegend	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH17	LAW_PA05	Laweke	2	SAL06OW06-00		Steg	E 692530 N 5711408	- keine Daten vorliegend	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH18	LAW_PA05	Laweke	2	SAL06OW06-00		Steg	E 692368 N 5711666	- keine Daten vorliegend	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH19	LAW_PA05	Laweke	2	SAL06OW06-00		Sohlgleite	E 692326 N 5712057	- kein Bauwerk vorgefunden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Grundschwelle?	link
LAW_WH20	LAW_PA05	Laweke	2	SAL06OW06-00		Sohlgleite	E 692349 N 5712104	- kein Bauwerk vorgefunden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Grundschwelle?	link
LAW_WH21	LAW_PA05	Laweke	2	SAL06OW06-00		Sohlgleite	E 692103 N 5712290	- kein Bauwerk vorgefunden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Grundschwelle?	link

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
LAW_WH22	LAW_PA05	Laweke	2	SAL06OW06-00		Brücke	E 692105 N 5712300	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH23	LAW_PA06	Laweke	2	SAL06OW06-00		Brücke	E 691443 N 5712553	- Bogenbrücke als Verkehrsweg - Brücke beschädigt - extreme Sohleintiefung unterhalb der Brücke	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH24	LAW_PA07	Laweke	2	SAL06OW06-00		Brücke	E 690952 N 5712181	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH25	LAW_PA08	Laweke	2	SAL06OW06-00		Steg	E 690819 N 5712156	- Balkenbrücke für Fußgänger - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH26	LAW_PA08	Laweke	2	SAL06OW06-00		Sohlgleite	E 690756 N 5712260	- Raugerinne mit Störsteinen	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH27	LAW_PA08	Laweke	2	SAL06OW06-00		Steg	E 690661 N 5712284	- keine Daten vorliegend	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH28	LAW_PA08	Laweke	2	SAL06OW06-00		Durchlass	E 690493 N 5712163	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH29	LAW_PA08	Laweke	2	SAL06OW06-00		Steg	E 690454 N 5712117	- keine Daten vorliegend	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH30	LAW_PA09	Laweke	2	SAL06OW06-00		Durchlass	E 690178 N 5711997	- Maulprofilbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Umbau im Rahmen des Projektes "Naturnahe Gewässerentwicklung Laweke"	link

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
LAW_WH31	LAW_PA09	Laweke	2	SAL06OW06-00		Brücke	E 689300 N 5712046	- Bogenbrücke - Sohle und Ufer mit Rasengitterplatten gesichert	nein	ökologisch durchgängig	- Absturzhöhe ca. 10cm	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	69	1	nein	np			link
LAW_WH32	LAW_PA10	Laweke	2	SAL06OW06-00		Brücke	E 688703 N 5712057	- keine Daten vorliegend	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH33	LAW_PA11	Laweke	2	SAL06OW06-00		Sohlgleite	E 688235 N 5712273	- Sohlabsturz aus Wasserbausteinen	nein	eingeschränkt durchgängig	- Absturzhöhe ca. 15cm	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	69	1	nein	np		- Umbau im Rahmen des Projektes "Naturnahe Gewässerentwicklung Laweke"	link
LAW_WH34	LAW_PA11	Laweke	2	SAL06OW06-00		Durchlass	E 688227 N 5712278	- Durchlass als Verkehrsweg - naturnahe Sohlaufgabe vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Umbau im Rahmen des Projektes "Naturnahe Gewässerentwicklung Laweke"	link
LAW_WH35	LAW_PA11	Laweke	2	SAL06OW06-00		Stauanlage	E 688222 N 5712281	- mobile/temporäre Anstaumöglichkeit zur Löschwasserentnahme	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Umbau ist im Rahmen der Umsetzung Wasserrahmenrichtlinie Naturnahe Gewässerentwicklung Laweke erfolgt	link
LAW_WH36	LAW_PA12	Laweke	2	SAL06OW06-00		Brücke	E 687954 N 5712658	- Bogenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substrataufgabe vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH37	LAW_PA12	Laweke	2	SAL06OW06-00		Brücke	E 687364 N 5713029	- keine Daten vorliegend	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH38	LAW_PA12	Laweke	2	SAL06OW06-00		Brücke	E 687095 N 5713294	- keine Daten vorliegend	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH39	LAW_PA12	Laweke	2	SAL06OW06-00		Brücke	E 686947 N 5713420	- Balkenbrücke als Verkehrs und Wanderweg - natürliche Substrataufgabe vorhanden - keine Berme vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
LAW_WH40	LAW_PA12	Laweke	2	SAL06OW06-00		Brücke	E 686810 N 5713464	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH41	LAW_PA12	Laweke	2	SAL06OW06-00		Sohlabsturz	E 686794 N 5713467	- Sohlabsturz - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	nicht durchgängig	- Absturzhöhe ca. 10cm	- Rückbau der Anlage	Rückbau der Anlage	69	1	nein	np			link
LAW_WH42	LAW_PA12	Laweke	2	SAL06OW06-00		Brücke	E 686716 N 5713465	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH43	LAW_PA12	Laweke	2	SAL06OW06-00		Brücke	E 686457 N 5713593	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH44	LAW_PA12	Laweke	2	SAL06OW06-00		Brücke	E 686204 N 5713638	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH45	LAW_PA14	Laweke	2	SAL06OW06-00		Brücke	E 683962 N 5714136	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - Betonsohle mit Niedrigwasserrinne	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
LAW_WH46	LAW_PA14	Laweke	2	SAL06OW06-00		Durchlass	E 683686 N 5714027	- Durchlass als Verkehrsweg - Betonsohle vorhanden - natürliche Substratauflage teilweise vorhanden - keine Berme vorhanden	nein	eingeschränkt durchgängig	- glatte Betonsohle mit geringer Substratauflage	- Umbau in Maulprofil - Ersatzneubau Balkenbrücke	Umbau in Maulprofil	69	1	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme LAW_PA14	link
LAW_WH47	LAW_PA14	Laweke	2	SAL06OW06-00		Brücke	E 683642 N 5714004	- Durchlass als Verkehrsweg - Betonsohle mit Niedrigwasserrinne - keine natürliche Substratauflage vorhanden	nein	eingeschränkt durchgängig	- glatte Betonsohle ohne Substratauflage	- Umbau in Maulprofil - Ersatzneubau Balkenbrücke	Umbau in Balkenbrücke	69	1	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme LAW_PA14	link
LAW_WH48	LAW_PA14	Laweke	2	SAL06OW06-00		Steg	E 683649 N 5713952	- Steg als Fußgängerüberweg - Widerlager baufällig - Ufer und Sohle aus Beton	nein	eingeschränkt durchgängig	- glatte Betonsohle ohne Substratauflage	- Rückbau der Anlage - Umbau Brücke	Rückbau der Anlage	69	1	nein	np		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme LAW_PA14	link

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
MG_WH01	MG_PA01	Mittelgraben	1	SAL06OW08-00		Brücke	E 690037 N 5706318	- Balkenbrücke am Feldweg	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
MG_WH02	MG_PA01	Mittelgraben	1	SAL06OW08-00		Brücke	E 689582 N 5706153	- Balkenbrücke am Feldweg	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
MG_WH03	MG_PA01	Mittelgraben	1	SAL06OW08-00		Brücke	E 689064 N 5706107	- Balkenbrücke der B80 - natürliche Substratauflage durch Rückstau nicht vorhanden - Berme vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- je Fahrtrichtung eine Brücke	link
MG_WH04	MG_PA01	Mittelgraben	1	SAL06OW08-00	Pumpwerk Wansleben	Stauanlage	E 690547 N 5706683	- Pumpwerk	nein	nicht durchgängig	- Gesamter Abfluss wird durch Pumpwerk gehoben, ca. 10 m	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- der Auslauf des Pumpwerks ist die Einmündung in den Südlichen Ringkanal	link
QUE_WH01	QUE_PA01	Querme	1	SAL06OW09-00		Sohlgleite	E 684175 N 5696164	- Grundschwelle	nein	eingeschränkt durchgängig	- Sohlabsturzhöhe ca. 10cm	- Rückbau der Anlage - Umbau in Sohlgleite	Rückbau der Anlage	69	1	nein	np			link
QUE_WH02	QUE_PA01	Querme	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 684163 N 5696158	- Bogenbrücke - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH03	QUE_PA01	Querme	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 683977 N 5696040	- keine Daten vorliegend	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- keine Brücke vorhanden	link
QUE_WH04	QUE_PA01	Querme	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 683318 N 5695818	- Balkenbrücke der B180	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Rückbau B180, ökologisch Durchgängig durch Renaturierung	link
QUE_WH05	QUE_PA01	Querme	1	SAL06OW09-00		Sohlgleite	E 683205 N 5695816	- Grundschwelle	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link

GEK Luppe/Salza: Anlage 8.1 - punktuelle Maßnahmen

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
QUE_WH06	QUE_PA01	Querne	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 683003 N 5695807	- keine Daten vorliegend	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH07	QUE_PA02	Querne	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 681948 N 5695665	- Bogenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH08	QUE_PA03	Querne	1	SAL06OW09-00		Steg	E 681392 N 5695544	- Balkenbrücke für Fußgänger - starke Ufer- und Sohlbefestigung - keine natürliche Substratauflage vorhanden	nein	eingeschränkt durchgängig	- glatte Betonsohle ohne Substratauflage	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk - Umbau in Balkenbrücke	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	69	1	nein	np			link
QUE_WH09	QUE_PA03	Querne	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 681020 N 5695400	- Doppelbogenbrücke - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH10	QUE_PA03	Querne	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 680950 N 5695397	- Balkenbrücke für Fußgänger - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH11	QUE_PA03	Querne	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 680905 N 5695356	- Balkenbrücke für Fußgänger - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH12	QUE_PA03	Querne	1	SAL06OW09-00	Spiegelbrücke	Brücke	E 680776 N 5695321	- zweifeldrige Balkenbrücke als Verkehrsweg - starke Sohl- und Uferbefestigung	nein	eingeschränkt durchgängig	- glatte Betonsohle ohne Substratauflage	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk - Umbau in Balkenbrücke	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	69	2	nein	np			link
QUE_WH13	QUE_PA03	Querne	1	SAL06OW09-00		Steg	E 680651 N 5695186	- Balkenbrücke für Fußgänger - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH14	QUE_PA03	Querne	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 680432 N 5695102	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link

GEK Luppe/Salza: Anlage 8.1 - punktuelle Maßnahmen

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
QUE_WH15	QUE_PA03	Querne	1	SAL06OW09-00		Steg	E 680378 N 5695096	- Balkenbrücke für Fußgänger - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH16	QUE_PA03	Querne	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 680151 N 5695117	- Straßenbrücke	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH17	QUE_PA03	Querne	1	SAL06OW09-00		Sohlenverbau	E 680003 N 5695000	- keine Sohlschwelle vorgefunden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH18	QUE_PA03	Querne	1	SAL06OW09-00		Sohlenverbau	E 679966 N 5694949	- keine Sohlschwelle vorgefunden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH19	QUE_PA03	Querne	1	SAL06OW09-00		Sohlenverbau	E 679821 N 5694850	- keine Sohlschwelle vorgefunden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH20	QUE_PA04	Querne	1	SAL06OW09-00	Hochwasserrückhaltebecken Querfurt	Stauanlage	E 679561 N 5694686	- Hochwasserrückhaltebecken - natürliche Substratauflage vorhanden - Durchgängigkeit für MZB durch Rückstau beeinträchtigt	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH21	QUE_PA04	Querne	1	SAL06OW09-00		Furt	E 679536 N 5694641	- Furt - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH22	QUE_PA04	Querne	1	SAL06OW09-00		Sohlenverbau	E 679419 N 5694422	- keine Sohlschwelle vorgefunden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH23	QUE_PA05	Querne	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 679205 N 5694368	- Eisenbahnbrücke - Strecke außer Betrieb	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Kein Zugang zum Bauwerk möglich	link

GEK Luppe/Salza: Anlage 8.1 - punktuelle Maßnahmen

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
QUE_WH24	QUE_PA05	Querne	1	SAL06OW09-00		Sohlgleite	E 679201 N 5694366	- Absturz mit Umlauf	nein	keine Daten vorhanden	- Absturzhöhe unbekannt	- Umbau in Sohlgleite - Rückbau der Anlage	Rückbau der Anlage	69	2	nein	np		- Kein Zugang zum Bauwerk möglich	link
QUE_WH25	QUE_PA05	Querne	1	SAL06OW09-00		Sohlgleite	E 679190 N 5694376	- kleiner Absturz	nein	keine Daten vorhanden	- Absturzhöhe unbekannt	- Umbau in Sohlgleite - Rückbau der Anlage	Rückbau der Anlage	69	2	nein	np		- Kein Zugang zum Bauwerk möglich	link
QUE_WH26	QUE_PA05	Querne	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 679072 N 5694344	- Verkehrsweg - Natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH27	QUE_PA05	Querne	1	SAL06OW09-00		Sohlenverbau	E 679069 N 5694341	- keine Sohlschwelle vorgefunden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH28	QUE_PA07	Querne	2	SAL06OW10-00		Durchlass	E 677678 N 5694821	- Verrohrung als Verkehrsweg	nein	nicht durchgängig	- glatte Betonsohle ohne Substratauflage	- Umbau in Maulprofil - Umbau in Balkenbrücke	Umbau in Maulprofil	69	1	nein	np			link
QUE_WH29	QUE_PA08	Querne	2	SAL06OW10-00		Brücke	E 677105 N 5694838	- Verkehrsquerung als Maulprofil	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH30	QUE_PA08	Querne	2	SAL06OW10-00		Steg	E 676985 N 5694771	- Balkenbrücke für Fußgänger - Sohle und Ufer mit Rasengitterplatten gesichert	nein	eingeschränkt durchgängig	- glatte Sohle aus Rasengitterplatten	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk - Umbau in Balkenbrücke	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	69	1	nein	np			link
QUE_WH31	QUE_PA08	Querne	2	SAL06OW10-00		Steg	E 676728 N 5694871	- Balkenbrücke für Fußgänger - natürliche Substratauflage vorhanden - Sohle und Ufer mit Beton und Rasengitterplatten gesichert	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
QUE_WH32	QUE_PA08	Querme	2	SAL06OW10-00		Brücke	E 676722 N 5694881	- Dreifeldrige Balkenbrücke - Sohle oh. mit Rasengitterplatten ausgelegt	nein	nicht durchgängig	- glatte Betonsohle ohne Substratauflage	- Umbau in Maulprofil - Umbau in Balkenbrücke	Umbau in Balkenbrücke	69	2	nein	p	290.000 €	- Laut UHV stellt diese Brücke mit ihrer hohen Verklauungsgefahr eine Engstelle des HW-Abflusses da - Ggf. denkmalgeschützt - Mit der Herstellung eines großen Abflussquerschnitts am Bauwerk wird die Durchgängigkeit für Totholz erhöht - Dies führt zur Verbesserung des HWS und erlaubt das Belassen von Totholz im Oberwasser, was wiederum zur Verbesserung der Gewässerstruktur im gesamten Verlauf und einer Reduzierung des Unterhaltungsaufwandes beiträgt	link
QUE_WH33	QUE_PA08	Querme	2	SAL06OW10-00		Brücke	E 676683 N 5694886	- Bogenbrücke als Fußgängerübergang	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH34	QUE_PA08	Querme	2	SAL06OW10-00		Sohlgleite	E 676681 N 5694886	- Grundschwelle oh. Brückensohle	nein	nicht durchgängig	- Sohlabsturzhöhe ca. 10cm	- Rückbau der Anlage - Umbau in Sohlgleite	Rückbau der Anlage	69	2	nein	p	15.000 €		link
QUE_WH35	QUE_PA08	Querme	2	SAL06OW10-00		Brücke	E 676542 N 5694840	- Balkenbrücke zu Privatgrundstück	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH36	QUE_PA08	Querme	2	SAL06OW10-00		Steg	E 676506 N 5694830	- Fußgängerbrücke - natürliche Substratauflage vorhanden - Ufer durch Widerlager und Ufermauer gesichert	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH37	QUE_PA09	Querme	2	SAL06OW10-00		Steg	E 676325 N 5694763	- Fußgängerbrücke - natürliche Substratauflage vorhanden - Ufer durch Widerlager gesichert	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
QUE_WH38	QUE_PA09	Querne	2	SAL06OW10-00		Durchlass	E 676251 N 5694747	- Verrohrung als Verkehrsweg	nein	nicht durchgängig	- glatte Betonsohle ohne Substratauflage	- Umbau in Maulprofil - Umbau in Balkenbrücke	Umbau in Maulprofil	69	1	nein	np		- Mit der Herstellung eines großen Abflussquerschnitts am Bauwerk wird die Durchgängigkeit für Totholz erhöht - Dies führt zur Verbesserung des HWS und erlaubt das Belassen von Totholz im Oberwasser, was wiederum zur Verbesserung der Gewässerstruktur im gesamten Verlauf und einer Reduzierung des Unterhaltungsaufwandes beiträgt	link
QUE_WH39	QUE_PA09	Querne	2	SAL06OW10-00		Sohlgleite	E 676186 N 5694707	- Sohlschwelle	nein	eingeschränkt durchgängig	- Sohlabsturzhöhe ca. 5cm	- Rückbau der Anlage - Umbau in Sohlgleite	Rückbau der Anlage	69	1	nein	np			link
QUE_WH40	QUE_PA09	Querne	2	SAL06OW10-00		Sohlgleite	E 676171 N 5694685	- Sohlbauwerk mit zwei Abstürzen kurz hintereinander - Schiene für Dammbalken erkennbar - Absperrung nicht funktionstüchtig	nein	nicht durchgängig	- Sohlabsturzhöhe ca. 10cm	- Rückbau der Anlage - Umbau in Sohlgleite - Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	69	1	nein	np			link
QUE_WH41	QUE_PA09	Querne	2	SAL06OW10-00		Sohlgleite	E 676064 N 5694585	- Durchlass als Verkehrsweg	nein	nicht durchgängig	- Sohlabsturzhöhe ca. 30cm	- Rückbau Anlage - Umbau in Maulprofil - Umbau in Balkenbrücke	Umbau in Maulprofil	69	1	nein	p	80.000 €		link
QUE_WH42	QUE_PA10	Querne	2	SAL06OW10-00		Brücke	E 676057 N 5694587	0	nein	eingeschränkt durchgängig	- Absturzhöhe ca. 40cm	- Rückbau der Anlage - Umbau in Maulprofil - Umbau in Balkenbrücke	Umbau in Maulprofil	69	2	nein	np		- Mit der Herstellung eines großen Abflussquerschnitts am Bauwerk wird die Durchgängigkeit für Totholz erhöht - Dies führt zur Verbesserung des HWS und erlaubt das Belassen von Totholz im Oberwasser, was wiederum zur Verbesserung der Gewässerstruktur im gesamten Verlauf und einer Reduzierung des Unterhaltungsaufwandes beiträgt	link
QUE_WH43	QUE_PA10	Querne	2	SAL06OW10-00		Steg	E 675118 N 5694094	- Fußgängersteg	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link

GEK Luppe/Salza: Anlage 8.1 - punktuelle Maßnahmen

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
QUE_WH44	QUE_PA10	Querne	2	SAL06OW10-00		Brücke	E 674571 N 5693827	- Verkehrsweg - Natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH45	QUE_PA10	Querne	2	SAL06OW10-00		Brücke	E 674085 N 5693595	- Verkehrsweg - Natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH46	QUE_PA10	Querne	2	SAL06OW10-00		Durchlass	E 673709 N 5693361	- Verkehrsweg - Verrohrung	nein	nicht durchgängig	- glatte Betonsohle ohne Substratauflage	- Rückbau der Anlage - Umbau in Maulprofil - Umbau in Balkenbrücke	Umbau in Maulprofil	69	2	nein	np		- stark rückgestauter Gewässerabschnitt uh. des Bauwerkes - kaum Abfluss oh. des Bauwerkes	link
QUE_WH47	QUE_PA10	Querne	2	SAL06OW10-00		Steg	E 673632 N 5693354	- Fußgängersteg	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH48	QUE_PA10	Querne	2	SAL06OW10-00		Steg	E 673461 N 5693375	- Fußgängersteg	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH49	QUE_PA10	Querne	2	SAL06OW10-00		Durchlass	E 672143 N 5692888	- Verkehrsweg	nein	nicht durchgängig	- glatte Betonsohle ohne Substratauflage - Sohlabsturz ca. 20cm	- Rückbau der Anlage - Umbau in Maulprofil	Umbau in Maulprofil	69	2	nein	np		- Querne fällt nach Bauwerk temporär trocken	link
QUE_WH50	QUE_PA10	Querne	2	SAL06OW10-00		Brücke	E 671694 N 5692669	- Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH51	QUE_PA10	Querne	2	SAL06OW10-00		Durchlass	E 671646 N 5692661	- keine Daten vorhanden	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorliegend	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
QUE_WH52	QUE_PA11	Querne	2	SAL06OW10-00		Durchlass	E 671046 N 5692416	- keine Daten vorhanden	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorliegend	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link

GEK Luppe/Salza: Anlage 8.1 - punktuelle Maßnahmen

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
QUE_WH53	QUE_PA11	Querne	2	SAL06OW10-00		Durchlass	E 670859 N 5692141	- Verrohrung	nein	nicht durchgängig	- glatte Betonsohle	- Rückbau der Anlage - Umbau in Furt	Umbau in Furt	69	1	nein	np			link
QUE_WH54	QUE_PA12	Querne	2	SAL06OW10-00		Verrohrung	E 670579 N 5691889	- Gewässer über knapp 100m verrohrt	nein	nicht durchgängig	- Gewässer vollständig verrohrt	- Rückbau der Anlage - Umbau in Maulprofil	Rückbau der Anlage	69	1	nein	np		- Rückbau der Verrohrung und Neugestaltung Gewässerverlauf - Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme QUE_PA12	link
QUE_WH55	QUE_PA13	Querne	2	SAL06OW10-00		Durchlass	E 670299 N 5691741	- Verrohrung	nein	nicht durchgängig	- glatte Betonsohle	- Umbau in Maulprofil - Umbau in Balkenbrücke	Umbau in Plattenbrücke	#NV	1	nein	np		- geringe Wirksamkeit der Maßnahme, da oh. ohnehin überwiegend trockengefallen	link
SAL_WH01	SAL_PA01	Salza	1	SAL06OW05-00		Brücke	E 696346 N 5712383	- Straßenbrücke - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
SAL_WH02	SAL_PA01	Salza	1	SAL06OW05-00		Sohlgleite	E 696183 N 5712245	- Grundschwelle aus Verrohrung mit linksseitigem Widerlager - Verrohrung teilweise zerstört	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Rückbau der Anlage	Rückbau der Anlage	69	1	nein	np			link
SAL_WH03	SAL_PA01	Salza	1	SAL06OW05-00		Brücke	E 696150 N 5712208	- Steg	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
SAL_WH04	SAL_PA01	Salza	1	SAL06OW05-00		Brücke	E 696034 N 5712051	- Straßenbrücke - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
SAL_WH05	SAL_PA01	Salza	1	SAL06OW05-00		Sohlenverbau	E 695991 N 5711941	- Grundschwelle aus Beton	nein	eingeschränkt durchgängig	- glatte Betonsohle	- Rückbau der Anlage - Umbau in Sohlgleite	Rückbau der Anlage	69	1	nein	p	20.000 €		link
SAL_WH06	SAL_PA03	Salza	1	SAL06OW05-00		Brücke	E 695645 N 5710904	- Straßenbrücke - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
SAL_WH07	SAL_PA03	Salza	1	SAL06OW05-00		Brücke	E 695214 N 5710546	- Eisenbahnbrücke	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
SAL_WH08	SAL_PA03	Salza	1	SAL06OW05-00		Steg	E 694903 N 5709960	- Pegelanlage mit Fußgängerbrücke - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
SAL_WH09	SAL_PA04	Salza	1	SAL06OW05-00		Brücke	E 694899 N 5709926	- Straßenbrücke - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
SAL_WH10	SAL_PA04	Salza	1	SAL06OW05-00		Brücke	E 695076 N 5709003	- Straßenbrücke - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
SAL_WH11	SAL_PA05	Salza	1	SAL06OW05-00		Brücke	E 695001 N 5708951	- Straßenbrücke - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
SAL_WH12	SAL_PA05	Salza	1	SAL06OW05-00		Sohlbauwerk	E 693387 N 5708529	- Sohlschwelle - Abschlag in angrenzende Teiche	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		Laut FB Merseburg liegen dem UNB Saalekreis Pläne zur Umgestaltung des Abschlags vor	link
SAL_WH13	SAL_PA05	Salza	1	SAL06OW05-00		Steg	E 693297 N 5708459	- Steg	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
SAL_WH14	SAL_PA05	Salza	1	SAL06OW05-00		Brücke	E 692994 N 5707554	- Straßenbrücke - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
SAL_WH15	SAL_PA06	Salza	1	SAL06OW05-00		Brücke	E 692747 N 5707463	- Straßenbrücke - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link

GEK Luppe/Salza: Anlage 8.1 - punktuelle Maßnahmen

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
SAL_WH16	SAL_PA06	Salza	1	SAL06OW05-00		Sohlenverbau	E 692731 N 5707462	- Sohlbefestigung unterhalb Brücke - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
SAL_WH17	SAL_PA06	Salza	1	SAL06OW05-00		Brücke	E 691094 N 5707627	- Straßenbrücke - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
SAL_WH18	SAL_PA07	Salza	1	SAL06OW05-00		Brücke	E 690538 N 5707583	- Straßenbrücke - natürliche Substratauflage teilweise vorhanden - Rückstau vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
SRK_WH01	SRK_PA01	Südlicher Ringkanal	1	SAL06OW08-00		Brücke	E 690325 N 5707405	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - keine Berme vorhanden - natürliche Substratauflage durch Rückstau nicht vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
SRK_WH02	SRK_PA01	Südlicher Ringkanal	1	SAL06OW08-00		Brücke	E 690623 N 5708817	- Balkenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage durch Rückstau nicht vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH01	WEI_PA01	Weida	1	SAL06OW08-00		Sohlabsturz	E 687591 N 5705898	- Sohlgleite	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Ortsbegehung ausstehend	link
WEI_WH02	WEI_PA01	Weida	1	SAL06OW09-00		Fischaufstieg sanlage	E 687375 N 5705494	- Raugerinne	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH03	WEI_PA01	Weida	1	SAL06OW08-00		Sohlabsturz	E 687375 N 5705490	-Sohlgleite	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH04	WEI_PA01	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 687371 N 5705485	- landwirtschaftlich genutzter Verkehrsweg	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
WEI_WH05	WEI_PA01	Weida	1	SAL06OW09-00		Sohlgleite	E 686321 N 5705383	- Raugerinne	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH06	WEI_PA01	Weida	1	SAL06OW09-00		Fischaufstieg sanlage	E 686316 N 5705359	- Raugerinne	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH07	WEI_PA01	Weida	1	SAL06OW08-00	eh. Nullschleuse Rößlingen	Sohlbauwerk	E 686322 N 5705353	- eh. Nullschleuse - Umgebaut in Sohlgleite mit Kaskaden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH08	WEI_PA02	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 686320 N 5705316	- Verkehrsweg	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH09	WEI_PA02	Weida	1	SAL06OW09-00		Steg	E 686373 N 5705108	- Fußgängersteg - natürliche Substratauflage vorhanden - rechtes Ufer mit Wasserbausteinen gesichert	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH10	WEI_PA02	Weida	1	SAL06OW09-00		Sohlgleite	E 686321 N 5705036	- ehemaliges Wehr, als Sohlgleite umgebaut	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH11	WEI_PA02	Weida	1	SAL06OW09-00		Sohlenverbau	E 686300 N 5705013	- Sohlgleite	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH12	WEI_PA03	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 686007 N 5704699	- Straßenbrücke - natürliche Substratauflage vorhanden - Ufer befestigt	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH13	WEI_PA03	Weida	1	SAL06OW09-00		Sohlgleite	E 685999 N 5704683	- wilde Sohlschwelle	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
WEI_WH14	WEI_PA03	Weida	1	SAL06OW09-00		Steg	E 685869 N 5704380	- Fußgängersteg	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH15	WEI_PA03	Weida	1	SAL06OW09-00		Sohlgleite	E 685872 N 5704379	- Sohlabsturz	nein	nicht durchgängig	- Absturzhöhe ca. 30cm	- Rückbau der Anlage - Umbau in Sohlgleite	Umbau in Sohlgleite	69	2	nein	p	50.000 €		link
WEI_WH16	WEI_PA04	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 685868 N 5704359	- Eisenbahnbrücke	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH17	WEI_PA04	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 685882 N 5704312	- Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden - Ufer befestigt	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH18	WEI_PA04	Weida	1	SAL06OW09-00		Sohlbauwerk	E 685885 N 5704291	- Grundschwelle	nein	eingeschränkt durchgängig	- Absturzhöhe ca. 15cm	- Rückbau der Anlage	Rückbau der Anlage	69	1	nein	p	20.000 €	- laut Flussbereich ist die Anlage ohne Funktion. Rückbau mit strukturverbessernden Maßnahmen möglich	link
WEI_WH19	WEI_PA04	Weida	1	SAL06OW09-00		Sohlbauwerk	E 686075 N 5704042	- kleiner Absturz - keine weiteren Daten vorhanden	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Ortsbegehung ausstehend - FB: Ohne Funktion --> Rückbau als strukturverbessernde Maßnahme möglich	link
WEI_WH20	WEI_PA04	Weida	1	SAL06OW09-00		Sohlgleite	E 686081 N 5704025	- ehemaliges Wehr, als Sohlgleite umgebaut	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Ortsbegehung ausstehend	link
WEI_WH21	WEI_PA05	Weida	1	SAL06OW09-00		Steg	E 686339 N 5703548	- Fußgängersteg - natürliche Substratauflage vorhanden - Ufer befestigt	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH22	WEI_PA05	Weida	1	SAL06OW09-00		Sohlbauwerk	E 686333 N 5703502	- Sohlabsturz - Ufermauern aus Beton	nein	nicht durchgängig	- Absturzhöhe ca. 60cm - Ufer durch Betonmauer gesichert	- Umbau in besser passierbare Variante - Umbau in Sohlgleite - Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	69	1	nein	p		- gemäß Flussbereich ist die Anlage ohne Funktion. Rückbau und strukturverbessernde Maßnahme möglich - Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme WEI_PA05	link

Wanderhinderung	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
WEI_WH23	WEI_PA05	Weida	1	SAL06OW09-00		Fischaufstiegsanlage	E 686357 N 5703416	- Sohlgleite	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH24	WEI_PA05	Weida	1	SAL06OW09-00		Wehr; Sohlabsturz	E 686392 N 5703372	- wilde Sohlgleite aus Steinen	nein	nicht durchgängig	- Absturzhöhe ca. 25cm	- Rückbau der Anlage - Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	69	1	nein	p		- laut Flussbereich ist die Anlage ohne Funktion. Rückbau und strukturverbessernde Maßnahme möglich - Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme WEI_PA05	link
WEI_WH25	WEI_PA05	Weida	1	SAL06OW09-00		Sohlenverbau	E 686428 N 5703312	- Sohlabsturz aus Beton	nein	nicht durchgängig	- Absturzhöhe ca. 1m	- Rückbau der Anlage - Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	Sohlhöhendifferenz durch Laufverlängerung abfangen	69	1	nein	p		- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme WEI_PA05	link
WEI_WH26	WEI_PA06	Weida	1	SAL06OW09-00		Steg	E 686713 N 5702971	- Steg für Fußgänger	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH27	WEI_PA06	Weida	1	SAL06OW09-00		Wehr; Sohlabsturz	E 686668 N 5702820	- Gefällestufe	nein	nicht durchgängig	- Absturzhöhe ca. 50cm	- Rückbau der Anlage - Umbau in Sohlgleite	Rückbau der Anlage	69	1	nein	p	20.000 €		link
WEI_WH28	WEI_PA06	Weida	1	SAL06OW09-00		Steg	E 686654 N 5702776	- Steg	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahmen vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH29	WEI_PA06	Weida	1	SAL06OW09-00		Sohlenverbau	E 686443 N 5702541	- Sohlgleite	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH30	WEI_PA06	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 686408 N 5702515	- Verkehrsweg	nein	eingeschränkt durchgängig	- glatte Betonsohle - Ufer befestigt	- Umbau in Maulprofil - Umbau in Plattenbrücke	Umbau in Balkenbrücke	69	1	nein	np		- Die "Umsetzung der HWRM-RL, Stufe 3, für die Querne, Weida, Weidenbach" sieht den "Ausbau Durchlass Straßenbrücke Bahnhofstraße in Stedten" vor	link
WEI_WH31	WEI_PA06	Weida	1	SAL06OW09-00		Steg	E 686088 N 5702325	- keine Zuwegung aufgrund von Privatflächen möglich	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Ortsbegehung ausstehend	link

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
WEI_WH32	WEI_PA06	Weida	1	SAL06OW09-00		Steg	E 686088 N 5702309	- keine Zuwegung aufgrund von Privatflächen möglich	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Ortsbegehung ausstehend	link
WEI_WH33	WEI_PA06	Weida	1	SAL06OW09-00		Steg	E 686015 N 5702199	- Steg	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH34	WEI_PA06	Weida	1	SAL06OW09-00		Sohlenverbau	E 685974 N 5702165	- Sohlgleite	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH35	WEI_PA07	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 685488 N 5702094	- keine Zuwegung aufgrund von Privatflächen möglich	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Ortsbegehung ausstehend	link
WEI_WH36	WEI_PA07	Weida	1	SAL06OW09-00		Sohlgleite	E 685470 N 5702091	- Sohlgleite	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Ortsbegehung ausstehend	link
WEI_WH37	WEI_PA07	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 685432 N 5702089	- Verkehrsweg	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH38	WEI_PA07	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 685401 N 5702095	- keine Zuwegung aufgrund von Privatflächen möglich	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Ortsbegehung ausstehend	link
WEI_WH39	WEI_PA07	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 685365 N 5702087	- keine Zuwegung aufgrund von Privatflächen möglich	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Ortsbegehung ausstehend	link
WEI_WH40	WEI_PA07	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 685297 N 5702074	- keine Zuwegung aufgrund von Privatflächen möglich	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Ortsbegehung ausstehend	link

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
WEI_WH41	WEI_PA07	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 685279 N 5702063	- keine Zuwegung aufgrund von Privatflächen möglich	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Ortsbegehung ausstehend	link
WEI_WH42	WEI_PA07	Weida	1	SAL06OW09-00		Steg	E 685273 N 5702067	- Steg - Zuwegung aufgrund von Privatflächen erschwert	nein	eingeschränkt durchgängig	- Sohlschwelle mit Absturz erahnbar	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	69	2	nein	np		- Ortsbegehung ausstehend	link
WEI_WH43	WEI_PA07	Weida	1	SAL06OW09-00		Verrohrung	E 685243 N 5702051	- keine Zuwegung aufgrund von Privatflächen möglich - laut Anwohner ist das Gewässer verrohrt	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Rückbau der Anlage	Rückbau der Anlage	69	2	nein	p	100.000 €	- Ortsbegehung ausstehend	link
WEI_WH44	WEI_PA07	Weida	1	SAL06OW09-00		Steg	E 685210 N 5702047	- keine Zuwegung aufgrund von Privatflächen möglich	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Ortsbegehung ausstehend	link
WEI_WH45	WEI_PA08	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 685150 N 5701977	- Straßenbrücke - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH46	WEI_PA08	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 685191 N 5701836	- Straßenbrücke - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH47	WEI_PA08	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 685348 N 5701810	- Bogenbrücke als Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH48	WEI_PA08	Weida	1	SAL06OW09-00		Sohlenverbau	E 685509 N 5701584	- kein Zugang zu Bauwerk möglich	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- kein Zugang zu Bauwerk möglich	link
WEI_WH49	WEI_PA09	Weida	1	SAL06OW09-00		Sohlgleite	E 686049 N 5701295	- Grundschwelle	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
WEI_WH50	WEI_PA10	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 686630 N 5701105	- Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH51	WEI_PA10	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 686638 N 5701075	- Verkehrsweg - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH52	WEI_PA10	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 686628 N 5701027	- Bahnbrücke	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH53	WEI_PA10	Weida	1	SAL06OW09-00		Steg	E 686728 N 5700745	- Steg - Sohlverbauung	nein	eingeschränkt durchgängig	- glatte gepflasterte Sohle	- Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	69	1	nein	np			link
WEI_WH54	WEI_PA10	Weida	1	SAL06OW09-00		Steg	E 686530 N 5700454	- Steg - Uferbefestigung	nein	eingeschränkt durchgängig	- glatte Sohle aus Rasengitterplatten - Ufer mit Rasengitterplatten befestigt	- Rückbau der Anlage - Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	Umbau der Gewässersohle am Bauwerk	69	1	nein	np		-neben Trinkwassergewinnungsanlage - Sohl- und Uferbefestigung durch ingenieurbioologische Sicherungen ersetzen	link
WEI_WH55	WEI_PA10	Weida	1	SAL06OW09-00		Sohlenverbau	E 686493 N 5700387	- Ufer und Sohle mit Rasengitterplatten gesichert	nein	eingeschränkt durchgängig	- glatte Rasengitterplatten	- Rückbau der Anlage	Rückbau der Anlage	69	1	nein	np			link
WEI_WH56	WEI_PA11	Weida	1	SAL06OW09-00		Steg	E 686401 N 5700327	- keine Zuwegung aufgrund von Privatflächen möglich	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Ortsbegehung ausstehend	link
WEI_WH57	WEI_PA11	Weida	1	SAL06OW09-00		Steg	E 686267 N 5700228	- Verkehrsbrücke - natürliche Substratauflage vorhanden - Ufer gesichert	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH58	WEI_PA11	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 686044 N 5700226	- Brücke - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link

GEK Luppe/Salza: Anlage 8.1 - punktuelle Maßnahmen

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
WEI_WH59	WEI_PA11	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 686018 N 5700226	- Brücke - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH60	WEI_PA11	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 685835 N 5700265	- Straßenbrücke	nein	eingeschränkt durchgängig	- glatte Betonsohle - Ufer befestigt	- Umbau in Maulprofil - Umbau in Plattenbrücke	Umbau in Balkenbrücke	69	1	nein	np		- Die "Umsetzung der HWRM-RL, Stufe 3, für die Querne, Weida, Weidenbach" sieht die "Aufweitung Brückendurchlass Esperstedt" vor	link
WEI_WH61	WEI_PA11	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 685551 N 5700147	- Eisenbahnbrücke - Außer Betrieb	nein	eingeschränkt durchgängig	- Ufer und Sohle mit Rasengittersteinen ausgelegt	- Rückbau der Anlage	Rückbau der Anlage	69	3	nein	np		- Entfernung der Sohlen- und Uferbefestigung	link
WEI_WH62	WEI_PA11	Weida	1	SAL06OW09-00		Sohlgleite	E 685552 N 5700139	- Sohlabsturz	nein	nicht durchgängig	- Absturzhöhe ca. 25cm - glatte Sohle aus Rasengitterplatten - Ufer mit Rasengitterplatten gesichert	- Rückbau der Anlage - Umbau Sohlgleite	Rückbau der Anlage	69	1	nein	p	15.000 €	- Anlage erzeugt Rückstau - Rückstau führt zur Ablagerung von Feinsubstraten auf der Gewässersohle	link
WEI_WH63	WEI_PA11	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 685546 N 5700124	- Straßenbrücke - natürliche Substratauflage vorhanden	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH64	WEI_PA13	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 685316 N 5699472	- Autobahnbrücke A 38	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH65	WEI_PA13	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 685136 N 5699379	- Brücke zu Privatgrundstück	nein	eingeschränkt durchgängig	- stark befestigte Ufer und Sohlverbau	- Umbau in Maulprofil - Umbau in Plattenbrücke	Umbau in Balkenbrücke	69	2	nein	np			link
WEI_WH66	WEI_PA13	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 684657 N 5699109	- Eisenbahnbrücke	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH67	WEI_PA13	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 684652 N 5698903	- Straßenbrücke	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
WEI_WH68	WEI_PA13	Weida	1	SAL06OW09-00		Sohlgleite	E 684793 N 5698802	- Sohlgleite	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH69	WEI_PA13	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 684946 N 5698728	- Eisenbahnbrücke	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH70	WEI_PA13	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 684987 N 5698572	- Eisenbahnbrücke	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH71	WEI_PA13	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 684951 N 5698323	- Eisenbahnbrücke	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Ortsbegehung ausstehend	link
WEI_WH72	WEI_PA13	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 684992 N 5698281	- Keine Daten vorhanden	nein	keine Daten vorhanden	- keine Daten vorhanden	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np		- Ortsbegehung ausstehend	link
WEI_WH73	WEI_PA14	Weida	1	SAL06OW09-00		Sohlgleite	E 685340 N 5697576	- Sohlriegel	nein	nicht durchgängig	- Absturzhöhe ca. 15cm	- Rückbau der Anlage	Rückbau der Anlage	69	1	nein	p	10.000 €	- Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme WEI_PA14	link
WEI_WH74	WEI_PA14	Weida	1	SAL06OW09-00		Steg	E 685351 N 5697539	- Steg	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH75	WEI_PA14	Weida	1	SAL06OW09-00		Sohlgleite	E 685351 N 5697538	- Sohlriegel	nein	nicht durchgängig	- Absturzhöhe ca. 10cm	- Rückbau der Anlage	Rückbau der Anlage	69	1	nein	p	3.000 €	- FB: Ohne Funktion --> Rückbau als strukturverbessernde Maßnahme möglich - Ortsbegehung ausstehend - Umsetzung i.V.m. linearer Maßnahme WEI_PA14	link
WEI_WH76	WEI_PA15	Weida	1	SAL06OW09-00	Kuhbrücke	Brücke	E 685107 N 5697146	- Straßenbrücke - Ufer befestigt	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link

Wanderhindernis	Planungsabschnitt	Gewässer	Gewässerordnung	Oberflächenwasserkörper	Regionaler Name	Kategorie	Koordinaten ETRS 1989 UTM 32N	Beschreibung	Fischwanderhilfe vorhanden	Ökologische Durchgängigkeit	Barrierewirkung	Maßnahmenvarianten	Vorzugsvariante	LAWA-Maßnahmenr. Vorzugsvariante	Raumwiderstand	bestehendes Wasserecht	Maßnahmepriorität	Kostenschätzung *	Bemerkung	Steckbrief
WEI_WH77	WEI_PA15	Weida	1	SAL06OW09-00		Sohlenverbau	E 685099 N 5697141	- Sohlverbauung mit natürlicher Substratauflage überdeckt	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen -Rückbau der Anlage	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH78	WEI_PA15	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 684823 N 5697052	- Fußgängerbrücke - Ufer befestigt	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH79	WEI_PA15	Weida	1	SAL06OW09-00		Sohlgleite	E 684741 N 5697012	- Sohlgleite	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH80	WEI_PA15	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 684732 N 5697009	- Fußgängerbrücke	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH81	WEI_PA15	Weida	1	SAL06OW09-00	Hänsche Brücke	Brücke	E 684548 N 5698822	- Straßenbrücke	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH82	WEI_PA15	Weida	1	SAL06OW09-00		Sohlgleite	E 684445 N 5696650	- Sohlgleite	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH83	WEI_PA15	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 684426 N 5696644	- Steg	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link
WEI_WH84	WEI_PA15	Weida	1	SAL06OW09-00		Brücke	E 684294 N 5696443	- Straßenbrücke	nein	ökologisch durchgängig	- keine	- Keine Maßnahme vorgesehen	Keine Maßnahme vorgesehen		-	nein	np			link