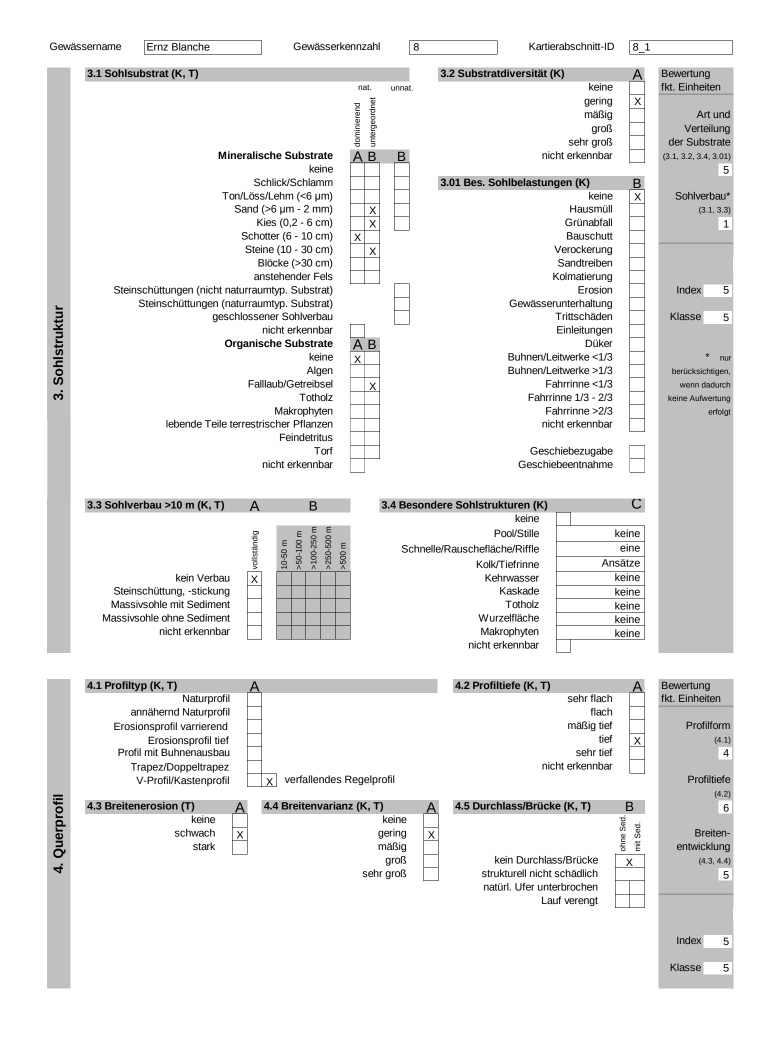
Strukturkartierung Luxemburg • Stand 2014

	Stammdaten		Kartioretatus				
		Ernz Plancha	Kartierstatus nicht kartiert, geänderter Gewässerverlauf				
	Gewässername	Ernz Blanche					
Identifikation	Gewässerkennzahl	8	weil Oberlauf verkürzt				
Ę	Kartierabschnitt-ID	8_1	geänderte Abschnittslänge				
â	Stationierung von / bis	100.0 200.0	Baumaßnahme				
Œ	Aufl. Stationierungskarte	Auflage 3 c	Betretungsverbot				
둗	Anfang (E / N)	87089.28 103840.85	Stausee				
<u> </u>	Ende (E / N)	87081.27 103742.21	sonstiges				
<u> </u>	Bearbeitung	Hüsener					
	Erhebungsdatum	04.12.2013	Länge des Kartierabschnitts				
	Anschlussbogen zu	8_0	χ 100 m				
	Nachkartierung	0	500 m				
		Į.	1000 m				
			1000 111				
	Fließgewässertyp						
	LAWA-Fließgewässertyp Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche						
			, karbonatische Mittelgebirgsbache				
	Lauftyp		durana area d 4 OC 4 OE)				
	Windungsgrad	schwach gewunden (Wind	dungsgrad 1,06 - 1,25)				
ත							
Typisierung							
こ 記	Sohlsubstrat im Referenz		A Talform A				
<u>%</u> .		Ton/Löss/Lehm	Kerbtal				
÷:		Sand	Sohlenkerbtal X				
· >		Kies	Mäandertal				
_		Schotter	X Auetal				
		Steine	Muldental				
		Blöcke	Gewässer ohne Tal				
		anstehender Fels	Cowasser of the Tail				
		organisches Substrat	\vdash				
		organisones oubstrat					
	Cabibraita u Abaabaittali	ingo oboro Proito	Λ Einschnittstiefe Λ MW Tiefe Λ				
	Sohlbreite u. Abschnittslä	_	A Einschnittstiefe A MW-Tiefe A				
		änge <1 m	<0,2 m <0,1 m				
		00 m 1 - 2 m	0,2 - 0,5 m 0,1 - 0,3 m				
	L	00 m >2 - 5 m	X >0,5 - 1 m >0,3 - 0,5 m X				
	>2 - 5 m X 10	00 m >5 - 10 m	>1 - 2 m >0,5 - 1 m				
-	>5 - 10 m 10	00 m >10 - 20 m	>2 - 3 m X >1 - 2 m				
Ĕ	>10 - 20 m	00 / 500 m >20 - 40 m	>3 - 5 m >2 m				
<u>ta</u>		00 / 1000 m >40 - 80 m	>5 m nicht erkennbar				
<u>S</u>		000 m >80 - 160 m	20 III IIIcitt Citterinibai				
Ņ							
	>80 - 160 m	000 m >160 m					
75	400						
<u>st</u>	>160 m)00 III					
ng Ist							
rung Ist	>160 m 10	ng	B Sonderfall B				
ierung Ist-Zustand		i ng Schifffahrt	Kleinstgewässer (K)				
		ng	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke				
		i ng Schifffahrt	Kleinstgewässer (K)				
		ng Schifffahrt Wasserkraft	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke				
		Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V)				
	Anthropogene Überprägu	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V)				
Charakterisierung Ist	Anthropogene Überprägu	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T)				
	Anthropogene Überprägu Ein Eingeschränkte L	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) X Sohle nicht erkennbar				
	Anthropogene Überprägu Ein Eingeschränkte L Eingesc	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) X Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G)				
	Anthropogene Überprägu Ein Eingeschränkte L Eingesc	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit chränkte Querprofilausbildung erung der Abflussverhältnisse	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) X Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G)				
	Anthropogene Überprägu Ein Eingeschränkte L Eingesc	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit chränkte Querprofilausbildung erung der Abflussverhältnisse nentarische Gewässerstrecke	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) X Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung				
	Anthropogene Überprägu Ein Eingeschränkte L Eingesc	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit chränkte Querprofilausbildung erung der Abflussverhältnisse nentarische Gewässerstrecke Gewässer an Talrand verlegt	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) X Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung Gewässerlage				
	Anthropogene Überprägu Ein Eingeschränkte L Eingesc	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit chränkte Querprofilausbildung erung der Abflussverhältnisse nentarische Gewässerstrecke	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) X Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung Gewässerlage A Ortslage				
	Anthropogene Überprägu Ein Eingeschränkte L Eingesc	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit chränkte Querprofilausbildung erung der Abflussverhältnisse nentarische Gewässerstrecke Gewässer an Talrand verlegt	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) X Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung Gewässerlage				
	Anthropogene Überprägu Ein Eingeschränkte L Eingesc Erhebliche Veränd	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit chränkte Querprofilausbildung erung der Abflussverhältnisse nentarische Gewässerstrecke Gewässer an Talrand verlegt	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) X Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung Gewässerlage A Ortslage				
	Anthropogene Überprägu Ein Eingeschränkte L Eingesc Erhebliche Veränd Fragr	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit chränkte Querprofilausbildung erung der Abflussverhältnisse nentarische Gewässerstrecke Gewässer an Talrand verlegt	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) X Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung Gewässerlage A Ortslage				
	Anthropogene Überprägu Ein Eingeschränkte L Eingesc Erhebliche Veränd	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit chränkte Querprofilausbildung erung der Abflussverhältnisse nentarische Gewässerstrecke Gewässer an Talrand verlegt	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) X Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung Gewässerlage A Ortslage				
	Anthropogene Überprägu Ein Eingeschränkte L Eingesc Erhebliche Veränd Fragr Beschreibungen Kurzbeschreibung	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit chränkte Querprofilausbildung erung der Abflussverhältnisse nentarische Gewässerstrecke Gewässer an Talrand verlegt	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) X Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung Gewässerlage A Ortslage				
	Anthropogene Überprägu Ein Eingeschränkte L Eingesc Erhebliche Veränd Fragr	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit chränkte Querprofilausbildung erung der Abflussverhältnisse nentarische Gewässerstrecke Gewässer an Talrand verlegt	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) X Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung Gewässerlage A Ortslage				
	Eingeschränkte L Eingeschränkte L Eingesche Verändr Fragr Beschreibungen Kurzbeschreibung Biol. Besonderheiten	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit chränkte Querprofilausbildung erung der Abflussverhältnisse nentarische Gewässerstrecke Gewässer an Talrand verlegt	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) X Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung Gewässerlage A Ortslage				
	Anthropogene Überprägu Ein Eingeschränkte L Eingesc Erhebliche Veränd Fragr Beschreibungen Kurzbeschreibung	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit chränkte Querprofilausbildung erung der Abflussverhältnisse nentarische Gewässerstrecke Gewässer an Talrand verlegt	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) X Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung Gewässerlage A Ortslage				
	Eingeschränkte L Eingeschränkte L Eingesche Verändr Fragr Beschreibungen Kurzbeschreibung Biol. Besonderheiten	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit chränkte Querprofilausbildung erung der Abflussverhältnisse nentarische Gewässerstrecke Gewässer an Talrand verlegt	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) X Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung Gewässerlage A Ortslage				
	Eingeschränkte L Eingeschränkte L Eingesche Verändr Fragr Beschreibungen Kurzbeschreibung Biol. Besonderheiten	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit chränkte Querprofilausbildung erung der Abflussverhältnisse nentarische Gewässerstrecke Gewässer an Talrand verlegt	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) X Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung Gewässerlage A Ortslage				
	Eingeschränkte L Eingeschränkte L Eingesche Verändr Fragr Beschreibungen Kurzbeschreibung Biol. Besonderheiten	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit chränkte Querprofilausbildung erung der Abflussverhältnisse nentarische Gewässerstrecke Gewässer an Talrand verlegt	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) X Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung Gewässerlage A Ortslage				
	Eingeschränkte L Eingeschränkte L Eingeschreibungen Kurzbeschreibung Biol. Besonderheiten Besondere Strukturen	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit chränkte Querprofilausbildung erung der Abflussverhältnisse nentarische Gewässerstrecke Gewässer an Talrand verlegt	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) X Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung Gewässerlage A Ortslage freie Landschaft				
	Eingeschränkte L Eingeschränkte L Eingeschreibungen Kurzbeschreibung Biol. Besonderheiten Besondere Strukturen	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit chränkte Querprofilausbildung erung der Abflussverhältnisse nentarische Gewässerstrecke Gewässer an Talrand verlegt	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) X Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung Gewässerlage A Ortslage				
	Eingeschränkte L Eingeschränkte L Eingeschreibungen Kurzbeschreibung Biol. Besonderheiten Besondere Strukturen	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit chränkte Querprofilausbildung erung der Abflussverhältnisse nentarische Gewässerstrecke Gewässer an Talrand verlegt	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) X Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung Gewässerlage A Ortslage freie Landschaft				
	Eingeschränkte L Eingeschränkte L Eingeschreibung Fragr Beschreibungen Kurzbeschreibung Biol. Besonderheiten Besondere Strukturen Fotos in Fließrichtung 1	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit chränkte Querprofilausbildung erung der Abflussverhältnisse nentarische Gewässerstrecke Gewässer an Talrand verlegt Gewässer in Hochlage	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) X Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung Gewässerlage A Ortslage freie Landschaft				
	Ein Eingeschränkte L Eingesc Erhebliche Veränd Fragr Beschreibungen Kurzbeschreibung Biol. Besonderheiten Besondere Strukturen Fotos in Fließrichtung 1 Anmerkungen und Bewer	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit chränkte Querprofilausbildung erung der Abflussverhältnisse nentarische Gewässerstrecke Gewässer an Talrand verlegt Gewässer in Hochlage	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) X Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung Gewässerlage A Ortslage freie Landschaft				
	Eingeschränkte L Eingeschränkte L Eingeschreibung Fragr Beschreibungen Kurzbeschreibung Biol. Besonderheiten Besondere Strukturen Fotos in Fließrichtung 1	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit chränkte Querprofilausbildung erung der Abflussverhältnisse nentarische Gewässerstrecke Gewässer an Talrand verlegt Gewässer in Hochlage	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) X Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung Gewässerlage A Ortslage freie Landschaft				

G	ewässername Ernz Blanche	Gewässerkennzahl 8 Kartierabschnitt-IE	8_1
2 Sanifonimian 1	geradlinig gestreckt schwach geschwungen mäßig geschwungen geschlängelt mäandrierend unverzweigt mit Nebengerinnen verzweigt	1.2 Krümmungserosion (T) A naturbedingt keine anthropogen keine Vereinzelt schwach Näufig schwach X vereinzelt stark Näufig stark 1.4 Besondere Laufstrukturen (K, T) keine Totholzverklausung Sturzbaum Inselbildung Laufweitung Laufgabelung Altarm, Nebengerinne Biberdamm 1.3 Längsbänke 1.4 Längsbänke 1.5 Längsbänke 1.6 Reine Ansätzet eine (1) oder zwei (2) Reine (1) oder zwei (2)	Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)
liboración I c	Absturz mit Teil Absturz mit Fischwand Absturz mit Umgehungsg Absturz nach Verro Grundsc glatte raue glatte F raue F QBW mit sohlnahem Tal 2.01 Strömungsbilder gerippelt	Section Sturz Section Sectio	fkt. Einheiten natürliche Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6) 4 anthropogene Wander- hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) Malus-Addition Index A Klasse 4
	Ø Mittelwert K Kleinstgewässer (z V verrohrt/überbaut (T Gewässer trocken	1 1,0-1,7 2 1,8-2,6 3 2,7-3,5 4 3,6-4,4 hts 5 4,5-5,3 6 5,4-6,2 7 6,3-7,0 zum Gewässer zum Gewässer um Gewässer	3



Ge	ewässername	Ernz Blanche	Ge	vässerkennzah	nl 8	ŀ	Kartierabschnitt-	ID 8_1	
	5.1 Uferbew	uchs (K, T)			5.3 Besonder	re Uferstruktur	en (K, T)	C	Bewertung
		Kei	in Uferbewuch naturbedin anthropogo Gehöl:	gt en		keine aumumlauf Prallbaum Sturzbaum	keine keine keine	X keine keine	naturraum- typischer Bewuchs
5. Uferstruktur	teilwe	keine, naturbedingt keine, anthropogen bodenständiger Wald bodenständiger Wald bodenständige Galerie teilweise bodenständiger Wald oder Galerie bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze nicht bodenständiger Wald, Nadelforst nicht bodenständige Galerie nicht bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze zusätzlich: junge Gehölzpflanzung Krautvegetation keine, naturbedingt keine, anthropogen naturnahe Krautvegetation Röhricht, Flutrasen Krautflur, Hochstauden, Wiese Rasen nitrophil. Hochstauden, Neophyten		ld lie	l Natürl. Ab	nsammlung Unterstand bbruchufer/ d/Steilwand	keine keine keine	keine keine keine	(5.1, 5.02) li 4 re 4 Uferverbau* (5.2)
	nicht boo			st ie cze cze cze cze cze cze cze cze cze cz	keine Hausmüll Grünabfall Bauschutt Erosion Gewässerunterhaltung Trittschäden Einleitungen Sunk und Schwall, Wellenschlag		B B ii re X X	li 5 re 5 naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01) li 7 re 7	
	Pflaster, S	kein Verbau Lebendverbau einschüttung/-wurf Holzverbau Böschungsrasen teinsatz, unverfugt wilder Verbau Mauerwerk, verfugt Spundwand Leitwerk Buhne	li	A re 5100-250 m 000-250 m 000-250 m 000-250 m 000-000 m 0000 m 00000 m 0000 m 00000 m 0000 m 00000 m 0000 m 00000 m 0000 m 00000 m 0000	re		eschattung (K, sonn halbschatt schatt nicht erkennba	ig X ig X	li Klasse re 6 6 * nur berücksichtigen, wenn dadurch keine Aufwertung erfolgt
Gewässerumfeld	Auenv	bodenständiger Wal egetation (exkl. Wald Brach Grünlan enst. Wald, Nadelfors Acker, Sonderkultu Park, Grünanlag auung mit Freifläche lung ohne Freifläche nädl. Struktur gem.6.	li % % % % % % % % % % % % % % % % % % %		Müllablager Fischteich im N Verkehrsfläche Verkehrsfläche Gehöft/E Hochwassers	keine Abgrabung nüttung, Halde erung, Deponie Nebenschluss chen, befestigt en, unbefestigt Einzelbauwerk schutzbauwerk ckhaltebecken	B ii g m h X	B re g m h X	Bewertung fkt. Einheiten Vorland (6.1, 6.3, 6.01) li 6 re 6 Gewässer- randstreifen (6.2) li 7 re 7
6. Ge	Gewäs	ı	W vollståndig ii 10-50 m 10-50 m 250-100 m	A Le 0550-500 m	10-50 m	natüi Flutmulde	keine Felswand Ferrassenkante rlicher Uferwall e/Hochflutrinne Quelle Stehgewässer	B B li re X X	li Index re 7 7 li Klasse re 7 7

Gewässername Ernz Blanche Gewässerkennzahl 8 Kartierabschnitt-ID 8_1

gegen FR



Abbruchufer; natuerlich