

Kartenblatt	Funktions-element (FE)	Kosten je Funktionselement [€]	Einstufung					Machbarkeit (je FE)	Umsetzbarkeit	Typspezifisches Arteninventar		Priorisierung (FE-Ansicht)	Umsetzungszeitraum (FE-Ansicht)	Bemerkungen	Maßnahmenträger
			Einschätzung Flächen in öffentlicher Hand	Altlasten innerhalb des Funktionselements (ja/nein)	Flächen mit Naturschutzstatus innerhalb des Funktionselements	MZB	Fische								
9 Nord	Anger_SW_22	0	kein - sehr gering	keine	keine	nicht machbar	Ungünstig	k.A.	k.A.	B	2019 - 2027	Örtlichkeit prüfen	BRW/Kommunen/Privat		
9 Nord	Anger_TS_3	113750	kein - sehr gering	keine	keine	machbar	Bedingt günstig	gering	k.A.	C	2019 - 2027	Ggf. zukünftiges Kalkabbaugebiet, dann Neu	BRW		
9 Nord	Anger_SW_23	68250	kein - sehr gering	keine	keine	prüfen	Bedingt günstig	gering	k.A.	C	2019 - 2027	Platzbedarf prüfen	BRW		
9 Nord	Anger_SU_22	87300	mittel	gering	keine	prüfen	Bedingt günstig	gering	k.A.	C	2019 - 2027	Platzbedarf prüfen	BRW		
9 Nord	Anger_SU_22	12500	mittel	gering	keine	prüfen	Bedingt günstig	gering	k.A.	C	2019 - 2027	RRB im Nebenschluss	BRW/Kommunen/Privat		
9 Nord	Anger_SU_22	0	mittel	gering	keine	machbar	Sehr günstig	gering	k.A.	A	2013 - 2018	Ergänzt in WS1; glatte Rampe, Schwanenh	BRW/Kommunen/Privat		
9 Nord	Anger_SW_24	0	kein - sehr gering	keine	keine	umgesetzt	umgesetzt	gering	k.A.	umgesetzt	bis 2012		BRW		
9 Nord	Eigener_Bach_SW_1	157625	gering	mittel	keine	prüfen	Ungünstig	k.A.	k.A.	C	2019 - 2027		BRW		
9 Nord	Eigener_Bach_SW_1	14000	gering	mittel	keine	nicht machbar	Ungünstig	k.A.	k.A.	C	2019 - 2027		BRW/Kommunen/Privat		
9 Nord	Eigener_Bach_TS_1	81750	kein - sehr gering	gering - mittel	keine	prüfen	Bedingt günstig	k.A.	k.A.	C	2019 - 2027	Örtlichkeit prüfen/EigenerB_TS_1 und dazu	BRW		
9 Nord	Eigener_Bach_SW_2	31875	kein - sehr gering	keine - gering	keine	prüfen	Bedingt günstig	k.A.	k.A.	C	2019 - 2027	Hinweis aus 1.Workshop: Gewässer planfest	BRW		
9 Nord	Eigener_Bach_SW_2	6000	kein - sehr gering	keine - gering	keine	machbar	Günstig	k.A.	k.A.	C	2019 - 2027	Hinweis aus 1.Workshop: Gewässer planfest	BRW/Kommunen/Privat		
9 Nord	Eigener_Bach_SU_1	934375	kein - sehr gering	keine - gering	keine	machbar	Günstig	k.A.	k.A.	C	2019 - 2027	Hinweis aus 1.Workshop: Gewässer planfest	BRW		
9 Nord	Eigener_Bach_SU_1	14000	kein - sehr gering	keine - gering	keine	prüfen	Bedingt günstig	k.A.	k.A.	C	2019 - 2027	Hinweis aus 1.Workshop: Gewässer planfest	BRW/Kommunen/Privat		
9 Nord	Schwarzbach_SU_16	1311800	kein - sehr gering	keine	keine	machbar	Günstig	mittel	mittel	B	2013 - 2018	Privatbesitz	BRW		
9 Nord	Schwarzbach_SU_16	12500	kein - sehr gering	keine	keine	prüfen	Bedingt günstig	mittel	mittel	A	2013 - 2018	Privatbesitz	BRW/Kommunen/Privat		
9 Nord	Schwarzbach_SU_16	14000	kein - sehr gering	keine	keine	prüfen	Bedingt günstig	mittel	mittel	A	2013 - 2018	Örtlichkeit prüfen	BRW/Kommunen/Privat		
9 Nord	Schwarzbach_SU_16	14000	kein - sehr gering	keine	keine	prüfen	Bedingt günstig	mittel	mittel	A	2013 - 2018	Örtlichkeit prüfen	BRW/Kommunen/Privat		
9 Nord	Schwarzbach_SU_16	6000	kein - sehr gering	keine	keine	machbar	Bedingt günstig	mittel	mittel	A	2013 - 2018		BRW/Kommunen/Privat		
9 Nord	Schwarzbach_SW_18	100625	kein - sehr gering	keine	keine	prüfen	Bedingt günstig	mittel	mittel	C	2019 - 2027		BRW		
9 Nord	WeinbeckerGr_SU_1	348750	kein - sehr gering	keine - gering	keine	machbar	Günstig	k.A.	k.A.	C	2019 - 2027		BRW		
9 Nord	WeinbeckerGr_SW_2	12500	kein - sehr gering	keine - gering	keine	machbar	Günstig	k.A.	k.A.	A	2013 - 2018	Teich im Hauptschluss; Wasserrechte klären	BRW/Kommunen/Privat		
Zeilenfarben: Orange : Durchgängigkeitsmaßnahmen; weiß: Strahlursprung, hellgrau: Trittstein; dunkelgrau: Strahlweg															
* vorbereitende/begleitende Maßnahme ohne direkten Einfluss auf die biologischen Qualitätskomponenten															
Erläuterung Kostenspalte: keine Kosten, wenn umgesetzt (blau) ODER WS1-Einstufung nicht machbar (rot) ODER Kostenpauschale für einen ganzen Maßnahmenkomplex ermittelt (lila) ODER im Rahmen der Unterhaltung realisierbar (türkis)															
Spalte Priorisierung: ***Maßnahmen optimieren die hydromorphologischen Gegebenheiten im bereits vorhandenen Funktionselement weiter															
Spalte Umsetzungszeitraum (FE-Ansicht): ** in den vorhandenen FE erfolgt keine Priorisierung und Festlegung von Umsetzungszeiträumen , da die hydromorphologischen Gegebenheiten bereits vorhanden sind															