

UR	Projektsteckbrief				Entwicklungsziel (prioritär nach dem Funktionselement mit der höchsten ökologischen Bedeutung gewichtet)		Zuweisung Projektkategorie	Projektpriorisierung Gewässerausbau					Projektpriorisierung Gewässerunterhaltung			
								UR_ID	WK-Name	ID	PB_ID	Projekttitel	Funktionselement	Handlungsbedarf	Projektkategorie	öko.Wirksamkeit
1	Oder-3	1	1.1	Entwicklung des Vorlandes entlang der Neuzeller Niederung	Aufwertungsstrahlweg	entwickeln	GU/GA	20	10	0	10	0	40	20	0	20
1	Oder-3	2	1.2	Entwicklung eines Strahlursprungs in der Neuzeller Niederung	Strahlursprung	umgestalten	GA	40	15	0	0	0	55	-	-	-
1	Oder-3	3	2	Durchgangsstrahlweg Eisenhüttenstadt erhalten	Durchgangsstrahlweg	erhalten	GU	-	-	-	-	-	-	10	0	10
1	Oder-3	4	3.1	Entwicklung des Vorlandes entlang der Ziltendorfer Niederung	Höherwertiger Trittstein	umgestalten	GU/GA	30	10	0	10	0	50	30	0	30
1	Oder-3	5	3.2	Entwicklung eines Strahlursprungs in der Ziltendorfer Niederung	Strahlursprung	umgestalten	GA	40	15	0	0	0	55	-	-	-
1	Oder-3	6	4	Revitalisierung Eichwald Frankfurt (Oder)	Strahlursprung	umgestalten	GU/GA	40	15	0	5	0	60	20	0	20
2	Oder-3	7	5	Erhalt der Verbindungsstrecke Frankfurt (Oder)	Durchgangsstrahlweg	erhalten	GU	-	-	-	-	-	-	10	0	10
2	Oder-3	8	6	Entwicklung eines höherwertigen Trittsteins mit Lebuser Vorstadtgraben	Höherwertiger Trittstein	umgestalten	GU/GA	30	10	0	5	0	45	20	0	20
2	Oder-3	9	7	Entwicklung eines höherwertigen Trittsteins mit Altzeschdorfer Mühlenfließ	Höherwertiger Trittstein	umgestalten	GU/GA	30	10	0	5	0	45	20	0	20
2	Oder-3	10	8	Erhalt/Entwicklung der Verbindungsstrecke bei Lebus	Aufwertungsstrahlweg	entwickeln	GU/GA	20	10	5	10	0	45	10	0	10
2	Oder-3	11	9	Entwicklung eines höherwertigen Trittsteins bei Reitweiner Loose	Höherwertiger Trittstein	umgestalten	GU/GA	30	10	0	5	0	45	20	0	20
2	Oder-3	12	10	Entwicklung der Verbindungsstrecke Reitwein	Aufwertungsstrahlweg	entwickeln	GU/GA	20	10	0	10	0	40	10	0	10
2	Oder-3	13	11	Entwicklung eines höherwertigen Trittsteins bei Reitwein	Höherwertiger Trittstein	umgestalten	GU/GA	30	15	0	5	0	50	20	0	20
2	Oder-3	14	12	Erhalt/Entwicklung der Verbindungsstrecke südl. Küstrin	Aufwertungsstrahlweg	entwickeln	GU/GA	20	10	10	10	0	50	20	0	20
2	Oder-3	15	13	Revitalisierung Oderinsel Küstrin & Küstriner Vorland	Höherwertiger Trittstein	umgestalten	GU/GA/DG	30	10	0	5	0	45	20	0	20
3	Oder-2	16	14	Revitalisierung der Oder bei Bleyen	Höherwertiger Trittstein	umgestalten	GU/GA	30	10	0	5	0	45	20	0	20
3	Oder-2	17	15	Entwicklung eines Strahlursprungs bei Bleyen-Genschmar	Strahlursprung	umgestalten	GU/GA	40	15	0	0	0	55	20	0	20
3	Oder-2	18	16	Erhalt/Entwicklung der Verbindungsstrecke Kienitz - Groß Neuendorf	Aufwertungsstrahlweg	entwickeln	GU/GA	20	10	0	10	0	40	10	0	10
3	Oder-2	19	17	Entwicklung eines Strahlursprungs im Odervorland Gieshof	Strahlursprung	umgestalten	GU/GA	40	15	0	0	0	55	20	0	20
3	Oder-2	20	18	Erhalt/Entwicklung der Verbindungsstrecke Oderwiesen Neurödnitz	Aufwertungsstrahlweg	entwickeln	GU/GA	20	10	0	10	0	40	20	0	20
3	Oder-2	21	19	Erhalt/Entwicklung der Verbindungsstrecke Hohenwutzen - Hohensaaten	Aufwertungsstrahlweg	entwickeln	GU/GA	20	10	0	10	0	40	20	0	20
4	Oder-2	22	20	Revitalisierung der Oder entlang Lunow-Stolper Polder	Strahlursprung	umgestalten	GU/GA	40	15	0	0	0	55	20	0	20
4	Oder-2	23	21	Revitalisierung der Oder entlang Polder A/B	Strahlursprung	umgestalten	GU/GA	40	15	0	0	0	55	10	0	10
4	Oder-2	24	22	Erhalt der Verbindungsstrecke Schwedter Querfahrt	Durchgangsstrahlweg	erhalten	GU	-	-	-	-	-	-	10	0	10
4	Oder-2	25	23	Revitalisierung der Oder entlang Polder 10	Strahlursprung	umgestalten	GU/GA	40	15	0	0	0	55	10	0	10
5	Lausitzer Neiß	26	24	Erhalt des Aufwertungsstrahlweges Guben	Aufwertungsstrahlweg	erhalten	GU	-	-	-	-	-	-	20	0	20
5	Lausitzer Neiß	27	25	Revitalisierung der Lausitzer Neiße bei Groß Breesen	Höherwertiger Trittstein	umgestalten	GU/GA	30	10	0	5	0	45	30	0	30
5	Lausitzer Neiß	28	26	Entwicklung eines Aufwertungsstrahlweges uh. Groß Breesen	Aufwertungsstrahlweg	entwickeln	GU/GA	20	10	5	10	0	45	20	0	20
5	Lausitzer Neiß	29	27	Revitalisierung des Mündungsbereiches Grano-Buderoser Mühlenfließ	Höherwertiger Trittstein	umgestalten	GU/GA	30	10	0	5	0	45	20	0	20
5	Lausitzer Neiß	30	28	Entwicklung eines Aufwertungsstrahlweges bei Coschen	Aufwertungsstrahlweg	entwickeln	GU/GA	20	10	5	10	0	45	10	0	10
5	Lausitzer Neiß	31	29	Revitalisierung der Lausitzer Neiße bei Breslack	Höherwertiger Trittstein	umgestalten	GU/GA	30	10	0	5	0	45	20	0	20
5	Lausitzer Neiß	32	30	Entwicklung eines Aufwertungsstrahlweges bei Gut Breslack	Aufwertungsstrahlweg	entwickeln	GU/GA	20	10	5	10	0	45	20	0	20
5	Lausitzer Neiß	33	31	Revitalisierung der Lausitzer Neiße bei Ratzdorf	Höherwertiger Trittstein	umgestalten	GU/GA	30	15	0	0	0	45	30	0	30
6	Finowkanal	34	32	Entwicklung eines Aufwertungsstrahlweges bei Liepe	Aufwertungsstrahlweg	entwickeln	GU/GA	20	10	5	10	-5	40	20	-5	15
6	Oderberger See	35	33	Ökologische Aufwertung des Oderberger Sees	Aufwertungsstrahlweg	entwickeln	GU/GA	20	10	10	10	-5	45	20	-5	15
6	Alte Oder	36	34	Revitalisierung der Wriezener Alte Oder bei Oderberg	Höherwertiger Trittstein	umgestalten	GU/GA	30	15	0	5	-5	45	20	-5	15
6	Alte Oder	37	35	Entwicklung eines Aufwertungsstrahlweges oh. Hohensaaten	Aufwertungsstrahlweg	entwickeln	GU/GA	20	10	10	10	-5	45	10	-5	5
6	Verbindung	38	36	Verbindungskanal Hohensaaten Ost	Degradationsstrecke	erhalten	GU/DG	-	-	-	-	-	-	10	-5	5