

OWK

V-2.1 (Our)



Steckbrief

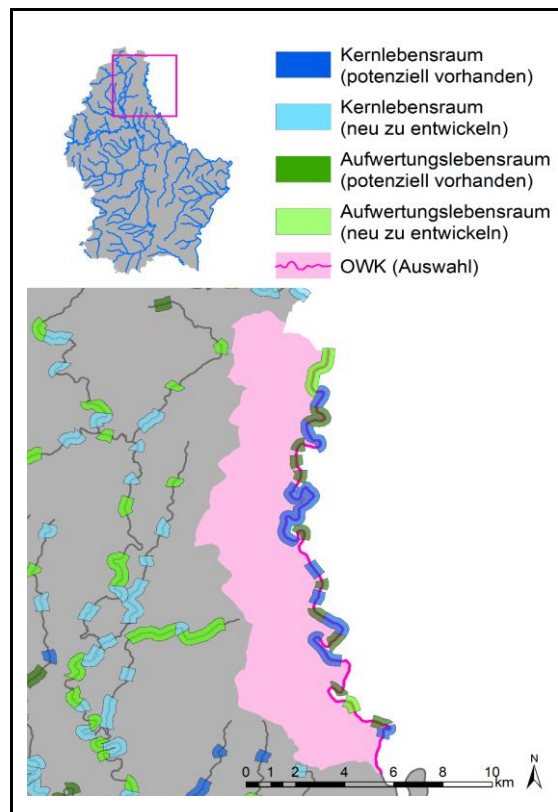
Seite 1 von 3

Betrachtungsraum: Our
Länge: 31,38 km (31,4 km*)
Einzugsgebietsgröße: 66,61 km²
Gewässertyp: Fluss | kolline Stufe | Ösling
OWK-Typ: natürlich
Numerierung OWK 62

(*Gesamtlänge der Abschnitte der Strukturkartierung)

OWK-Bewertung (Stand 2015)

Ökologischer Zustand	3
Hydromorphologie	4
→ Morphologie	3
→ Durchgängigkeit	4
→ Wasserhaushalt	k.A.

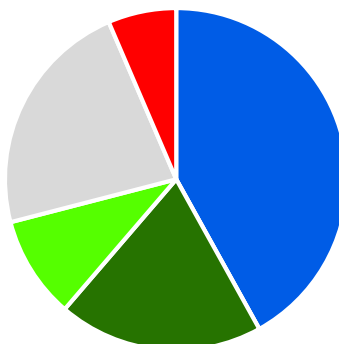


Verteilung der Funktionselemente des Strahlwirkungskonzeptes

Das Strahlwirkungskonzept unterteilt Gewässer in sog. Funktionselemente. Kernlebensräume mit stabilen Populationen sind die Ausgangspunkte der Wiederbesiedlung.

Aufwertungslebensräume dienen der Überbrückung von Verbindungsstrecken. Potenziell vorhandene Lebensräume erfüllen bereits heute größtenteils die Qualitätsanforderungen. Neu zu entwickelnde Lebensräume müssen durch umfangreichere Maßnahmen verbessert werden.

Kernlebensraum (potenziell vorhanden)	42%	13 km
Kernlebensraum (neu zu entwickeln)	0%	0 km
Aufwertungslebensraum (potenziell vorhanden)	21%	6 km
Aufwertungslebensraum (neu zu entwickeln)	10%	3 km
Funktionale Verbindungsstrecke	23%	7 km
Funktionale Defizitstrecken	5%	2 km



Wasserhaushalt

Beschreibung wird ergänzt.

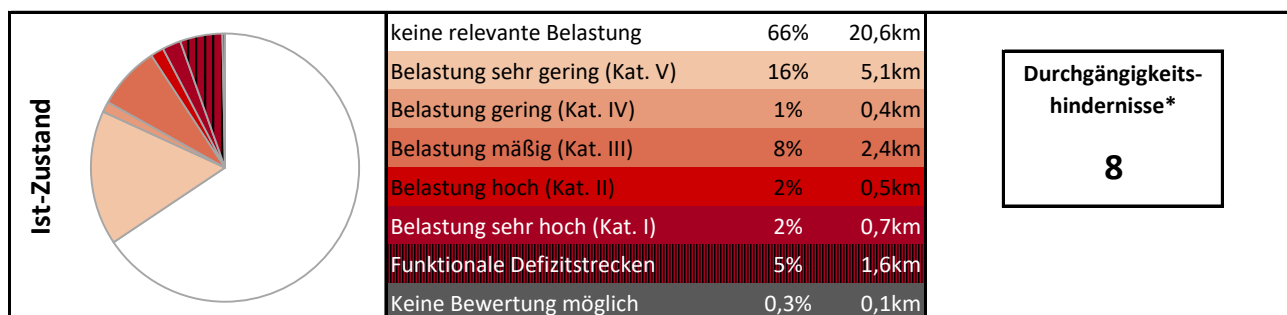
OWK V-2.1 (Our) - Szenarien

Seite 2 von 3

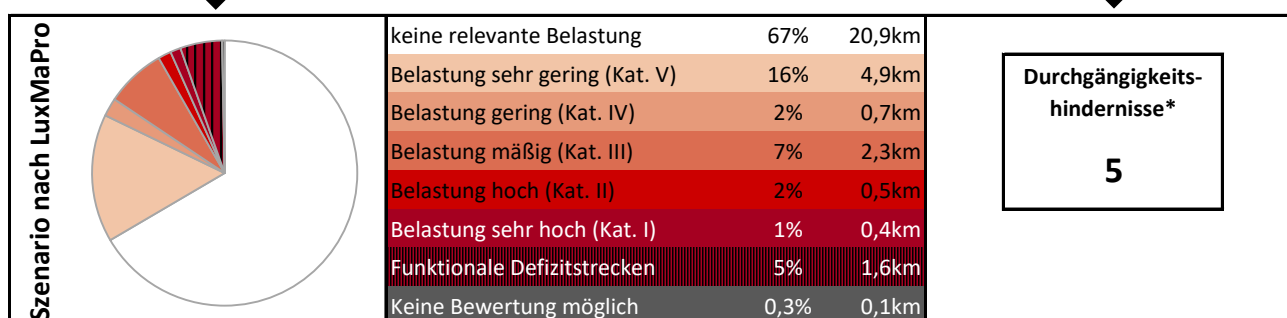
Die Szenarien stellen die Situation im Ist-Zustand, nach Umsetzung der LuxMaPro-Maßnahmen und nach Umsetzung der zusätzlich notwendigen Maßnahmen zur vollständigen Realisierung des Strahlwirkungskonzeptes dar.

*) Die hier angegebene Anzahl stellt die Summe aller potenziellen Durchgängigkeitshindernisse aus vier unterschiedlichen Querbauwerke-Datenquellen dar (QBW-Kataster, priorisierte QBW, LuxMaPro-QBW-Maßnahmen, Strukturkartierung).

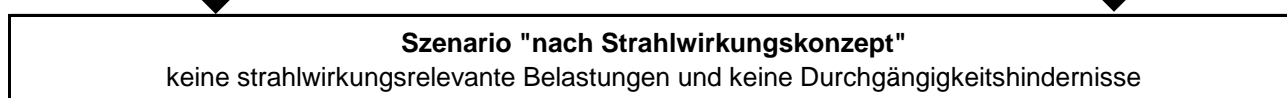
Verringerung der Belastungen durch LuxMaPro und zusätzliche Maßnahmen



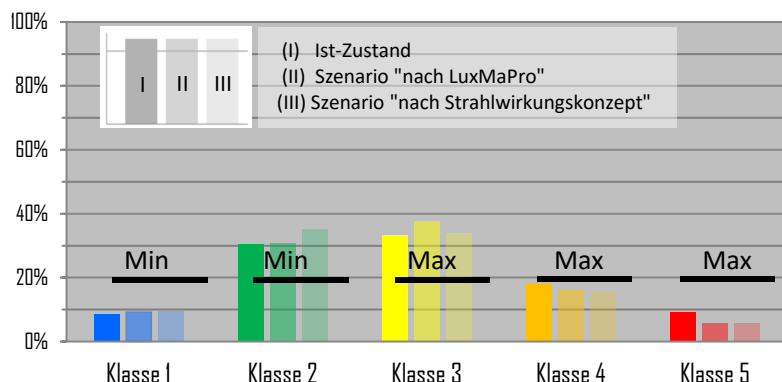
Umsetzung aller LuxMaPro-Maßnahmen



Umsetzung aller zusätzlich notwendigen Maßnahmen



Gewässerstrukturelle Entwicklungsszenarien



Morphologie | Durchgängigkeit

Ist-Zustand	3	4
nach LuxMaPro	3	4
Strahlwirkungskonzept	2	≤2



OWK V-2.1 (Our) - LuxMaPro-Maßnahmen

Seite 3 von 3

OWK	ID	Art (Code)	Maßnahmenart	Priorität	Planungs-zustand
V-2.1	1426	HY I.1	Entfernen Querbauwerk	I	Vorschlag
V-2.1	1427	HY I.2	Fischaufstiegshilfe	II	umgesetzt
V-2.1	1428	HY I.2	Fischaufstiegshilfe	II	umgesetzt
V-2.1	3045	HY II.2	Renaturierung Zufluss	IV	in Arbeit
V-2.1	3046	HY II.1	Renaturierung Mündungsbereich	IV	in Arbeit
V-2.1	3047	HY II.1	Renaturierung Mündungsbereich	IV	in Arbeit
V-2.1	3133	HY II.1	Renaturierung Mündungsbereich	IV	Vorschlag
V-2.1	3134	HY II.1	Renaturierung Mündungsbereich	IV	Vorschlag
V-2.1	3135	HY II.1	Renaturierung Mündungsbereich	IV	Vorschlag
V-2.1	3136	HY II.1	Renaturierung Mündungsbereich	IV	Vorschlag
V-2.1	3137	HY II.1	Renaturierung Mündungsbereich	III	Vorschlag
V-2.1	3138	HY II.1	Renaturierung Mündungsbereich	III	Vorschlag
V-2.1	3139	HY II.1	Renaturierung Mündungsbereich	IV	Vorschlag
V-2.1	3140	HY II.1	Renaturierung Mündungsbereich	IV	Vorschlag
V-2.1	3141	HY II.1	Renaturierung Mündungsbereich	III	Vorschlag
V-2.1	3142	HY II.1	Renaturierung Mündungsbereich	III	Vorschlag
V-2.1	3143	HY II.1	Renaturierung Mündungsbereich	III	Vorschlag
V-2.1	3144	HY II.1	Renaturierung Mündungsbereich	III	Vorschlag
V-2.1	3145	HY II.1	Renaturierung Mündungsbereich	IV	Vorschlag
V-2.1	3146	HY II.1	Renaturierung Mündungsbereich	IV	Vorschlag
V-2.1	3147	HY II.1	Renaturierung Mündungsbereich	III	Vorschlag
V-2.1	3148	HY II.1	Renaturierung Mündungsbereich	III	Vorschlag
V-2.1	3149	HY II.1	Renaturierung Mündungsbereich	III	Vorschlag
V-2.1	3150	HY II.1	Renaturierung Mündungsbereich	III	Vorschlag
V-2.1	3151	HY II.2	Renaturierung Zufluss	III	Vorschlag
V-2.1	3152	HY II.2	Renaturierung Zufluss	III	Vorschlag
V-2.1	3153	HY II.2	Renaturierung Zufluss	III	Vorschlag
V-2.1	3154	HY II.2	Renaturierung Zufluss	III	Vorschlag
V-2.1	3155	HY II.2	Renaturierung Zufluss	III	Vorschlag
V-2.1	3156	HY II.2	Renaturierung Zufluss	III	Vorschlag
V-2.1	3157	HY II.2	Renaturierung Zufluss	IV	Vorschlag
V-2.1	3158	HY II.2	Renaturierung Zufluss	III	Vorschlag
V-2.1	3159	HY II.2	Renaturierung Zufluss	III	Vorschlag
V-2.1	3160	HY II.2	Renaturierung Zufluss	III	Vorschlag
V-2.1	3161	HY II.2	Renaturierung Zufluss	III	Vorschlag
V-2.1	3162	HY II.2	Renaturierung Zufluss	III	Vorschlag
V-2.1	3163	HY II.2	Renaturierung Zufluss	IV	Vorschlag
V-2.1	3164	HY II.2	Renaturierung Zufluss	IV	Vorschlag
V-2.1	3165	HY II.2	Renaturierung Zufluss	III	Vorschlag
V-2.1	3166	HY II.2	Renaturierung Zufluss	III	Vorschlag
V-2.1	3167	HY II.2	Renaturierung Zufluss	III	Vorschlag
V-2.1	3168	HY II.2	Renaturierung Zufluss	III	Vorschlag