

1. Beteiligungsworkstatt Löcknitz

ökologische Gewässerentwicklung

Lichtenower Mühlenfließ

Hinweise/Informationen

LMF_05 - Strahlursprung

Hinweise/Informationen

LMF_04 - Strahlursprung

Hinweise/Informationen

LMF_03 - Strahlweg

Hinweise/Informationen

LMF_03 - Strahlursprung

Hinweise/Informationen

LMF_02 - isolierter Abschnitt

Hinweise/Informationen

LMF_01

Hinweise/Informationen

LMF_06 - isolierter Abschnitt

Hinweise/Informationen

LMF_05 - isolierter Abschnitt

Hinweise/Informationen

LMF_04 - Strahlweg

Hinweise/Informationen

LMF_05 - Strahlweg

Legende

Allgemeine Informationen



Abschnittsbezogene Informationen

Lichtenower Mühlenfließ_01 (LMF_01)

Planerische Randbedingungen:
Fließgewässer-Typ 21 (Seauflusssprünge Fließgewässer), natürlicher Gewässerkörper (NWB), östlich des Sportzentrums Kleinbau, innerhalb FFH Maxsee, geringes REP, Zielkorridor: beidseitig je 15,0m

Maßnahmekategorie 4 (Strahlursprung (schon vorhanden))

Maßn.-ID	Maßnahmen- beschreibung	Stärkung	Umsetzungs- priorität	Bemerkung/ Begründung
7L_09	Struktur, Schnitt 11/01 oder Strukturplan in Längsschnitt entwerfen	niedrig	niedrig	Auch künftig mögliche Unterhaltung unterlassen (Veranschaulichungsplan)
7L_10	Ufervegetationsmaßnahmen des GUV anpassen / optimieren	niedrig	niedrig	
7L_11	Ufervegetation erhalten / pflegen	niedrig	niedrig	

Lichtenower Mühlenfließ_02 (LMF_02)

Planerische Randbedingungen:
Fließgewässer-Typ 21 (Seauflusssprünge Fließgewässer), natürlicher Gewässerkörper (NWB), unterbrochen durch Bauernsees und Baberowsee, innerhalb Ortschaft Kugel (3.617 - 4.517m), geringes bis sehr hohes REP, Zielkorridor: beidseitig je 27,5m

Maßnahmekategorie 3 (isolierter Abschnitt)

Maßn.-ID	Maßnahmen- beschreibung	Stärkung	Umsetzungs- priorität	Bemerkung/ Begründung
69_02	Strukturplan zur Herstellung der Durchgängigkeit durch Bauernsees/Baberowsee entwerfen	niedrig	niedrig	Durchgängigkeit bei großem Ausmaß (LMF_02_01, 02) unterbrechen
7L_01	Strukturplan zur Herstellung der Durchgängigkeit durch Bauernsees/Baberowsee entwerfen	niedrig	niedrig	
7L_02	Ufervegetationsmaßnahmen des GUV anpassen / optimieren	niedrig	niedrig	
7L_03	Ufervegetation erhalten / pflegen	niedrig	niedrig	

Lichtenower Mühlenfließ_03 (LMF_03) - Strahlursprung

Planerische Randbedingungen:
Fließgewässer-Typ 14 (Sandpräpiger Tiefenbach), natürlicher Gewässerkörper (NWB), nördlich Eisensee, rechtsseitig Ortschaft Kugel (5.217 - 6.017m), sehr hohes REP, Zielkorridor: beidseitig je 20,0m

Maßnahmekategorie 4 (Strahlursprung)

Maßn.-ID	Maßnahmen- beschreibung	Stärkung	Umsetzungs- priorität	Bemerkung/ Begründung
7L_01	Ufervegetationsmaßnahmen des GUV anpassen / optimieren	niedrig	niedrig	
7L_02	Ufervegetation erhalten / pflegen	niedrig	niedrig	
7L_03	Ufervegetationsmaßnahmen des GUV anpassen / optimieren	niedrig	niedrig	
7L_04	Ufervegetation erhalten / pflegen	niedrig	niedrig	
7L_05	Ufervegetationsmaßnahmen des GUV anpassen / optimieren	niedrig	niedrig	
7L_06	Ufervegetation erhalten / pflegen	niedrig	niedrig	

Lichtenower Mühlenfließ_03 (LMF_03) - Strahlweg

Planerische Randbedingungen:
Fließgewässer-Typ 14 (Sandpräpiger Tiefenbach), natürlicher Gewässerkörper (NWB), nördlich Eisensee, rechtsseitig Ortschaft Kugel (5.217 - 6.017m), sehr hohes REP, Zielkorridor: beidseitig je 20,0m

Maßnahmekategorie 5 (Strahlweg)

Maßn.-ID	Maßnahmen- beschreibung	Stärkung	Umsetzungs- priorität	Bemerkung/ Begründung
7L_01	Ufervegetationsmaßnahmen des GUV anpassen / optimieren	niedrig	niedrig	
7L_02	Ufervegetation erhalten / pflegen	niedrig	niedrig	
7L_03	Ufervegetationsmaßnahmen des GUV anpassen / optimieren	niedrig	niedrig	
7L_04	Ufervegetation erhalten / pflegen	niedrig	niedrig	
7L_05	Ufervegetationsmaßnahmen des GUV anpassen / optimieren	niedrig	niedrig	
7L_06	Ufervegetation erhalten / pflegen	niedrig	niedrig	

Schutzgebiete



Lichtenower Mühlenfließ_04 (LMF_04) - Strahlursprung

Planerische Randbedingungen:
Fließgewässer-Typ 14 (Sandpräpiger Tiefenbach), natürlicher Gewässerkörper (NWB), angrenzend landwirtschaftliche Nutzflächen, sehr hohes REP, Zielkorridor: beidseitig je 15,0m

Maßnahmekategorie 4 (Strahlursprung)

Maßn.-ID	Maßnahmen- beschreibung	Stärkung	Umsetzungs- priorität	Bemerkung/ Begründung
7L_01	Ufervegetationsmaßnahmen des GUV anpassen / optimieren	niedrig	niedrig	
7L_02	Ufervegetation erhalten / pflegen	niedrig	niedrig	
7L_03	Ufervegetationsmaßnahmen des GUV anpassen / optimieren	niedrig	niedrig	
7L_04	Ufervegetation erhalten / pflegen	niedrig	niedrig	
7L_05	Ufervegetationsmaßnahmen des GUV anpassen / optimieren	niedrig	niedrig	
7L_06	Ufervegetation erhalten / pflegen	niedrig	niedrig	

Lichtenower Mühlenfließ_04 (LMF_04) - Strahlweg

Planerische Randbedingungen:
Fließgewässer-Typ 14 (Sandpräpiger Tiefenbach), natürlicher Gewässerkörper (NWB), angrenzend landwirtschaftliche Nutzflächen, sehr hohes REP, Zielkorridor: beidseitig je 15,0m

Maßnahmekategorie 5 (Strahlweg)

Maßn.-ID	Maßnahmen- beschreibung	Stärkung	Umsetzungs- priorität	Bemerkung/ Begründung
7L_01	Ufervegetationsmaßnahmen des GUV anpassen / optimieren	niedrig	niedrig	
7L_02	Ufervegetation erhalten / pflegen	niedrig	niedrig	
7L_03	Ufervegetationsmaßnahmen des GUV anpassen / optimieren	niedrig	niedrig	
7L_04	Ufervegetation erhalten / pflegen	niedrig	niedrig	
7L_05	Ufervegetationsmaßnahmen des GUV anpassen / optimieren	niedrig	niedrig	
7L_06	Ufervegetation erhalten / pflegen	niedrig	niedrig	

Lichtenower Mühlenfließ_06 (LMF_06)

Planerische Randbedingungen:
Fließgewässer-Typ 11 (Organisch geprägter Bach), natürlicher Wasserkörper (NWB), südlich Ruhdorfer See, von Stigsee und Hauensee unterbrochen, innerhalb FFH und NSG Ruhdorfer Bach, innerhalb SPA und Naturpark Märkische Schweiz, sehr hohes REP, Zielkorridor: beidseitig je 20,0m

Maßnahmekategorie 3 (isolierter Abschnitt)

Maßn.-ID	Maßnahmen- beschreibung	Stärkung	Umsetzungs- priorität	Bemerkung/ Begründung
69_02	Strukturplan zur Herstellung der Durchgängigkeit durch Ruhdorfer See entwerfen	niedrig	niedrig	Durchgängigkeit bei Unterbrechung mit Ruhdorfer See unterbrechen
7L_01	Ufervegetationsmaßnahmen des GUV anpassen / optimieren	niedrig	niedrig	
7L_02	Ufervegetation erhalten / pflegen	niedrig	niedrig	

Lichtenower Mühlenfließ_05 (LMF_05) - Strahlursprung

Planerische Randbedingungen:
Fließgewässer-Typ 21 (Seauflusssprünge Fließgewässer), natürlicher Gewässerkörper (NWB), von mehreren Ortschaften umgeben, nördlicher Abschnitt, ab Ortschaft Garzau innerhalb Naturpark und SPA Märkische Schweiz, sehr hohes REP, Zielkorridor: beidseitig je 15,0m

Maßnahmekategorie 4 (Strahlursprung)

Maßn.-ID	Maßnahmen- beschreibung	Stärkung	Umsetzungs- priorität	Bemerkung/ Begründung
7L_01	Ufervegetationsmaßnahmen des GUV anpassen / optimieren	niedrig	niedrig	
7L_02	Ufervegetation erhalten / pflegen	niedrig	niedrig	
7L_03	Ufervegetationsmaßnahmen des GUV anpassen / optimieren	niedrig	niedrig	
7L_04	Ufervegetation erhalten / pflegen	niedrig	niedrig	
7L_05	Ufervegetationsmaßnahmen des GUV anpassen / optimieren	niedrig	niedrig	
7L_06	Ufervegetation erhalten / pflegen	niedrig	niedrig	

Lichtenower Mühlenfließ_05 (LMF_05) - Strahlweg

Planerische Randbedingungen:
Fließgewässer-Typ 21 (Seauflusssprünge Fließgewässer), natürlicher Gewässerkörper (NWB), von mehreren Ortschaften umgeben, nördlicher Abschnitt, ab Ortschaft Garzau innerhalb Naturpark und SPA Märkische Schweiz, sehr hohes REP, Zielkorridor: beidseitig je 15,0m

Maßnahmekategorie 5 (Strahlweg)

Maßn.-ID	Maßnahmen- beschreibung	Stärkung	Umsetzungs- priorität	Bemerkung/ Begründung
7L_01	Ufervegetationsmaßnahmen des GUV anpassen / optimieren	niedrig	niedrig	
7L_02	Ufervegetation erhalten / pflegen	niedrig	niedrig	
7L_03	Ufervegetationsmaßnahmen des GUV anpassen / optimieren	niedrig	niedrig	
7L_04	Ufervegetation erhalten / pflegen	niedrig	niedrig	
7L_05	Ufervegetationsmaßnahmen des GUV anpassen / optimieren	niedrig	niedrig	
7L_06	Ufervegetation erhalten / pflegen	niedrig	niedrig	

Lichtenower Mühlenfließ_05 (LMF_05)

Planerische Randbedingungen:
Fließgewässer-Typ 21 (Seauflusssprünge Fließgewässer), natürlicher Gewässerkörper (NWB), von mehreren Ortschaften umgeben, nördlicher Abschnitt, ab Ortschaft Garzau innerhalb Naturpark und SPA Märkische Schweiz, sehr hohes REP, Zielkorridor: beidseitig je 15,0m

Maßnahmekategorie 3 (isolierter Abschnitt)

Maßn.-ID	Maßnahmen- beschreibung	Stärkung	Umsetzungs- priorität	Bemerkung/ Begründung
7L_01	Ufervegetationsmaßnahmen des GUV anpassen / optimieren	niedrig	niedrig	
7L_02	Ufervegetation erhalten / pflegen	niedrig	niedrig	

