

Maßnahmenkombinationen:

Gewässerstruktur
Durchgängigkeit
Einträge
Vernässung Gewässerumfeld
keine Maßnahme
Änderung Gewässerverlauf
Sanierung Bauwerk
Maßnahmen zur Abstimmung und Klärung

Planungsabschnitt	Maßnahmenkombinationen			
	Maßnahmennummer	Maßnahme	Kosten	Effizienz
1	1	Entwicklung Ufergehölze	7.000 €	mäßig
2	2	keine Maßnahme	keine	keine
3	3_1	Sohlanhebung	10.000 €	mäßig
	3_2	Umbau verrohrter Durchlässe	100.000 €	mäßig
4	4_1	Durchgängigkeit an Stauen herstellen	40.000 € / 100.000 €	mäßig
	4_2	Mauerreste und Müll beseitigen	2.500 €	hoch
5	5	Änderung des Gewässerkatasters	keine	hoch
6	6_1	Umbau verrohrter Durchlässe	20.000 € bis 50.000 €	hoch
	6_2	Senkung Oberflächeneinträge	6.000 €	hoch
	6_3	Gewässerrandstreifen ergänzen		
7	7_1	Strukturanreicherung der Sohle	22.000 €	mäßig bis hoch
	7_2	Strukturanreicherung der Ufer		
	7_3	Entwicklung Ufergehölze		
	7_4	Gewässerrandstreifen ergänzen	keine	keine
	7_5	Sohlanhebung	15.000 €	hoch
	7_6	Umbau verrohrter Durchlässe	25.000 €	hoch
8	8	Seewasserspiegel anheben	25.000 €	hoch
9	9_1	Verrohrung öffnen	100.000 €	mäßig
	9_2	Gewässerrandstreifen ergänzen	keine	hoch
10	10_1	Strukturanreicherung der Sohle	ca. 50.000 €	hoch
	10_2	Strukturanreicherung der Ufer		
	10_3	Entwicklung Ufergehölze		
	10_4	Sohlanhebung		
	10_5	Verrohrungen öffnen	95.000 €	mäßig
	10_6	Durchgängigkeit an Stauen herstellen	keine	hoch
	10_7	Änderung des Gewässerkatasters		
	10_8	Vernässung Niederung		
10_8	Vernässung Niederung			
11	11_1	Entwicklung Ufergehölze	55.000 €	mäßig bis hoch
	11_2	Sohlanhebung		
	11_3	Verrohrung öffnen	150.000 €	gering
12	12_1	Strukturanreicherung der Sohle	45.000 €	mäßig
	12_2	Strukturanreicherung der Ufer		
	12_3	Sohlanhebung		
	12_4	Umbau verrohrter Durchlässe	20.000 €	gering
	12_5	Moorrevitalisierung	25.000 €	hoch

13	13	keine Maßnahme		
14	14_1	Strukturanreicherung der Sohle	36.000 €	mäßig
	14_2	Strukturanreicherung der Ufer		
	14_3	Entwicklung Ufergehölze		
15	15_1	Entwicklung Ufergehölze	40.000 €	mäßig
	15_2	Verrohrungen öffnen	50.000 €	mäßig
16	16	keine Maßnahme	keine	keine