

Fläche [m²]	Nr	Code	RWB-ID	Art
2665114	1	br_10_02	br_10	technisch
898708	2	br_10_01	br_10	technisch
119599	3	br_03_b_01	br_03_b	natuerlich
93934	4	br_03_b_02	br_03_b	natuerlich
26535	5	br_01_a_01	br_01_a	natuerlich
135301	6	br_01_a_02	br_01_a	natuerlich
421096	7	br_01_a_03	br_01_a	natuerlich
58123	8	br_01_a_04	br_01_a	natuerlich
217085	9	br_01_b_01	br_01_b	natuerlich
51186	10	br_01_a_05	br_01_a	natuerlich
24901	11	br_01_a_06	br_01_a	natuerlich
34080	12	br_01_a_07	br_01_a	natuerlich
53358	13	br_01_a_08	br_01_a	natuerlich
37709	14	br_01_a_09	br_01_a	natuerlich
116507	15	br_02_01	br_02	natuerlich
263292	16	br_02_02	br_02	natuerlich
311667	17	br_08_c_04	br_08_c	technisch
124788	18	br_08_c_05	br_08_c	technisch
66731	19	br_08_c_06	br_08_c	technisch
202473	20	br_08_c_07	br_08_c	technisch
163380	21	br_08_a_01	br_08_a	technisch
63797	22	br_08_a_02	br_08_a	technisch
99041	23	br_08_a_03	br_08_a	technisch
78461	24	br_05_01	br_05	natuerlich
104540	25	br_05_02	br_05	natuerlich
86246	26	br_05_03	br_05	natuerlich
240017	27	br_05_04	br_05	natuerlich
465101	28	br_05_05	br_05	natuerlich
26778	29	br_06_01	br_06	natuerlich
87913	30	br_06_02	br_06	natuerlich
1563105	31	br_06_03	br_06	natuerlich
496275	32	br_06_04	br_06	natuerlich

Fläche [m²]	Nr	Code	RWB-ID	Art
56047	33	br_08_a_07	br_08_a	natuerlich
70098	34	br_08_a_04	br_08_a	natuerlich
571679	35	br_08_a_05	br_08_a	natuerlich
345965	36	br_08_a_06	br_08_a	natuerlich
151458	37	br_08_c_01	br_08_c	technisch
290735	38	br_08_c_02	br_08_c	technisch
231490	39	br_08_c_03	br_08_c	natuerlich
42000	40	br_07_01	br_07	natuerlich
120268	41	br_07_02	br_07	natuerlich
156840	42	br_07_03	br_07	natuerlich
123070	43	br_07_04	br_07	natuerlich
220871	44	br_07_05	br_07	natuerlich
21367	45	br_07_06	br_07	natuerlich
21377	46	br_07_07	br_07	natuerlich
71354	47	br_07_08	br_07	natuerlich
49823	48	br_07_09	br_07	natuerlich
193073	49	br_13_01a	br_13	natuerlich
101084	50	br_13_01b	br_13	natuerlich
508379	51	br_13_02	br_13	natuerlich

Zusammenfassung der Bewertungen:

Fläche	Bewertung
1	2,17
2	2,17
3	1,92
4	1,92
5	1,75
6	1,67
7	1,75
8	1,75
9	1,83
10	1,67
11	1,75
12	1,83
13	1,67
14	1,75
15	2,00
16	1,75
17	2,17
18	1,75
19	1,83
20	2,08
21	1,92
22	2,17
23	2,08
24	1,83
25	1,83
26	1,83
27	2,00
28	2,00
29	1,83
30	1,75

Fläche	Bewertung
31	1,83
32	1,83
33	1,83
34	1,75
35	1,50
36	1,75
37	2,08
38	2,17
39	1,83
40	1,92
41	1,75
42	1,83
43	1,75
44	1,50
45	1,92
46	1,83
47	2,25
48	1,67
49	2,08
50	1,92
51	1,75

Maßnahme:
Wasserkörper:
Zuständigkeit:

Vorlage

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	
Umsetzbarkeit		25%	0,00
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			0,00

Fläche ID: 1
 Maßnahme: MN315: technischer Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_10 (Bramau)/br_11 (Kätners Graben)
 Zuständigkeit: GPV Stellau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	1
Umsetzbarkeit		25%	2,67
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		3
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	2
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	3
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			2,17

Fläche ID: 2
 Maßnahme: MN315: technischer Rückhalt
 Wasserkörper: br_11 (Kätners Graben)
 Zuständigkeit: GPV Stellau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	1
Umsetzbarkeit		25%	2,67
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		3
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	2
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	3
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			2,17

Fläche ID: 3
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_03_b (Osterau)
 Zuständigkeit: GPV Osterau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	1,67
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		1
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	2
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,92

Fläche ID: 4
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_03_b (Osterau)
 Zuständigkeit: GPV Osterau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	1,67
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		1
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	2
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,92

Fläche ID: 5
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_01_a (Obere Osterau)
 Zuständigkeit: GPV Osterau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,00
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		1
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,75

Fläche ID: 6
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_01_a (Untere Rothenmühlenau)
 Zuständigkeit: GPV Osterau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	1,67
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		1
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,67

Fläche ID: 7
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_01_a (Untere Rothenmühlenau)
 Zuständigkeit: GPV Osterau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,00
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,75

Fläche ID: 8
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_01_a (Untere Rothenmühlenau)
 Zuständigkeit: GPV Osterau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,00
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		1
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,75

Fläche ID: 9
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_01_a (Untere Rothenmühlenau)
 Zuständigkeit: GPV Osterau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,33
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,83

Fläche ID: 10
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_01_a (Untere Radesforder Au)
 Zuständigkeit: GPV Osterau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	1,67
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		1
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		1
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,67

Fläche ID: 11
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_01_a (Obere Radesforder Au)
 Zuständigkeit: GPV Osterau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,00
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		1
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,75

Fläche ID: 12
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_01_a (Obere Radesforder Au)
 Zuständigkeit: GPV Osterau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,33
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		1
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,83

Fläche ID: 13
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_01_a (Obere Radesforder Au)
 Zuständigkeit: GPV Osterau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	1,67
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		1
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		1
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,67

Fläche ID: 14
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_01_a (Obere Radesforder Au)
 Zuständigkeit: GPV Osterau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,00
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		1
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,75

Fläche ID: 15
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_02 (Hudau)
 Zuständigkeit: GPV Osterau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,00
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		1
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	2
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			2,00

Fläche ID: 16
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_02 (Hudau)
 Zuständigkeit: GPV Osterau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,00
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,75

Fläche ID: 17
 Maßnahme: MN315: technischer Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_08_c (Schmalfelder Au)
 Zuständigkeit: GPV Schmalfelder Au

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	1
Umsetzbarkeit		25%	2,67
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		3
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	2
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	3
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			2,17

Fläche ID: 18
 Maßnahme: MN315: technischer Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_08_c (Schmalfelder Au)
 Zuständigkeit: GPV Schmalfelder Au

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	1
Umsetzbarkeit		25%	2,00
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	3
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,75

Fläche ID: 19
 Maßnahme: MN315: technischer Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_08_c (Schmalfelder Au)
 Zuständigkeit: GPV Schmalfelder Au

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	1
Umsetzbarkeit		25%	2,33
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	3
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,83

Fläche ID: 20
 Maßnahme: MN315: technischer Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_08_c (Schmalfelder Au)
 Zuständigkeit: GPV Schmalfelder Au

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	1
Umsetzbarkeit		25%	2,33
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	2
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	3
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			2,08

Fläche ID: 21
 Maßnahme: MN315: technischer Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_08_a (Schmalfelder Au)
 Zuständigkeit: GPV Schmalfelder Au

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	1
Umsetzbarkeit		25%	2,67
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	3
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,92

Fläche ID: 22
 Maßnahme: MN315: technischer Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_08_a (Schmalfelder Au)
 Zuständigkeit: GPV Schmalfelder Au

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	1
Umsetzbarkeit		25%	2,67
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	2
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	3
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			2,17

Fläche ID: 23
 Maßnahme: MN315: technischer Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_08_a (Schmalfelder Au)
 Zuständigkeit: GPV Schmalfelder Au

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	1
Umsetzbarkeit		25%	2,33
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	2
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	3
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			2,08

Fläche ID: 24
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: 702
 Zuständigkeit: GPV Schmalfelder Au

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,33
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		1
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,83

Fläche ID: 25
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_05 (Buerwischbek)
 Zuständigkeit: GPV Schmalfelder Au

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,33
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		1
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie neutral Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,83

Fläche ID: 26
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_05 (Buerwischbek)
 Zuständigkeit: GPV Schmalfelder Au

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,33
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		1
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,83

Fläche ID: 27
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_05 (Buerwischbek)
 Zuständigkeit: GPV Schmalfelder Au

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,00
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	2
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			2,00

Fläche ID: 28
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_05 (Buerwischbek)
 Zuständigkeit: GPV Schmalfelder Au

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,00
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	2
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			2,00

Fläche ID: 29
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_06 (700; obere Schmalfelder Au)
 Zuständigkeit: GPV Schmalfelder Au

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,33
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		1
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,83

Fläche ID: 30
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_06 (700; obere Schmalfelder Au)
 Zuständigkeit: GPV Schmalfelder Au

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,00
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		1
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,75

Fläche ID: 31
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_06 (700; obere Schmalfelder Au)
 Zuständigkeit: GPV Schmalfelder Au

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,33
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,83

Fläche ID: 32
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_06 (700; obere Schmalfelder Au)
 Zuständigkeit: GPV Schmalfelder Au

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,33
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,83

Fläche ID: 33
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: 390
 Zuständigkeit: GPV Schmalfelder Au

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	1,33
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		1
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		1
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	2
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,83

Fläche ID: 34
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_08_a (Rendsbek)
 Zuständigkeit: GPV Schmalfelder Au

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,00
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		1
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,75

Fläche ID: 35
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_08_a (Rendsbek)
 Zuständigkeit: GPV Schmalfelder Au

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	2
Umsetzbarkeit		25%	2,00
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,50

Fläche ID: 36
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_08_a (Rendsbek)
 Zuständigkeit: GPV Schmalfelder Au

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,00
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		1
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,75

Fläche ID: 37
 Maßnahme: MN315: technischer Rückhalt
 Wasserkörper: br_08_c (Ohlau)
 Zuständigkeit: GPV Ohlau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	1
Umsetzbarkeit		25%	2,33
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	2
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	3
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			2,08

Fläche ID: 38
 Maßnahme: MN315: technischer Rückhalt
 Wasserkörper: br_08_c (Ohlau)
 Zuständigkeit: GPV Ohlau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	1
Umsetzbarkeit		25%	2,67
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		3
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	2
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	3
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			2,17

Fläche ID: 39
 Maßnahme: MN311: natürlicher Rückhalt
 Wasserkörper: br_08_c (Ohlau), br_07 (Ohlau)
 Zuständigkeit: GPV Ohlau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	2
Umsetzbarkeit		25%	2,33
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	2
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,83

Fläche ID: 40
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_07 (Ohlau)
 Zuständigkeit: GPV Ohlau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	1,67
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		1
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	2
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,92

Fläche ID: 41
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_07 (Ohlau)
 Zuständigkeit: GPV Ohlau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	2
Umsetzbarkeit		25%	2,00
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	2
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,75

Fläche ID: 42
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_07 (Ohlau)
 Zuständigkeit: GPV Ohlau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	2
Umsetzbarkeit		25%	2,33
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	2
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,83

Fläche ID: 43
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_07 (Ohlau)
 Zuständigkeit: GPV Ohlau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	2
Umsetzbarkeit		25%	2,00
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		1
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	2
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,75

Fläche ID: 44
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_07 (Ohlau)
 Zuständigkeit: GPV Ohlau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	2
Umsetzbarkeit		25%	2,00
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,50

Fläche ID: 45
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_07 (Ohlau)
 Zuständigkeit: GPV Ohlau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	1,67
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		1
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		1
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	2
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,92

Fläche ID: 46
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_07 (Ohlau)
 Zuständigkeit: GPV Ohlau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,33
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		1
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,83

Fläche ID: 47
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_07 (Ohlau)
 Zuständigkeit: GPV Ohlau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,00
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		1
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	3
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			2,25

Fläche ID: 48
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_07 (Ohlau)
 Zuständigkeit: GPV Ohlau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	1,67
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		1
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,67

Fläche ID: 49
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_13 (Mühlenau, Schirnau)
 Zuständigkeit: GPV Ohlau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,33
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	2
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			2,08

Fläche ID: 50
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_13 (Mühlenau, Schirnau)
 Zuständigkeit: GPV Ohlau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,67
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		3
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,92

Fläche ID: 51
 Maßnahme: MN311: natürlicher Wasserrückhalt
 Wasserkörper: br_13 (Mühlenau, Schirnau)
 Zuständigkeit: GPV Ohlau

	Bewertung	Gewichtung	Bewertung
Wirksamkeit	1: hoch 2: mittel 3: gering	25%	3
Umsetzbarkeit		25%	2,00
Flächenverfügbarkeit (Eigentum)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Flächenverfügbarkeit (Nutzung)	1: ja 2: teilweise 3: nein		2
Kosten (grobe Klassifizierung)	1: gering 2: mittel 3: hoch		2
Signifikanzkriterien HWRL	1: ohne 2: teilweise 3: mit signifikantes/m HW-Risiko	25%	1
Synergie WRRL	1: Synergie 2: neutral 3: Konflikt	25%	1
Gesamtbewertung/ Priorität der Maßnahme			1,75