

Zielerfüllung Ahlenbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,37	0,00	0,50	0%
Acker	2,90	0,00	0,12	95%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	16,98	0,00	15,66	8%
naturferne Teiche	1,06	0,00	0,47	55%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Ahlenbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	3,27	3,10	3,50	113%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	1,40	1,49	2,95	198%
Nassbrachen, feucht-frisch	3,33	7,01	2,97	42%
Glatthaferwiese	2,20	32,31	4,60	14%
Nasswiese	0,00	0,62	0,00	0%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Ailsbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,27	0,00	0,31	0%
Acker	0,40	0,00	0,15	62%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	0,06	0,00	0,26	0%
naturferne Teiche	0,26	0,00	0,05	82%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Ailsbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	1,50	1,51	4,59	304%
Nassbrachen, feucht-frisch	1,80	1,40	1,04	74%
Glatthaferwiese	3,15	5,21	2,58	50%
Nasswiese	0,11	0,96	0,20	21%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Alsbach 1	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	7,58	0,00	1,92	75%
Acker	0,21	0,00	0,06	71%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	0,84	0,00	0,80	6%
naturferne Teiche	0,42	0,00	0,31	26%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Alsbach 1	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	4,03	6,24	5,26	84%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	1,30	1,95	2,32	119%
Nassbrachen, feucht-frisch	2,07	3,04	1,46	48%
Glatthaferwiese	4,52	9,68	3,18	33%
Nasswiese	0,00	0,16	0,00	0%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Alsbach 2	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,57	0,00	0,44	23%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	7,30	0,00	0,00	100%
naturferne Teiche	1,96	0,00	1,65	16%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Alsbach 2	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	1,17	1,99	1,55	78%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	1,73	3,63	3,89	107%
Nassbrachen, feucht-frisch	3,28	3,96	2,12	53%
Glatthaferwiese	2,61	8,16	4,67	57%
Nasswiese	0,05	0,30	1,32	440%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Alsbach 3	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Acker	0,35	0,00	0,33	6%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	5,40	0,00	1,97	64%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Alsbach 3	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	2,95	3,27	4,66	143%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	3,46	4,92	4,01	82%
Nassbrachen, feucht-frisch	5,36	4,91	1,52	31%
Glatthaferwiese	2,82	10,42	1,03	10%
Nasswiese	0,52	0,71	0,00	0%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Alsbach 4	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,25	0,00	0,21	18%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	7,92	0,00	2,72	66%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Alsbach 4	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	3,32	3,83	4,27	111%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	4,31	5,77	4,90	85%
Nassbrachen, feucht-frisch	2,23	1,85	3,06	166%
Glatthaferwiese	2,05	14,09	9,22	65%
Nasswiese	0,57	1,70	0,46	27%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Alsweilerbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,47	0,00	0,53	0%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	0,20	0,00	0,33	0%
naturferne Teiche	0,50	0,00	0,38	23%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Alsweilerbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	5,87	6,42	7,33	114%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	3,67	3,64	4,80	132%
Nassbrachen, feucht-frisch	3,03	4,83	1,46	30%
Glatthaferwiese	3,24	5,56	1,67	30%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Bach am Schullandheim	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	0,14	0,00	0,80	0%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Bach am Schullandheim	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	1,08	1,20	1,57	131%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	0,37	0,37	0,74	199%
Nassbrachen, feucht-frisch	0,30	0,41	1,10	268%
Glatthaferwiese	0,79	2,99	0,79	26%
Nasswiese	0,30	0,46	0,00	0%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Bärenbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,38	0,00	0,09	77%
Acker	1,24	0,00	0,31	75%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	2,93	0,00	2,25	23%
naturferne Teiche	0,54	0,00	0,21	60%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Bärenbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	1,62	1,85	2,98	161%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	1,25	1,19	1,95	164%
Nassbrachen, feucht-frisch	1,17	3,18	1,85	58%
Glatthaferwiese	0,00	6,05	0,79	13%
Nasswiese	0,00	0,56	0,00	0%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Bärenbest	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,34	0,00	0,30	11%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Bärenbest	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Nasswiese	0,00	1,55	0,11	7%
Borstgrasrasen	0,56	0,58	0,00	0%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Bröttelhümes	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Acker	0,01	0,00	0,03	0%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	0,65	0,00	0,00	100%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Bröttelhümes	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	2,69	2,64	4,14	157%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	0,00	0,21	0,26	125%
Nassbrachen, feucht-frisch	1,12	1,28	0,09	7%
Glatthaferwiese	3,06	4,91	0,17	3%
Nasswiese	0,00	0,26	0,00	0%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Bruchelsbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	6,74	0,00	0,33	95%
Acker	0,65	0,00	0,20	69%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	1,89	0,00	1,65	13%
naturferne Teiche	0,80	0,00	0,00	100%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Bruchelsbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	3,62	4,05	5,74	142%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	0,59	0,84	1,43	170%
Nassbrachen, feucht-frisch	1,59	2,98	2,24	75%
Glatthaferwiese	9,76	13,86	9,73	70%
Nasswiese	1,10	1,64	0,31	19%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Dirminger Mühlenbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	0,70	0,00	0,27	61%
naturferne Teiche	1,16	0,00	0,69	40%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Dirminger Mühlenbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	1,55	2,21	1,73	78%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	0,29	0,00	0,62	
Nassbrachen, feucht-frisch	0,00	1,41	0,22	16%
Glatthaferwiese	1,00	1,95	0,85	43%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Düsterbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	1,59	0,00	0,68	57%
Acker	0,43	0,00	0,05	87%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	0,48	0,00	0,00	100%
naturferne Teiche	0,13	0,00	0,09	30%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Düsterbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	0,30	0,43	1,32	307%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	1,30	1,44	1,56	108%
Nassbrachen, feucht-frisch	0,33	0,25	0,22	88%
Glatthaferwiese	0,28	0,38	0,82	217%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Ehlenbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,72	0,00	0,89	0%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	0,25	0,00	0,00	100%
naturferne Teiche	0,19	0,00	0,00	100%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Ehlenbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	0,22	0,26	0,22	85%
Nassbrachen, feucht-frisch	0,23	0,72	0,57	79%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Ellmachsbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	0,00	0,00	0,06	0%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Ellmachsbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	7,60	7,67	7,05	92%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	2,99	2,84	2,94	104%
Nassbrachen, feucht-frisch	0,25	0,30	0,25	83%
Glatthaferwiese	0,32	0,85	0,00	0%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Firbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Firbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	0,61	0,78	0,20	26%
Nassbrachen, feucht-frisch	0,33	0,20	0,16	80%
Glatthaferwiese	0,00	0,75	0,00	0%
Nasswiese	0,00	0,30	0,00	0%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Frankenbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	4,06	0,00	2,56	37%
Acker	0,00	0,00	0,02	0%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	0,43	0,00	0,22	49%
naturferne Teiche	0,01	0,00	0,01	0%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Frankenbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	1,90	1,97	2,10	107%
Nassbrachen, feucht-frisch	0,17	0,18	0,17	94%
Glatthaferwiese	0,00	5,39	0,23	4%
Nasswiese	0,65	1,01	0,00	0%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Harzbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Acker	6,06	0,00	0,86	86%
naturferne Teiche	0,04	0,00	0,02	65%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Harzbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	0,49	0,80	1,22	153%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	0,02	0,42	0,43	103%
Nassbrachen, feucht-frisch	1,44	1,49	0,87	58%
Glatthaferwiese	0,28	5,77	1,46	25%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Hierscheiderbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,45	0,00	0,52	0%
Acker	0,29	0,00	0,34	0%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	0,58	0,00	0,69	0%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Hierscheiderbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	2,09	1,98	2,57	130%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	3,53	4,44	3,79	85%
Nassbrachen, feucht-frisch	1,96	2,28	1,31	58%
Glatthaferwiese	1,02	5,24	0,54	10%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Hirzweiler Mühlenbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,00	0,00	0,08	0%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	0,37	0,00	0,00	100%
naturferne Teiche	0,54	0,00	0,49	9%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Hirzweiler Mühlenbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	1,11	1,60	1,04	65%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	0,54	0,58	0,57	98%
Nassbrachen, feucht-frisch	0,24	0,27	0,25	93%
Glatthaferwiese	0,25	2,21	0,94	43%
Nasswiese	0,00	0,10	0,00	0%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Hirzweilerbach	Bestand 1994	Ziele (ha)	Bestand 2011	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	0,00	0,00	1,87	0%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Hirzweilerbach	Bestand 1994	Ziele (ha)	Bestand 2011	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	0,59	0,54	0,74	137%
Nassbrachen, feucht-frisch	0,06	0,23	0,23	100%
Glatthaferwiese	2,53	3,93	0,65	17%
Nasswiese	0,00	0,08	0,00	0%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung ILL – Abschnitt 1	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	1,15	0,00	0,46	60%
Acker	1,70	0,00	1,11	35%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	5,77	0,00	3,28	43%
naturferne Teiche	1,06	0,00	0,68	36%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung ILL – Abschnitt 1	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	1,65	1,69	2,27	134%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	0,39	0,80	0,52	65%
Nassbrachen, feucht-frisch	3,10	4,87	2,65	54%
Glatthaferwiese	0,24	16,22	6,68	41%
Nasswiese	0,00	0,59	0,41	70%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung ILL - Abschnitt 2	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	2,06	0,00	1,62	21%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	13,36	0,00	0,00	100%
naturferne Teiche	0,14	0,00	0,00	100%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung ILL - Abschnitt 2	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	4,48	4,29	5,42	126%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	2,89	6,45	5,23	81%
Nassbrachen, feucht-frisch	3,73	4,87	3,17	65%
Glatthaferwiese	1,82	20,50	13,99	68%
Nasswiese	0,00	0,34	0,00	0%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung ILL – Abschnitt 3	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,59	0,00	0,22	62%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	8,70	0,00	4,58	47%
naturferne Teiche	0,04	0,00	0,03	25%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung ILL – Abschnitt 3	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	3,12	2,61	4,22	162%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	2,86	3,68	6,51	177%
Nassbrachen, feucht-frisch	3,82	5,70	1,96	34%
Glatthaferwiese	3,02	13,47	6,03	45%
Nasswiese	0,09	0,75	0,38	51%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung ILL - Abschnitt 4	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,56	0,00	0,53	5%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	7,52	0,00	5,16	31%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung ILL - Abschnitt 4	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	2,48	1,69	2,33	138%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	1,67	1,65	3,65	221%
Nassbrachen, feucht-frisch	2,19	5,39	3,55	66%
Glatthaferwiese	1,67	11,55	0,75	6%
Nasswiese	0,30	1,02	0,00	0%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung ILL – Abschnitt 5	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,24	0,00	0,21	11%
Acker	1,60	0,00	1,29	20%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	13,08	0,00	5,93	55%
naturferne Teiche	0,07	0,00	0,04	43%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung ILL – Abschnitt 5	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	3,92	3,87	5,07	131%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	8,43	5,38	10,79	201%
Nassbrachen, feucht-frisch	5,15	9,54	3,30	35%
Glatthaferwiese	0,00	15,34	0,04	0%
Nasswiese	0,00	1,08	0,21	19%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung ILL - Abschnitt 6	Bestand 1994	Ziele (ha)	Bestand 2011	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	2,40	0,00	0,98	59%
Acker	0,00	0,00	0,74	0%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung ILL - Abschnitt 6	Bestand 1994	Ziele (ha)	Bestand 2011	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	3,40	3,41	4,06	119%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	4,69	6,37	5,71	90%
Nassbrachen, feucht-frisch	1,31	2,26	2,18	96%
Glatthaferwiese	2,78	9,75	3,18	33%
Nasswiese	1,98	0,00	2,02	

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung ILL - Abschnitt 7	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotopen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,10	0,00	0,24	0%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	5,22	0,00	2,75	47%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung ILL - Abschnitt 7	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	2,90	2,05	3,07	150%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	6,00	6,71	7,51	112%
Nassbrachen, feucht-frisch	0,61	0,70	0,31	44%
Glatthaferwiese	1,91	7,35	2,19	30%
Nasswiese	0,00	0,55	0,00	0%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung ILL - Abschnitt 8	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,02	0,00	0,00	100%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	37,83	0,00	25,28	33%
naturferne Teiche	0,44	0,00	0,00	100%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung ILL - Abschnitt 8	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	3,13	3,31	3,71	112%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	10,49	18,15	16,94	93%
Nassbrachen, feucht-frisch	2,24	0,80	5,79	724%
Glatthaferwiese	1,66	31,17	1,60	5%
Nasswiese	0,19	5,07	0,63	13%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Kimpbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,38	0,00	0,17	55%
Acker	1,12	0,00	0,00	100%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	4,15	0,00	1,36	67%
naturferne Teiche	1,05	0,00	0,94	10%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Kimpbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	3,41	3,86	4,83	125%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	0,00	0,00	0,24	
Nassbrachen, feucht-frisch	1,05	3,07	2,47	80%
Glatthaferwiese	2,52	10,75	4,76	44%
Nasswiese	1,19	1,16	0,03	2%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Klingelfloß	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	2,42	0,00	2,48	0%
Acker	0,99	0,00	0,67	32%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	1,44	0,00	0,36	75%
naturferne Teiche	0,65	0,00	0,60	8%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Klingelfloß	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	1,18	0,28	1,88	671%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	0,35	0,46	0,86	187%
Nassbrachen, feucht-frisch	0,05	1,26	0,32	25%
Glatthaferwiese	0,36	4,37	0,97	22%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Limbwiesbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,26	0,00	0,21	17%
Acker	0,15	0,00	0,00	100%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	1,49	0,00	2,55	0%
naturferne Teiche	1,55	0,00	1,02	34%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Limbwiesbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	4,21	4,33	5,74	133%
Nassbrachen, feucht-frisch	1,22	5,61	1,95	35%
Glatthaferwiese	2,07	11,02	2,67	24%
Nasswiese	0,04	0,68	0,00	0%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Lochwiesbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,95	0,00	0,17	82%
Acker	0,20	0,00	0,00	100%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	0,73	0,00	2,69	0%
naturferne Teiche	0,82	0,00	0,37	55%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Lochwiesbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	5,03	6,09	6,03	99%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	0,18	0,18	0,52	288%
Nassbrachen, feucht-frisch	0,64	2,29	1,23	54%
Glatthaferwiese	3,76	5,95	2,12	36%
Nasswiese	0,32	0,38	0,11	28%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Macherbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	3,67	0,00	3,49	5%
naturferne Teiche	1,14	0,00	1,02	11%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Macherbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	1,16	1,61	0,98	61%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	0,00	0,11	0,46	418%
Nassbrachen, feucht-frisch	0,25	0,82	0,05	6%
Glatthaferwiese	0,00	5,40	0,06	1%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Malzbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,53	0,00	0,17	68%
Acker	2,73	0,00	0,97	64%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	2,64	0,00	3,42	0%
naturferne Teiche	0,64	0,00	0,37	42%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Malzbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	2,29	4,11	6,11	149%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	0,23	1,11	1,45	131%
Nassbrachen, feucht-frisch	6,69	9,18	6,71	73%
Glatthaferwiese	3,83	11,22	5,87	52%
Nasswiese	0,28	1,69	0,09	6%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Marpinger Klingelbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,06	0,00	0,87	0%
naturferne Teiche	0,33	0,00	0,32	3%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Marpinger Klingelbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	1,26	1,39	1,44	104%
Nassbrachen, feucht-frisch	0,77	1,02	0,48	47%
Glatthaferwiese	0,40	0,00	0,35	

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Merch	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,32	0,00	0,20	37%
Acker	1,40	0,00	1,98	0%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	15,30	0,00	1,71	89%
naturferne Teiche	0,51	0,00	0,62	0%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Merch	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	11,45	13,57	16,56	122%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	0,52	2,62	1,43	55%
Nassbrachen, feucht-frisch	9,87	5,80	6,75	116%
Glatthaferwiese	6,53	26,66	15,57	58%
Nasswiese	0,29	3,77	0,41	11%
Borstgrasrasen	0,02	0,02	0,00	0%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Merschbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,65	0,00	0,00	100%
Acker	0,00	0,00	0,06	0%
naturferne Teiche	0,16	0,00	0,11	33%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	2,05	0,00	0,85	59%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Merschbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	6,01	5,93	6,51	110%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	0,74	2,16	1,50	70%
Nassbrachen, feucht-frisch	1,05	1,36	2,02	148%
Glatthaferwiese	0,66	6,08	1,64	27%
Nasswiese	0,00	0,48	0,01	3%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Münchbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,58	0,00	0,22	63%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	1,06	0,00	2,49	0%
naturferne Teiche	0,06	0,00	0,04	33%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Münchbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	0,46	0,82	1,52	185%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	3,68	4,96	3,27	66%
Nassbrachen, feucht-frisch	0,00	0,59	0,13	22%
Glatthaferwiese	0,43	6,02	0,00	0%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Pfaffenteich	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,10	0,00	0,05	52%
naturferne Teiche	0,48	0,00	0,17	64%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Pfaffenteich	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	2,21	3,27	2,13	65%
Glatthaferwiese	0,70	0,78	0,06	7%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Rohrbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotopen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,38	0,00	0,27	28%
Acker	3,38	0,00	0,08	98%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	5,70	0,00	9,31	0%
naturferne Teiche	0,98	0,00	1,07	9%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Rohrbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	6,13	5,86	4,01	68%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	1,02	0,90	1,99	221%
Nassbrachen, feucht-frisch	2,68	3,93	2,62	67%
Glatthaferwiese	2,71	14,32	1,38	10%
Nasswiese	0,00	0,44	0,02	5%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Rübendellbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,00	0,00	0,09	0%
Acker	0,36	0,00	0,07	82%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	0,00	0,00	0,52	0%
naturferne Teiche	0,30	0,00	0,28	4%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Rübendellbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	1,09	1,47	3,06	208%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	0,29	0,42	0,34	81%
Nassbrachen, feucht-frisch	1,60	2,25	0,74	33%
Glatthaferwiese	7,77	8,79	6,51	74%
Nasswiese	0,55	0,41	0,64	157%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Ruderfloß	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,77	0,00	1,07	0%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	0,53	0,00	0,00	100%
naturferne Teiche	0,31	0,00	0,31	0%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Ruderfloß	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	1,00	1,59	1,55	97%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	1,02	0,15	1,03	684%
Nassbrachen, feucht-frisch	0,28	1,09	0,68	62%
Glatthaferwiese	4,53	5,80	2,22	38%
Nasswiese	0,60	0,65	0,00	0%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Sabelbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,03	0,00	0,13	0%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	0,00	0,00	0,09	0%
naturferne Teiche	0,24	0,00	0,04	83%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Sabelbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	1,11	1,23	1,92	156%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	0,00	0,07	0,05	76%
Nassbrachen, feucht-frisch	0,57	0,67	1,73	258%
Glatthaferwiese	0,72	6,32	0,56	9%
Nasswiese	0,00	0,48	0,00	0%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Scheibfloß	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,15	0,00	0,00	100%
Acker	0,16	0,00	0,00	100%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	0,70	0,00	0,24	65%
naturferne Teiche	0,47	0,00	0,00	100%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Scheibfloß	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	1,58	2,34	2,10	90%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	0,00	0,34	0,00	0%
Nassbrachen, feucht-frisch	0,46	2,54	0,98	39%
Glatthaferwiese	0,18	5,77	2,98	52%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Seelbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,79	0,00	0,93	0%
Acker	0,00	0,00	0,09	0%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	5,88	0,00	0,42	93%
naturferne Teiche	0,20	0,00	0,20	0%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Seelbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	1,11	1,24	2,13	172%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	1,00	1,12	0,68	61%
Nassbrachen, feucht-frisch	0,04	0,76	0,03	4%
Glatthaferwiese	3,38	9,39	7,65	81%
Nasswiese	0,21	0,54	0,27	50%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Seibertswaldbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biootypen				
Forste und standortfremde Gehölze	2,00	0,00	1,22	39%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Sulzbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Acker	0,79	0,00	0,50	36%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	0,53	0,00	0,24	55%
naturferne Teiche	0,04	0,00	0,00	100%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Sulzbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	1,00	1,11	2,42	218%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	1,35	1,31	2,22	169%
Nassbrachen, feucht-frisch	2,77	4,31	1,63	38%
Glatthaferwiese	3,55	8,01	3,72	46%
Nasswiese	0,00	0,21	0,09	43%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Uchtelbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,43	0,00	0,42	3%
Acker	1,22	0,00	0,12	91%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	7,52	0,00	7,71	0%
naturferne Teiche	0,04	0,00	0,02	50%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Uchtelbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	1,82	2,01	3,38	168%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	0,16	1,75	0,24	14%
Nassbrachen, feucht-frisch	2,24	2,44	2,74	112%
Glatthaferwiese	1,54	12,01	0,72	6%
Nasswiese	0,00	0,09	0,00	0%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Wadenbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotopen				
Forste und standortfremde Gehölze	0,52	0,00	0,24	55%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	0,13	0,00	0,00	100%
naturferne Teiche	0,08	0,00	0,11	0%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Wadenbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	0,86	0,90	1,43	159%
Nassbrachen, feucht-frisch	0,39	0,49	0,11	22%
Glatthaferwiese	0,11	1,71	0,13	8%
Nasswiese	0,00	0,30	0,00	0%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Welschbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	1,47	0,00	1,35	8%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	3,80	0,00	1,10	71%
naturferne Teiche	0,28	0,00	0,24	12%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Welschbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	2,31	2,35	2,88	123%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	0,31	0,51	0,47	92%
Nassbrachen, feucht-frisch	2,17	2,85	1,22	43%
Glatthaferwiese	6,53	12,51	5,31	42%
Nasswiese	0,93	1,24	1,02	82%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles

Zielerfüllung Wiesbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Umwandlung von Biotoptypen				
Forste und standortfremde Gehölze	9,58	0,00	6,04	37%
Acker	1,84	0,00	1,09	41%
Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese	2,85	0,00	3,62	0%
naturferne Teiche	1,20	0,00	0,67	44%

* prozentualer Anteil des umgewandelten Bestandes 1994

Zielerfüllung Wiesbach	Bestand 1994 (ha)	Ziele (ha)	Bestand 2011 (ha)	Zielerfüllung*
Entwicklung von Biotoptypen				
Baumhecken	14,22	15,2	21,50	141%
Ufergehölzsaum einschließlich Fließgewässer	5,67	7,48	8,96	120%
Nassbrachen, feucht-frisch	11,04	15,41	12,02	78%
Glatthaferwiese	8,76	28,59	9,59	34%
Nasswiese	1,05	3,75	0,90	24%

* prozentualer Anteil des geplanten Zieles