

Bereich			Maßnahmenkonzept feuchter Standorte
Achse	Trittstein-Nr.	Nr. der Maßnahme	Maßnahmen
<b>A</b> <b>Bihlafingen</b>		1.1.3	Beseitigung von Verbauungen
		1.2.1	Förderung und Entwicklung von artenreichem Extensivgrünland
		1.2.2	Förderung und Entwicklung von hochwertigen Offenlandbiotopen
		1.5.1	Errichten von Pufferstreifen zum Schutz vor Stoffeinträgen
		1.1.5.2	Pflege und Entwicklung fischfreier und besonnter Kleingewässer
		1.7.4	Zulassen natürlicher Dynamik
		5.2.1	Großflächige, extensive Beweidung im Offenland
		5.3.9	Entwicklung (Extensivierung oder Anlage) des erforderlichen 10 m breiten Gewässerrandstreifens zur mehrjährigen Blühbrache
		5.3.3	Einrichten eines linienhaften Brachestreifens
		5.4.1	Anlage rotierender überjähriger Altgrasbestände auf 5 - 20 % der Fläche
	1	5.3.9	Entwicklung (Extensivierung oder Anlage) des erforderlichen 10 m breiten Gewässerrandstreifens zur mehrjährigen Blühbrache
	2, 3, 4	1.2.1	Förderung und Entwicklung von artenreichem Extensivgrünland
<b>B</b> <b>Laupheim /</b> <b>Baustetten</b> <b>Steckbrief 4F, 5FT,</b> <b>6F</b>		1.1.3	Beseitigung von Verbauungen
		1.2.1	Förderung und Entwicklung von artenreichem Extensivgrünland
		1.2.2	Förderung und Entwicklung von hochwertigen Offenlandbiotopen
		1.5.1	Errichten von Pufferstreifen zum Schutz vor Stoffeinträgen
		1.1.5.2	Pflege und Entwicklung fischfreier und besonnter Kleingewässer
		1.7.4	Zulassen natürlicher Dynamik
	5.2.1	Großflächige, extensive Beweidung im Offenland	
	5.3.9	Entwicklung (Extensivierung oder Anlage) des erforderlichen 10 m breiten Gewässerrandstreifens zur mehrjährigen Blühbrache	
		5.3.3	Einrichten eines linienhaften Brachestreifens

		5.4.1	Anlage rotierender überjähriger Altgrasbestände auf 5 - 20 % der Fläche
	1, 3	1.1.5	Neuanlage ephemerer, fischfreier und besonnter Kleingewässer; Schaffung besonnter Laichplätze
	2	1.1.5.2	Pflege und Entwicklung fischfreier und besonnter Kleingewässer
<b>C</b> <b>Bahnenmahdgraben / Höllgraben</b> <b>Steckbrief 8F</b>		1.1.3 1.2.1 1.2.2 1.5.1 1.1.5.2 1.7.4 5.2.1 5.3.9  5.3.3 5.4.1	Beseitigung von Verbauungen Förderung und Entwicklung von artenreichem Extensivgrünland Förderung und Entwicklung von hochwertigen Offenlandbiotopen Errichten von Pufferstreifen zum Schutz vor Stoffeinträgen Pflege und Entwicklung fischfreier und besonnter Kleingewässer Zulassen natürlicher Dynamik Großflächige, extensive Beweidung im Offenland Entwicklung (Extensivierung oder Anlage) des erforderlichen 10 m breiten Gewässerrandstreifens zur mehrjährigen Blühbrache Einrichten eines linienhaften Brachestreifens Anlage rotierender überjähriger Altgrasbestände auf 5 - 20 % der Fläche
	1	1.1.5.2	Neuanlage ephemerer, fischfreier und besonnter Kleingewässer; Schaffung besonnter Laichplätze
<b>D</b> <b>RiB</b> <b>Steckbrief 7F</b>		1.1.3 1.2.1 1.2.2 1.5.1 1.1.5.2 1.7.4 5.2.1 5.3.9  5.3.3 5.4.1	Beseitigung von Verbauungen Förderung und Entwicklung von artenreichem Extensivgrünland Förderung und Entwicklung von hochwertigen Offenlandbiotopen Errichten von Pufferstreifen zum Schutz vor Stoffeinträgen Pflege und Entwicklung fischfreier und besonnter Kleingewässer Zulassen natürlicher Dynamik Großflächige, extensive Beweidung im Offenland Entwicklung (Extensivierung oder Anlage) des erforderlichen 10 m breiten Gewässerrandstreifens zur mehrjährigen Blühbrache Einrichten eines linienhaften Brachestreifens Anlage rotierender überjähriger Altgrasbestände auf 5 - 20 % der Fläche

<b>E</b> <b>westl. der Riß</b>		1.1.3 1.2.1 1.2.2 1.5.1 1.1.5.2 1.7.4 5.2.1 5.3.9  5.3.3 5.4.1	Beseitigung von Verbauungen Förderung und Entwicklung von artenreichem Extensivgrünland Förderung und Entwicklung von hochwertigen Offenlandbiotopen Errichten von Pufferstreifen zum Schutz vor Stoffeinträgen Pflege und Entwicklung fischfreier und besonnener Kleingewässer Zulassen natürlicher Dynamik Großflächige, extensive Beweidung im Offenland Entwicklung (Extensivierung oder Anlage) des erforderlichen 10 m breiten Gewässerrandstreifens zur mehrjährigen Blühbrache Einrichten eines linienhaften Brachestreifens Anlage rotierender überjähriger Altgrasbestände auf 5 - 20 % der Fläche
-----------------------------------	--	--	--