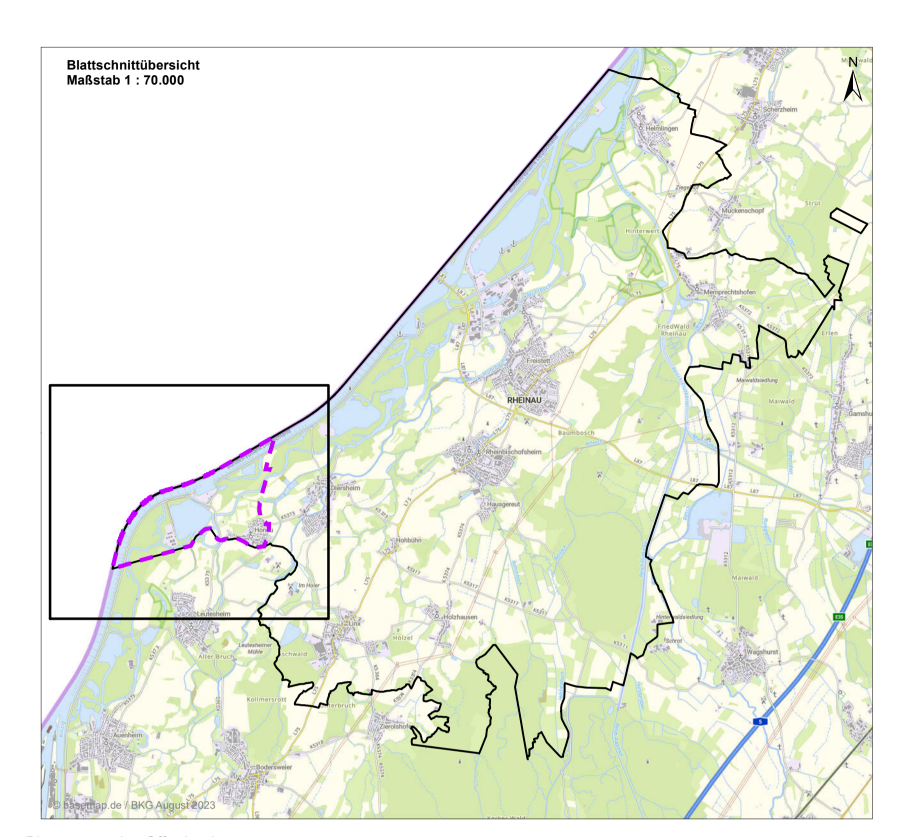
## Legende zu den Maßnahmenkarten Gemeindegebiet Rheinau Kernflächen des Biotopverbunds Kernfläche feuchter Standorte Kernfläche mittlerer Standorte Kernfläche trockener Standorte **Trittsteine** Trittstein mittlerer Standorte Trittstein feuchter Standorte (Ackersenke) Barrieren Gewässer Straße



## Maßnahmenplanung

## Flächenscharfe Maßnahmen

Schriftformat der Beschriftung flächenscharfer Maßnahmen

1.2 Förderung und Entwicklung höherwertiger, über die Vegetation definierter Biotoptypen des Offenlands

1.2.1 a Dammgrünland 1.2.1 b zweischürige Wiesen

1.2.2 Förderung und Entwicklung von hochwertigen Offenlandbiotopen (hier: Saumvegetation)

1.2.4 Förderung von Streuobstwiesen

1.5 Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Biotopqualität

1.5.3 Beseitigung oder Minderung von Trennwirkungen

5.1 Aufwertung von Wald-Offenland-Übergangsbereichen

5.1.2 Strukturverbesserung im Waldesinneren durch Förderung von Lichtungen

5.3

Spezielle Maßnahmen im Ackerbau

5.3.2 Anlage mehrjähriger Dauerbrachen

5.5 Spezielle Maßnahmen zur Entwicklung offener Ufer- und Verlandungszonen von Stillund Fließgewässern sowie von Quellbereichen

5.5.4 Neuanlage oder Entwicklung ephemerer fischfreier und gut besonnter Kleingewässer

Weitere gebietsspezifische Maßnahmen



Biotopentwicklung auf dem Kieswerk nach Betriebsende

## Suchräume für Maßnahmen

Schriftformat der Suchraumbeschriftung



5.3.2 Anlage mehrjähriger Dauerbrachen

Auftraggeber:	Stadt Rheinau Rheinstraße 52 77866 Rheinau		
Projekt:	Kommunaler Biotopverbundplan für das Gemarkungsgebiet der Stadt Rheinau		
Planinhalt:	Legende zu Maßnahmenvorschläge für die Gemarkung von Honau		
Auftragnehmer:	5	SPANG. FISCHER. NATZSCHKA. GmbH In den Weinäckern 16 69168 Wiesloch	Maßstab: o. M.
	FN	Tel.: (06222) 971 78-10 Fax: (06222) 971 78-99 e-mail: info@sfn-planer.de	Planstand: Aug. 2023
Antragsteller:		Planverfasser:	Plan: -
Datei: O:\030_Projekte\1612_BVP_Rheinau\Plan\MXD_Massnahmen_G\Plan_Maßnahmen_Legende_Honau.mxd (08.08.2023)			Plangröße: 125 x 90 cm