

Maßnahmen die sich für die Leitarten eignen

- geeignet
- gut geeignet
- sehr gut geeignet

MASSNAHMEN

TIERE

	VÖ1 Bluthänfling	VÖ2 Braunkehlehen	VÖ3 Feldlerche	VÖ4 Grauammer	VÖ5 Grünspecht	VÖ6 Kiebitz	VÖ7 Mehlschwalbe	VÖ8 Neuntöter	VÖ9 Rauchschwalbe	VÖ10 Rebhuhn	VÖ11 Schwarzkehlehen	VÖ12 Steinkauz	VÖ13 Stieglitz	VÖ14 Uferschnepfe	VÖ15 Wachtel	VÖ16 Wiesenpieper	SÄ1 Feldhase	RE1 Zauneidechse	AM1 Grasfrosch	IN1 Feldgrille	IN2 Gemeiner Grashüpfer	IN3 Roesel's Beifischrecke	IN4 Ackerhummel	IN5 Fuchsrote Sandbiene	IN6 Hainschwebfliege	IN4 Schachbrettfalter
A1 Ackerbrache mit Selbstbegrünung																										
A2 Einsaatbrache als Blühflächen, -streifen																										
A3a Ackerrandstreifen																										
A3b Artenreiche Ackersäume und Pufferstreifen																										
A4a Extensive Äcker / Lichtäcker																										
A4b Ackerwildkraut-Schutzäcker																										
A5 Mischkulturen, Gemengeanbau																										
A6 Alte Getreidesorten																										
A7 Stoppelbrachen																										
A8a Feldlerchenfenster																										
A8b Kiebitzinseln																										
A9 Ernteverzicht auf Teilflächen im Getreide																										
A10 Blühende Zwischenfrüchte																										
A11 Anbau von Klee und Luzerne																										
G1 Extensive Wiesen																										
G2 Extensive Weiden																										
G3 Uferrand- und Pufferstreifen im Grünland																										
G4 Altgrasstreifen / überjährige Flächen																										
G5 Streuobstwiesen																										
G6 Naturverträgliche Mahd																										
G7 Bearbeitungsfreie Schonzeiten																										
G8 Reduktion der Düngung																										
G9 Blänken																										
L1 Einzelbäume, Baumreihen und Obstbäume																										
L2 Totholz-, Ast-, Steinhaufen, Trockenmauern																										
L3 Hecken-, Ufer-, Feldgehölze																										
L4 Kleingewässer																										