

„Farbe ins Feld“ – für die Anlage der Blühstreifen haben sich Landwirte, Städte, Kommunen und Vereine, sowie Wasser- und Energieversorger als Solidargemeinschaft engagiert:

Landwirtschaft:

Albrecht GbR*Robert Brandt*Michael Dörr*Lutz Eidmann*Marco Emig*Wolfgang Emig*Michael Florig*Petra Fritsch*Hafner GbR* Werner Hauck*Bernd Hax*Jens Heikenwälder*Hofgut Habitzheim*Herbert Hörr*Steffen Hultsch*Manuel Keil*Langklinger Hof* Heinrich Lämmermann*Andreas Lämmermann*Rüdiger Mayer*Klaus Merz*NRD-Sonnenhof*Kai Peter*Monika Reimund*Josef Roßkopf*Dieter Roßmann*Alfred Schubert*Klaus Schürger*Holger Schütz*Hof Seeger*Marc Steinmann*Philipp Weber*Georg Bernhard Weber

Städte und Gemeinden:

Birkenau*Brensbach*Grasellenbach*Groß-Bieberau* Groß-Umstadt*Groß-Zimmern*Heppenheim*Lautertal*Lindenfels*Modautal* Mühlal*Mörtenbach *Ober-Ramstadt*Reichelsheim*Rimbach*Roßdorf *Wald-Michelbach

Sowie:

Vogel- und Naturschutzverein Nieder-Klingen*Zweckverband Gruppenwasserwerk Dieburg*entega ag* Winzergenossenschaft Groß-Umstadt



Blühstreifen sind Nahrungsquelle und Lebensraum für viele blütensuchende Insekten - wie Schmetterlinge und Bienen. Marienkäfer, die einen großen Beitrag zur biologischen Schädlingsbekämpfung leisten, profitieren von Blühstreifen. Blühstreifen dienen als Erosionsschutz und verhindern auf abschüssigen Flächen den Bodenabtrag. Blühstreifen sind eine Augenweide in der Landschaft und steigern den Erholungswert der gesamten Region.

„Farbe ins Feld“ – für die Anlage der Blühstreifen haben sich Landwirte, Städte, Kommunen und Vereine, sowie Wasser- und Energieversorger als Solidargemeinschaft engagiert:



Blühstreifen sind Nahrungsquelle und Lebensraum für viele blütensuchende Insekten - wie Schmetterlinge und Bienen. Marienkäfer, die einen großen Beitrag zur biologischen Schädlingsbekämpfung leisten, profitieren von Blühstreifen. Blühstreifen dienen als Erosionsschutz und verhindern auf abschüssigen Flächen den Bodenabtrag. Blühstreifen sind eine Augenweide in der Landschaft und steigern den Erholungswert der gesamten Region.