

Inhaltsverzeichnis

Anschriften der Autorinnen und Autoren	vi
Farbtafeln	vii
Vorwort	xv
Kurzfassung	xvi
Einleitung	1
Was ist biologische Vielfalt?	3
Ökologische Ausgleichsflächen im Futterbau	5
Typ 1: Extensiv genutzte Wiesen	5
Typ 2: Extensiv genutzte Weiden	17
Typ 3: Waldweiden (Wytweiden, Selven)	24
Typ 4: Wenig intensiv genutzte Wiesen	28
Typ 5: Streueflächen	34
Ökologische Ausgleichsflächen in der Fruchtfolge	41
Typ 6: Ackerschonstreifen	41
Typ 7: Buntbrachen	47
Übrige Elemente für den ökologischen Ausgleich	55
Typ 8: Hochstamm-Feldobstbäume	55
Typ 9: Einheimische, standortgerechte Einzelbäume und Alleen	60
Typ 10: Hecken, Feldgehölze	64
Typ 11: Wassergräben, Tümpel, Teiche	70
Typ 12: Ruderalflächen, Steinhaufen, Steinwälle	75
Typ 13: Trockenmauern	81
Typ 14: Unbefestigte, natürliche Wege	86
Typ 15: Weitere ökologische Ausgleichsflächen	91
Die Bedeutung der ökologischen Ausgleichsflächen und Strukturelemente für die Biodiversität	97
Schlussfolgerungen und Empfehlungen	98
Dank	101