

# 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