

Gemeinde Zollikon

(V) = Art kommt vor; (tw. V) = Art kommt teilweise vor

Gde	Nr.	öAF-Typ	Code Massnahme	Massnahme(n)	Ziel- u. Leitarten
Zo	A1	Riedflächen, ext. genutzte Wiesen	Q2	Innerhalb Zone I u. II: Pflege gemäss Pflegeplan, Mahd mit Messerbalken	gem. Vorgaben FNS
		Extensiv genutzte Wiesen	Q1 M1, M40, M46, M60	- ÖQV-Qualität (+ Messerbalken) - Extensive Wiese mit besonderen Massnahmen	Grasfrosch Kuckucks-Lichtnelke Steife Segge
Zo	B1	Extensiv genutzte Wiesen	Q2 Q1 M1, M20, M25, M26, M30, M35, M36, M50, M60 S2	- Innerhalb Zone I u. II: Pflege gemäss Pflegeplan, Mahd mit Messerbalken - Ausserhalb Zone I u. II: ÖQV-Qualität (+ Messerbalken) - Extensive Wiese mit besonderen Massnahmen - Säume entlang Waldränder	Goldammer (V) Gem. Sichelschrecke Männl. Knabenkraut Skabiose
Zo	B2	Extensiv genutzte Wiesen	Q1 M1, M20, M24, M26, M40, M46, M60	- ÖQV-Qualität (+ Messerbalken) - Extensive Wiese mit besonderen Massnahmen	Neuntöter Zauneidechse
		Hecken	H1, H2	ÖQV-Qualität oder mit Saum + Kleinstruktur	
Zo	B4	Extensiv genutzte Wiesen	Q1 M1, M30, M34, M36, M40, M46, M60	- ÖQV-Qualität (+ Messerbalken) - Extensive Wiese mit besonderen Massnahmen	Feldgrille Skabiose
		Extensiv genutzte Weiden	W1-W3	- Extensive Weiden mit Strukturen (ÖQV-Qualität oder NNP Vertrag) oder Flora-Qualität nach ÖQV	Mauerfuchs (V) Salbei
Zo	B5	Extensiv genutzte Wiesen	Q1 M1, M30, M34, M36, M40, M46, M60	- ÖQV-Qualität (+ Messerbalken) - Extensive Wiese mit besonderen Massnahmen	Feldgrille Skabiose Thymian
		Hecken	H1, H2	ÖQV-Qualität oder mit Saum + Kleinstruktur	Neuntöter (ehemals vorkommend)
		Extensiv genutzte Weiden	W1-W3	- Extensive Weiden mit Strukturen (ÖQV-Qualität oder NNP Vertrag) oder Flora-Qualität nach ÖQV	Gem. Sichelschrecke Zypressen-Wolfsmilch

Gde	Nr.	öAF-Typ	Code Mass- nahme	Massnahme(n)	Ziel- u. Leitarten
Zo	C1	Hochstamm- Obstbäume, einheimischer Einzelbaum	O, E	ÖQV-Qualität nicht erforderlich, aber angestrebt	Grünspecht (V)
		Extensiv ge- nutzte Wie- sen (nur in För- dergebieten Hochstamm- Obstgärten)	OW	Ungedüngte Wiesen in Hochstamm- Obstgärten mit Frückschnitt: gestaffelte Nutzung, keine Düngung: 1/3 ab 15. Mai, 1/3 ab 1. Juni, 1/3 ab 15. Juni → übrige Massnahmen vgl. überla- gernde Gebiete	
Zo	C2	Hochstamm- Obstbäume, einheimischer Einzelbaum	O, E	ÖQV-Qualität nicht erforderlich, aber angestrebt	Grünspecht (V)
		Extensiv ge- nutzte Wie- sen	Q1 M1, M20, M24, M30, M34, M40; OW	- ÖQV-Qualität (+ Messerbalken) - Extensive Wiese mit besonderen Massnahmen	
Zo	D4	Extensiv ge- nutzte Wie- sen	Q1 M1, M20, M25, M30, M35, M50 S2	- ÖQV-Qualität (+ Messerbalken) - Extensive Wiese mit besonderen Massnahmen - Säume entlang Waldränder	Goldammer (V) Schachbrettfalter Feldgrille (V) Wiesenflockenblume
		Bunt-, Rotati- onsbrache u. Ackersaum- streifen	A1	Anlage gem. Weisungen DZV, Wech- sel innerhalb Fördergebiet vor Ablauf von 6 Jahren mögl.; Fläche mit Vernet- zungsbeiträgen muss gleich gross bleiben	Distelfink Lauschschrecke
Zo	D6	Extensiv ge- nutzte Wie- sen	Q1 M1, M20, M30	- ÖQV-Qualität (+ Messerbalken) - Extensive Wiese mit besonderen Massnahmen	Feldgrille Zypressen- Wolfsmilch
		Extensiv ge- nutzte Wei- den	W1-W3	- Extensive Weiden mit Strukturen (ÖQV-Qualität oder NNP Vertrag) oder Flora-Qualität nach ÖQV	Gem. Sichelschrecke
Zo	D8	Hecken	H1, H2	ÖQV-Qualität oder mit Saum + Klein- struktur	Goldammer (V)

Gde	Nr.	öAF-Typ	Code Mass- nahme	Massnahme(n)	Ziel- u. Leitarten
		Bunt-, Rotationsbrache u. Ackersaumstreifen	A1	Anlage gem. Weisungen DZV, Wechsel innerhalb Fördergebiet vor Ablauf von 6 Jahren mögl.; Fläche mit Vernetzungsbeiträgen muss gleich gross bleiben	Distelfink
Zo	D9	Extensiv genutzte Wiesen	Q1 M1, M20, M30 S2	- ÖQV-Qualität (+ Messerbalken) - Extensive Wiese mit besonderen Massnahmen - Säume entlang Waldränder	Feldgrille Wiesensalbei
		Hecken	H1, H2	ÖQV-Qualität oder mit Saum + Kleinstruktur	Goldammer (V)
		Bunt-, Rotationsbrache u. Ackersaumstreifen	A1	Anlage gem. Weisungen DZV, Wechsel innerhalb Fördergebiet vor Ablauf von 6 Jahren mögl.; Fläche mit Vernetzungsbeiträgen muss gleich gross bleiben	Distelfink Lauschschrecke