

Sehr geehrte Antragstellende,

der Tierbestandsnachweis ELER 2024 wird ab der neuen Förderperiode 2023 nur noch von Antragstellern mit folgenden Förderprogrammen/Bindungen benötigt:

Förderprogramm (FP)	FP / Bindung
FP 3110 Naturschutzorientierte Grünlandbewirtschaftung	FP 3110
Ausschließliche Beweidung mit Schafen und/oder Ziegen (0,3 RGV/ha Mindesttierbesatz)	2111B / 3111B
Verzicht auf jegliche Düngung und ausschließliche Beweidung mit Schafen und/oder Ziegen (0,3 RGV/ha Mindesttierbesatz)	2111C / 3111C
FP 3120 Naturschutzorientierte Beweidung (Heiden, Trockenrasen und GL-ELP) (Vorhandensein von beantragten Tierarten)	FP 3120
Beweidung von Heiden mit Schafen /Ziegen /Equiden	2121 / 3121
Beweidung von Heiden mit Rindern	2122 / 3122
Beweidung mit Schafen /Ziegen /Equiden von Trockenrasen, GL nach etablierten lokalen Praktiken und and. sensiblen GL-Standorten	2123 / 3123
Beweidung mit Rindern von Trockenrasen, GL nach etablierten lokalen Praktiken und and. sensiblen GL-Standorten	2124 / 3124
FP 3130 Moorbodenschutzmaßnahmen	FP 3130
Beweidungszuschlag Moor Schafe (Tierbesatz mind. 0,3 bis max. 1,4 RGV/ha bei Beweidung je beantragter Moorfläche)	2131F / 3131F
FP 3140 Umwandlung von Ackerland in Dauergrünland	FP 3140
Dauerhafte Umwandlung von Ackerland in Dauergrünland (bei Beweidung max. 0,7 RGV/ha beantragter Streifen oder Fläche)	2141 / 3141 Flächen 2142 / 3142 Streifen
FP 3200 Wasserrückhalt in der Landschaft	FP 3200
Wasserrückhalt in der Landschaft (Verzicht PSM und Düngung) GL (Beweidung 0,7 RGV / ha)	2201 / 3201
FP 870 Erhaltung tiergenetischer Ressourcen	FP 870
Rinder (Deutsches Schwarzbuntes Niederungsgrind)	771 / 871
Schafe / Ziegen (Skudde, Merinofleischschaf, Ostfriesisches Milchschaaf, Deutsche Weiße Edelziege, Thüringer Waldziege, Pommersches Landschaf)	772 / 872
Schweine (Deutsches Edelschwein, Deutsche Landrasse, Deutsches Sattelschwein, Rotbuntes Husumer Schwein, Leicoma)	773 / 873
Pferde (Rheinisch Deutsches Kaltblut)	774 / 874
zusätzlich: Bereitstellung von Embryonen und / oder Sperma von Tieren für das Zuchtprogramm	775 / 875