



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR
WIRTSCHAFT, VERKEHR,
LANDWIRTSCHAFT UND
WEINBAU

ENTWICKLUNGS- PROGRAMM EULLE

Entwicklungsprogramm

"Umweltmaßnahmen, Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft, Ernährung" (EPLR EULLE)

CCI Nr.: 2014DE06RDRP017

Anlage 2 zur Kurzbeschreibung des EPLR EULLE

M4.1e Liste der anerkannten förderfähigen Maschinensysteme zur Bewirtschaftung von Rebflächen in anerkannten Steillagen in Rheinland-Pfalz

Stand: 19. Februar 2024

Förderung der Entwicklung des ländlichen Raums durch den „Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums“ (ELER)

Im Rahmen der Vorhabenart M4.1e Förderung von Investitionen für Spezialmaschinen und Umweltinvestitionen (FISU) sind zur Bewirtschaftung von anerkannten Steillagenreblflächen in Rheinland-Pfalz folgende Maschinen und Geräte förderfähig:

- anerkannte Direktzugsysteme mit stufenlosem hydrostatischem Antrieb,
- anerkannte variable Steillagenmechanisierungssysteme,
- Zusatzgeräte dafür
- mechanische Unterreihenhackgeräte für Steillagen,
- Drohnen mit Spritzeinrichtung (Applikationssystem) zur Aufbringung von Pflanzenschutzmitteln

Folgende Systeme der genannten Hersteller sind anerkannt:

Seilzugmechanisierungssysteme

- Fa. Durmatec GmbH, Durbach:
 - Baureihe SMS (DP, AN, SF, SF Trac)
 - Baureihe GT
 - Baureihe Komet
- Fa. Obrecht, Oberkirch:
 - Typ Einachs-Anhängeseilwinde EHF 1
 - Typ 3-Punkt Anbauseilwinde AWF 2
 - Typ Vitrac
 - Typ Retrac R70
- Fa. Clemens, Wittlich
 - Monorac (Einschienebahn)

Direktzug-Raupenmechanisierungssysteme mit hydrostatischem Antrieb

- Fa. Niko, Bühl:
 - Baureihe HY 28
 - Baureihe HY 30
 - Baureihe HY 38
 - Baureihe HP
 - Baureihe HRS

- Baureihe HYDRO
- Fa. Hoffmann, Piesport:
 - RMS-TVE 2016
 - CH 500 SL (für Steillagen)
 - CH 500 TR (für Terrassenlage)
- Fa. Andreoli, Modena, Italien
 - Baureihe 110
- Fa. Geier, I-39020 Marlingo (Bozen):
 - Baureihe 40
 - Baureihe 50
 - Baureihe 60
 - Baureihe 64
 - Baureihe 85

Andere Direktzug-Mechanisierungssysteme

- Fa. WM Agri Technics GmbH I-39053 Blumau (Bozen)
 - Geräteträger Vitrac 80 mit Zusatzgeräten

Beispiele für Zusatzgeräte

- Transportanhänger einschließlich
 - Fahrgestell
 - Drehvorrichtung mit Steuerung
 - Steuergerät des Anhängertraktors
- Traubenvollernter (Fa. Hoffmann und Fa. Geier)
 - Sprüher, Spritzgerät
- Werkzeuge für die mechanische Beikrautregulierung
- Hubwerk
- Laubschneider
- Transportbrücke, Transportkiste
- Schaufel

Drohnen mit Applikationssystem

Die Spritzeinrichtungen der Drohnen (unbemannte Luftfahrzeuge) müssen nach der [Liste des Julius-Kühn-Institutes](#)¹ geeignet sein.

¹ https://www.julius-kuehn.de/media/Institute/AT/PDF_RichtlinienListenPruefberichte/Drohnen/Liste_Drohnen.pdf