



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR  
KLIMASCHUTZ, UMWELT,  
ENERGIE UND MOBILITÄT

# ENTWICKLUNGS- PROGRAMM EULLE

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

CCI Nr.: 2014DE06RDRP017

## **EULLa Grundsätze des Landes Rheinland-Pfalz für Vertragsnaturschutz Streuobst - Neuanlage und Pflege von Streuobst-**

Druck 2020

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

EULLa Grundsätze  
des Landes Rheinland-Pfalz  
für den  
**Vertragsnaturschutz Streuobst**  
**- Neuanlage und Pflege von Streuobst-**

Inhalt:

1.	Allgemeine Regelungen.....	1
2.	Einzelflächenbezogene Regelungen .....	1
2.1	Neuanlage von Streuobst .....	1
2.1.1	Vorgaben für neue Streuobstbestände .....	1
2.1.2	Förderung und Pflege neuer Streuobstbestände .....	2
2.1.3	Düngung neuer Streuobstbestände .....	2
2.1.4	Pflanzenschutz in neuen Streuobstbeständen .....	2
2.2	Pflege von Streuobst .....	3
2.2.1	Vorgaben an bestehende Streuobstbestände .....	3
2.2.2	Förderung und Pflege bestehender Streuobstbestände.....	3
2.2.3	Düngung bestehender Streuobstbestände.....	4
2.2.4	Pflanzenschutz in bestehenden Streuobstbeständen .....	4
2.3	Unternutzung der Fläche .....	4
2.4	Sonstige Vorgaben .....	4
3.	Zusatzmodul .....	4
3.1	Sanierungsschnitt bestehender Streuobstbestände .....	4
4.	Aufzeichnungspflicht.....	5
5.	Anlagen .....	5
5.1	Empfohlene Hochstamm-Obstbaumsorten und Wildobstarten .....	5
5.2	Aufzeichnungen Zusatzmodul (Sanierungsschnitt).....	7
5.3	Aufzeichnungen Maßnahmen.....	9

Der Lebensraum Streuobstwiese ist eine besondere Bereicherung der Kulturlandschaft und trägt wesentlich zur Biotopvernetzung bei. Die Vielfalt der dort lebenden Tiere und Pflanzen soll ebenso wie die vorhandene Sortenvielfalt gefördert werden. In Natura 2000-Gebieten soll zudem der günstige Zustand der geschützten Arten und Lebensräume erhalten werden. Ziel der Maßnahmen ist daher die langfristige Erhaltung des artenreichen Lebensraumes Streuobstwiesen durch eine sachgerechte Bewirtschaftung der Bäume. Soweit erforderlich können Sanierungsschnitte gefördert werden. Durch die Pflanzung landes- und regionalspezifisch angepasster Sorten soll zudem die Sortenvielfalt von Streuobst gewahrt werden. Zusätzliche Strukturen sollen neu geschaffen werden, Vernetzungsfunktionen erfüllen und das Landschaftsbild bereichern. Eine Kombination mit dem Vertragsnaturschutzprogramm „Grünland“ ist möglich.

## **1. Allgemeine Regelungen**

Die Programmteilnehmer sind verpflichtet, im gesamten Unternehmen (landwirtschaftliche Unternehmer) bzw. auf allen bewirtschafteten Flächen die geltenden Regeln des einschlägigen Fachrechts einzuhalten und die jeweiligen Kontrollen zu dulden. Dies umfasst insbesondere die Einhaltung der Cross Compliance-Vorgaben und der darüber hinausgehenden Vorschriften zum Fachrecht in Bezug auf die Anwendung von Dünge- und Pflanzenschutzmitteln (z.B. Nährstoffvergleich, Bodenuntersuchungen). Die nicht mehr durch die Cross Compliance-Vorgaben geprüften Anforderungen an die Betriebe zur Sachkunde bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln, der regelmäßigen Überprüfung von Geräten zur Pflanzenschutzmittelausbringung und die Anwendung von phosphathaltigen Düngemitteln sind weiterhin im Fachrecht geregelt und werden im Rahmen der Baseline der Agrarumweltmaßnahmen im Rahmen der Kontrolle überprüft.

Die zu fördernden Flächen müssen nach naturschutzfachlicher Begutachtung durch die Vertragsnaturschutzberatung im Antragsverfahren anerkannt werden. Auf den Flächen sind geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um die Naturschutzziele zu erreichen.

Der Hinweis auf die Förderung durch die EU, ist bei gewerblich genutzten Internetseiten gemäß Anhang III Teil 1 und Teil 2 der Verordnung (EU) Nr. 808/2014, einzufügen. Die Vorgaben hierzu werden in einem gesonderten Informationsblatt aufgeführt.

## **2. Einzelflächenbezogene Regelungen**

### **2.1 Neuanlage von Streuobst**

#### **2.1.1 Vorgaben für neue Streuobstbestände**

Bei den Pflanzungen sind die in der Anlage - Empfohlene Hochstamm-Obstbaumarten und Wildobstarten genannten, regional typischen und an die örtlichen Boden- und Klimaverhältnisse angepassten Hochstammobstbaumarten zu verwenden. Die Pflanzung weiterer regional typischer Sorten mit starkwüchsigen Unterlagen oder Wildobstarten, wie z.B. Walnuss und Speierling, kann vereinbart werden. Bei Neuanpflanzungen darf der Anteil einer Obstart 85 % der gesamten Baumzahl nicht übersteigen; der Apfelanteil muss in jeder Anlage mindestens 5 % betragen.

Bei neu anzulegenden Streuobstwiesen muss im ersten Verpflichtungsjahr eine Bestandsdichte zwischen 35 und 60 Bäumen pro Hektar erreicht werden. In Abstimmung mit der Vertragsnaturschutzberatung ist ein Pflanzplan zu erstellen.

Der Baumabstand soll 15 Meter betragen und ist gleichmäßig auf der Fläche zu verteilen. Ein Mindestabstand von 10 m sowie die Vorgaben des Pflanzplanes sind einzuhalten.

Die Sortenechtheit der Bäume muss, z. B. über Einkaufsbelege nachgewiesen werden. Eine Handveredlung ist mit Zustimmung der Vertragsnaturschutzberatung möglich.

Die Bäume müssen nach der Pflanzung eine Stammhöhe von mindestens 1,60 m (Ausnahme: Roter Weinbergfirsich) aufweisen.

## 2.1.2 Förderung und Pflege neuer Streuobstbestände

Zur Förderung der Jungbäume sind folgende Maßnahmen durchzuführen:

- Schnittmaßnahmen, d.h. einmaliger Pflanzschnitt und 2 Erziehungsschnitte sind im Verpflichtungszeitraum durchzuführen. Dabei ist der erste Erziehungsschnitt in dem auf das Pflanzjahr folgenden Jahr durchzuführen.
- Die Baumscheiben sind während der ersten 5 Jahre offen, d.h. frei von Bewuchs zu halten. Eine flache Abdeckung mit organischem Material, z. B. Holzhäcksel, ist erwünscht.
- Jungbäume sind bei der Pflanzung mittels geeigneter Maßnahmen (z.B. Drahtosen) gegen Wildverbiss abzusichern. Im Falle einer Beweidung ist bei allen Bäumen eine angemessene Absicherung um den Stamm vorzunehmen. Empfohlen wird eine Absperrung von mindestens 2 m Durchmesser, um Verbiss und Bodenverdichtungen im stammnahen Wurzelraum zu verhindern. Dabei dürfen keine Drainagerohre oder Autoreifen benutzt werden. Auf die Verwendung naturverträglicher Materialien ist zu achten.

Sofern im Laufe des Verpflichtungszeitraums gepflanzte Bäume absterben, sind diese binnen eines Jahres durch Nachpflanzung zu ersetzen.

## 2.1.3 Düngung neuer Streuobstbestände

Es dürfen keine Mineraldünger eingesetzt werden.

Die Düngung der Bäume ist zur Förderung des Jungbaumwachstums erforderlich. Erlaubt ist die Verwendung von organischen Düngern im Baumscheibenbereich mit Einarbeitung. Empfohlen werden Kompost, Stallmist und ergänzend Hornspäne, Rizinusschrot, oder andere organische Handelsdünger. Düngung im März nach Produktangabe (z.B. ca. 400 g Rizinusschrot oder 200 g Hornspäne oder ein Eimer Stallmist), dieser sollte im Baumscheibenbereich zur besseren Wirkung flach eingearbeitet werden.

In begründeten Fällen sind nach naturschutzfachlicher Begutachtung durch die Vertragsnaturschutzberatung abweichende Sonderregelungen mit Genehmigung der Bewilligungsbehörde (Kreisverwaltung) zulässig.

## 2.1.4 Pflanzenschutz in neuen Streuobstbeständen

Es sollen grundsätzlich keine Pflanzenschutzmittel eingesetzt werden.

Zur Entwicklungsförderung sind bei Bedarf folgende Pflanzenschutzmaßnahmen möglich:

- Bei Befall von Jungbäumen mit Blattläusen können ausgewählte im ökologischen Landbau zulässige Präparate wie z.B. Brennesselsud und Seifenlauge (Kaliseife) verwendet werden.
- Gestattet ist der Einsatz von Wundverschlussmittel bei Veredlungsarbeiten und schweren Rindenverletzungen (nicht im Falle regulärer Schnittmaßnahmen) sowie die termingerechte Anbringung von Leimringen im Herbst oder vergleichbarer Produkte an den Baumstämmen. Die Leimringe sind spätestens im März zu entfernen.
- In Ausnahmefällen (z.B. bei Frostspannerbefall) können nach einer Begutachtung durch die Vertragsnaturschutzberatung und Genehmigung der Bewilligungsbehörde (Kreisverwaltung) aktuell zugelassene Präparate eingesetzt werden.

- Dies sind zum Zeitpunkt der Drucklegung folgende:
  - Bt-Präparate (*Bacillus thuringiensis*)
  - Vergällungsmittel
  - Pheromon-Präparate

In den Fällen, in denen die o.g. Maßnahmen keinen ausreichenden Erfolg versprechen oder erzielen, können weitere Maßnahmen von der Bewilligungsbehörde (Kreisverwaltung) zugelassen werden.

## **2.2 Pflege von Streuobst**

### **2.2.1 Vorgaben an bestehende Streuobstbestände**

Bestehende Streuobstwiesen müssen zum Zeitpunkt der Antragstellung eine Mindestbestandsdichte von 15 Bäumen und höchstens 60 Bäume pro Hektar aufweisen. Die Stammhöhe darf grundsätzlich 1,60 m nicht unterschreiten. Auf der Fläche vorhandene sonstige Bäume sind in die Bestandsdichte einzubeziehen.

Flächen mit mehr als 15 und weniger als 30 Bäumen pro Hektar können mit einer Verpflichtung zur Erweiterungspflanzung belegt werden. In diesem Fall sind die Verpflichtungen des Programmtteils „Neuanlage von Streuobst“, bei entsprechender Förderung, zusätzlich einzuhalten.

In begründeten Fällen können nach naturschutzfachlicher Begutachtung und entsprechender Begründung durch die Vertragsnaturschutzberatung bis zu 99 Bäume pro Hektar und/oder einer Stammhöhe kleiner 1,60 m zugelassen werden. Weitere Ausnahmen hinsichtlich des Höchstbestandes sind nicht zulässig.

### **2.2.2 Förderung und Pflege bestehender Streuobstbestände**

Zur Sicherung der Bestände ist eine sachgerechte Pflege, insbesondere durch angemessene Schnittmaßnahmen, zu gewährleisten.

Eine Baumbeseitigung während der Vertragsdauer ist nicht zulässig.

Abgestorbene Altbäume sind aus naturschutzfachlichen Gründen erhaltenswert. Sie dürfen nur mit Genehmigung der Bewilligungsbehörde (Kreisverwaltung) entfernt werden. Die Verpflichtung zur Nachpflanzung wird ebenfalls von der Bewilligungsbehörde (Kreisverwaltung) entschieden.

Sofern im Laufe des Verpflichtungszeitraums gepflanzte Bäume absterben, sind diese binnen eines Jahres durch Nachpflanzung zu ersetzen und die Vorgaben zur Neuanlage (vgl. Pkt. 2.1) sind einzuhalten.

Ast- und Stammholz muss in Bestandsnähe gelagert werden, um die Entwicklung holzgebundener Insekten zu ermöglichen.

Im Falle einer Beweidung ist bei allen Bäumen eine angemessene Absicherung um den Stamm vorzunehmen. Empfohlen wird eine Absperrung von mindestens 2 m Durchmesser, um Verbiss und Bodenverdichtungen im stammnahen Wurzelraum zu verhindern. Dabei dürfen keine Drainagerohre oder Autoreifen benutzt werden. Auf die Verwendung naturverträglicher Materialien ist zu achten. Ausschließlich bei Rinder- und Schafbeweidung können in begründeten Fällen nach naturschutzfachlicher Begutachtung und entsprechender Begründung durch die Vertragsnaturschutzberatung abweichende Regelungen zugelassen werden. Soweit durch eine unsachgemäße Absicherung Bäume absterben, sind diese binnen eines Jahres durch Nachpflanzung zu ersetzen.

### **2.2.3 Düngung bestehender Streuobstbestände**

Es dürfen keine Düngemittel eingesetzt werden.

In begründeten Fällen sind nach naturschutzfachlicher Begutachtung durch die Vertragsnaturschutzberatung abweichende Sonderregelungen mit Genehmigung der Bewilligungsbehörde (Kreisverwaltung) zulässig.

### **2.2.4 Pflanzenschutz in bestehenden Streuobstbeständen**

Es dürfen keine Pflanzenschutzmittel eingesetzt werden.

In begründeten Fällen sind nach naturschutzfachlicher Begutachtung durch die Vertragsnaturschutzberatung abweichende Sonderregelungen mit Genehmigung der Bewilligungsbehörde (Kreisverwaltung) zulässig.

## **2.3 Unternutzung der Fläche**

Im Falle der Neuanlage auf Ackerflächen ist eine flächendeckende Selbstbegrünung oder die Begrünung mit einer standortgerechten Saatgutmischung vorzunehmen. Aus naturschutzfachlichen Gründen können auch Sonderregelungen, wie z.B. die Ausbringung von Mähgut aus benachbarten, wertvollen Biotopflächen oder eine entsprechende Heublumenausaat im Bewirtschaftungsvertrag vereinbart werden.

Zur Erhaltung der Lebensräume verschiedener Arten ist die Fläche mindestens 1 mal im jeweiligen Verpflichtungsjahr zu mähen, zu beweiden und / oder zu mulchen. Im Falle des Mulchens ist dies nicht vor dem 1. Juli des jeweiligen Jahres zulässig.

Alternativ kann die Fläche durch die Teilnahme an den Vertragsnaturschutzprogrammen Grünland gefördert werden.

In begründeten Fällen sind nach naturschutzfachlicher Begutachtung durch die Vertragsnaturschutzberatung abweichende Sonderregelungen mit Genehmigung der Bewilligungsbehörde (Kreisverwaltung) zulässig, z.B. gezielte mechanische Offenhaltung zur Förderung des Zwerggrases.

## **2.4 Sonstige Vorgaben**

Auf den Vertragsflächen dürfen keine sonstigen Flächennutzungen, wie z.B. Mieten, Dung- oder Kompostlager durchgeführt werden. Auch eine Verwendung der Flächen als Wege- und Wendefläche oder allgemeiner Lagerplatz ist nicht zulässig.

Auf Entwässerungsmaßnahmen (z.B. Drainierungen) ist zu verzichten. Vorhandene Be- und Entwässerungseinrichtungen dürfen ordnungsgemäß unterhalten werden, falls keine anderweitigen einschränkenden Regelungen im Bewirtschaftungsvertrag getroffen wurden.

## **3. Zusatzmodul**

### **3.1 Sanierungsschnitt bestehender Streuobstbestände**

In Abstimmung mit der Vertragsnaturschutzberatung werden für einzelne Bäume im Bewirtschaftungsvertrag Sanierungsschnitte festgelegt.

Die zu pflegenden Bäume müssen eindeutig gekennzeichnet werden, z.B. durch örtliche Auszeichnung oder Lageplan.

Um einen sachgerechten Schnitt zu gewährleisten, muss die hierfür notwendige fachliche Qualifikation der Vertragsnaturschutzberatung nachgewiesen werden (z.B. Baumwart, Obstbauer, Landschaftsgärtner, Teilnahme am Schnittkurs für Streuobstbäume).

In den auf den Sanierungsschnitt folgenden Jahren hat eine sachgerechte Nachpflege zu erfolgen. Hierzu zählt insbesondere die Beseitigung von überzähligen Wassertrieben.

Die Maßnahmen müssen im vierten Verpflichtungsjahr abgeschlossen und die erfolgreiche Durchführung von der zuständigen Vertragsnaturschutzberatung bestätigt werden.

#### 4. Aufzeichnungspflicht

Die auf den Einzelflächen (vgl. Pkt. 2) vorgenommenen Maßnahmen (sowohl bei Neuanlagen, als auch bei Altbeständen) sind chronologisch und unverzüglich, gemäß der Anlage 5.3 Aufzeichnungen Maßnahmen zu dokumentieren.

Die standörtlichen Besonderheiten (Pflanzplan und ggf. Sanierungsschnitt) sind zu Beginn des Verpflichtungszeitraums, gemäß der Anlage 5.2 Aufzeichnung Zusatzmodul (Sanierungsschnitt) zu dokumentieren und werden dem Bewirtschaftungsvertrag beigelegt.

Der Pflanzplan (vgl. Pkt. 2.1) muss bei Neuanpflanzungen vorhanden sein.

#### 5. Anlagen

##### 5.1 Empfohlene Hochstamm-Obstbaumsorten und Wildobstarten

Sorten, die sich für den Streuobstanbau eignen sind in den „Streuobst-Sortenempfehlungsliste für Rheinland-Pfalz“ in einer Landesliste und in ergänzenden Regionallisten aufgeführt, einsehbar unter [www.agrarumwelt.rlp.de](http://www.agrarumwelt.rlp.de). In den Listen werden weitere Sorteninformationen, wie z.B. Eignung für Weinbauklimate und Höhengebiete, Verwertungseignung (Tafel-, Most-, Brennobst), Reifezeiten, etc. gegeben. Die gelisteten Obstsorten und Wildobstarten wurden für Rheinland-Pfalz als geeignet angesehen und sollten bevorzugt ausgewählt werden. Es wird empfohlen bei der Auswahl der Bäume eine Beratung der zuständigen Vertragsnaturschutzberatung einzuholen.

Stand Oktober 2020

##### Äpfel

Börtlinger Weinapfel	Kaiser Wilhelm	Weißer Wintertaffetapfel
Brauner Matapfel (Kohlapfel)	Kanada-Renette	Welschisner
Brettacher	Lohrer Rambur	Winter-Goldparmäne
Champagner-Renette	Luxemburger Renette	Winter-Prinzenapfel
Danziger Kantapfel	Maunzenapfel	Zabergäu-Renette
Dülmener Herbstrosenapfel	Mutterapfel	
Echter Winterstreifling	Ontarioapfel	
Edelborsdorfer	Osnabrücker Renette	
Eifeler Rambur	Prinzenapfel	
Eisenapfel	Purpurroter Cousinot	
Erbachhofer Weinapfel	Remo	
Geflammter Kardinal	Relinda	
Gehrsers Rambur	Retina	
Gelber Edelapfel	Rheinischer Krummstiel	
Gewürzluikenapfel	Rheinische Schafsnase	
Goldrenette von Blenheim	Rheinischer Winterrambur	
Graue Französische Renette	Riesenboiken	
Graue Herbstrenette	Rote Sternrenette	
Gravensteiner	Roter Bellefleur (Siebenschläfer)	
Große Kasseler Renette	Roter Eiserapfel	
Großer Rheinischer Bohnapfel	Roter Trierer Weinapfel	
Harberts Renette	Schöner aus Boskoop	
Hauxapfel	Schöner aus Nordhausen	
Hilde	Schöner aus Wiltshire	
Jakob Fischer	Triumph aus Luxemburg	
Jakob Lebel	Weißer Matapfel	
Kaiser Alexander		

Birnen

Tafelbirnen  
 Amanlis Butterbirne  
 Boscs Flaschenbirne  
 Doppelte Philippsbirne  
 Frühe von Trévoux  
 Gellerts Butterbirne  
 Gräfin von Paris  
 Gute Graue  
 Köstliche von Charneu(x)  
 Madame Verté  
 Neue Poiteau  
 Pastorenbirne (Flaschenbirne,  
 Madame-schenkel)  
 Sommer – Apothekerbirne  
 (Pankratiusbirne)  
 Sommer-Eierbirne (Bestebirne)  
 Sommer-Muskateller  
 Stuttgarter Geishirtle  
 Winter-Dechantsbirne  
 (Winterbergamotte)  
 Wirtschaft-, Most-, Brennbirnen  
 Bayerische Weinbirne  
 Betzelsbirne  
 Champagner Bratbirne  
 Gelbe Wadelbirne  
 Großer Katzenkopf  
 Karcherbirne  
 Knausbirne  
 Kuhfuß  
 Luxemburger Mostbirne  
 Metzger Bratbirne  
 Mollebusch  
 Nägelschesbirne (Olivenbirne,  
 Kreppbirne, Streitbirne)  
 Palmischbirne  
 Rote Bergamotte (Käsbirne)  
 Schweizer Wasserbirne  
 Veldenzer (Schmehlbirne,  
 Schmittbirne, Zuckerbirne, u. a.)  
 Wahlsche Schnapsbirne  
 Weilersche Mostbirne  
 Welsche Bratbirne  
 Wilde Eierbirne  
 Wildling von Einsiedel  
 Wolfsbirne

Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen

Bühler Frühzwetschge  
 Emma Leppermann  
 Graf Althanns Reneklode  
 Große Grüne Reneklode  
 Hanita  
 Jojo  
 Kirkes Pflaume  
 Mirabelle von Nancy  
 Ontariopflaume  
 Opal  
 Oullins Reneklode  
 Sanctus Hubertus  
 The Czar  
 TOP 2000  
 Wangenheimer Frühzwetsche  
 Brennzwetschgen  
 Haferpflaume (Krieche),  
 verschiedene Formen  
 Löhrpflaume  
 Wildpflaumen (Kirschkirsche,  
 Schlehe, Schlehenpflaume, Ziparte,  
 usw.)

Kirschen

Süßkirschen - Tafelkirschen  
 Büttners Rote Knorpelkirsche  
 Große Schwarze Knorpelkirsche  
 Haumüllers Mitteldicke  
 Hedelfinger Riesenkirsche  
 Kordia  
 Meckenheimer Frühe Rote  
 Schneiders Späte Knorpelkirsche  
 Süßkirschen - Brennkirschen  
 Benjaminler  
 Dollenseppler  
 Paulis  
 Teickners Schwarze Herzkirsche  
 Sauerkirschen  
 Ludwigs Frühe (Herzkirsche)  
 Schwäbische Weinweichsel

Sonstige Obstarten für

Streubstweiden  
 Roter Weinbergpfirsich (siehe  
 Merkblatt Roter Weinbergpfirsich)  
 Essbare Eberesche (in Sorten)  
 Esskastanie (Sämlinge oder  
 veredelte Sorten)  
 Mandel (in Sorten)  
 Maulbeere, weiße und schwarze  
 Mispel  
 Pfirsich, Aprikose (in Sorten)  
 Quitte (in Sorten)  
 Speierling  
 Walnuss (Sämlinge / veredelte  
 Sorten)



## 5.2 Aufzeichnungen Zusatzmodul (Sanierungsschnitt)

MUSTER

Programmteil: Anschrift: <b>Eulla EULLÉ</b> <b>Eullastraße 1</b> <b>66666 Eullahausen</b> Unternehmensnummer: 33605 40 20000	Gemarkungs-/Flur-/Flurstücks-Nr.: 3819-17-11/2 u. 11/4 Schlag-Nr.: 22 Fläche/Teilfläche(n) [m <sup>2</sup> ]: a: 3.600 m <sup>2</sup> b: 7.200 m <sup>2</sup>	Zusatzmodule: ○ Pflanzung von Obstbäumen ○ Sanierungsschnitt
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Fläche a</span> <span>Fläche b</span> </div> <p>1 Wahlsche Schnapsbirne          2 Frühe von Trévoux          3 Gellerts Butterbirne          4 Madam Verté          5 Pastorenbirne          6 Klarapfel          7 Goldparmäne          8 Ontario</p> <p style="text-align: center;">50m</p>		
Eullahausen, 30.10.2014 Ort, Datum      Unterschrift des Teilnehmers <i>Eulla Eulle</i>		Edi Eullenstein Berater      Unterschrift <i>Eullenstein</i>

## Aufzeichnungen Zusatzmodule (Sanierungsschnitt)

Programmteil: Anschrift:  Unternehmensnummer:	Gemarkungs-/Flur-/Flurstücks-Nr.:  Schlag-Nr.:  Fläche/Teilfläche(n) [m <sup>2</sup> ]:	Zusatzmodule:
Ort, Datum    Unterschrift des Teilnehmers	Berater    Unterschrift	

### 5.3 Aufzeichnungen Maßnahmen

#### MUSTER

Unternehmen (Name, Anschrift und Nummer des Unternehmens) Eulla EULLA Eullastraße 1 66666 Eullahausen 33605 40 20000		Folgende <b>Verfahren</b> stehen zur Auswahl:  SONP = Neuanlage und Pflege von Streuobst	
Schlagnummer(n)  Flächennachweis Agrarförderung	Größe	Pfleßmaßnahmen	
		Datum	Art der Pflege
Schlag 5	7.200 m <sup>2</sup>	20.02.2019	Pflanzung mit Pflanzschnitt von 25 Hochstammobstbäumen
Schlag 5	„	20.02.2019	Sanierungsschnitt an 8 Hochstammobstbäumen
Schlag 17	3.600 m <sup>2</sup>	23.02.2019	Sanierungsschnitt an 10 Hochstammobstbäumen
Schlag 19, Flurstück 11/4	7.200 m <sup>2</sup>	15.04.2019	Düngung der Baumscheiben mit Hornspänen
Schlag 20	10.800 m <sup>2</sup>	12.07.2019	Mulchgang

## Aufzeichnungen Maßnahmen für die EULLa Programmteile Vertragsnaturschutz Streuobst

(Excel-Tabellen zur Aufzeichnung können unter [www.agrarumwelt.rlp.de](http://www.agrarumwelt.rlp.de) heruntergeladen werden)

Unternehmen (Name, Anschrift und Nummer des Unternehmens)		Folgende <b>Verfahren</b> stehen zur Auswahl:  SONP = Neuanlage und Pflege von Streuobst	
Schlagnummer(n)  Flächennachweis Agrarförderung	Größe	Pflegemaßnahmen	
		Datum	Art der Pflege

## Impressum

### Herausgeber:

Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität  
Kaiser-Friedrich-Straße 1, 55116 Mainz

### Bearbeitung:

Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität  
Abt. 2 – Naturschutz und nachhaltige Entwicklung

in Zusammenarbeit mit  
Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum  
Rheinhessen-Nahe-Hunsrück

### Weitere Informationen:

[www.agrarumwelt.rlp.de](http://www.agrarumwelt.rlp.de)

### Herstellung:

Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum  
Rheinhessen-Nahe-Hunsrück  
Rüdesheimer Str. 60-68, 55545 Bad Kreuznach  
Telefon: 0671/820-0, Telefax: 0671/820-300  
Email: [dlr-rnh@dlr.rlp.de](mailto:dlr-rnh@dlr.rlp.de)

Bad Kreuznach, letzte inhaltliche Aktualisierung: Oktober 2020

Druck 2020



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Landwirtschafts-  
fonds für die Entwicklung des  
ländlichen Raums:  
Hier investiert Europa in die  
ländlichen Gebiete

Im Rahmen des Entwicklungsprogramms EULLE erhält der Betrieb unter Beteiligung der Europäischen Union und des Landes Rheinland-Pfalz, vertreten durch das Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten, eine Unterstützung im Rahmen der Maßnahme „Vertragsnaturschutz Streuobst - Neuanlage und Pflege von Streuobst-“.

