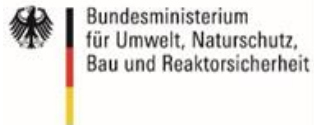




From Farm to Fork – Del Campo al Plato

Schutz der Biodiversität beim Anbau von Bananen
und von Ananas



www.delcampoalplato.com

Biodiversity Check Agrícola



- Auf der Basis des Biodiversity Performance Tool entwickelt
- Unterstützt Landwirte bei der Erfassung und Bewertung der aktuellen Situation bezüglich Biodiversität auf ihren Plantagen
-
- Folgende Ebenen werden berücksichtigt:
 - die landwirtschaftliche Produktion
 - die Plantage
 - die Umgebung /Landschaft



Biodiversity Check Agrícola



Management und Strategie

- Umwelt- oder Nachhaltigkeitspolitik des Unternehmens
- Fortbildung der Mitarbeitenden
- Anforderungen an Zulieferer
- Infrastrukturen und Gebäude
- Legal Compliance

Landwirtschaftliche Produktion

- Boden und Düngemanagement
- Pflanzenschutz
- Genetische Vielfalt /Sortenvielfalt
- Wassernutzung

Umgebung /Landschaft

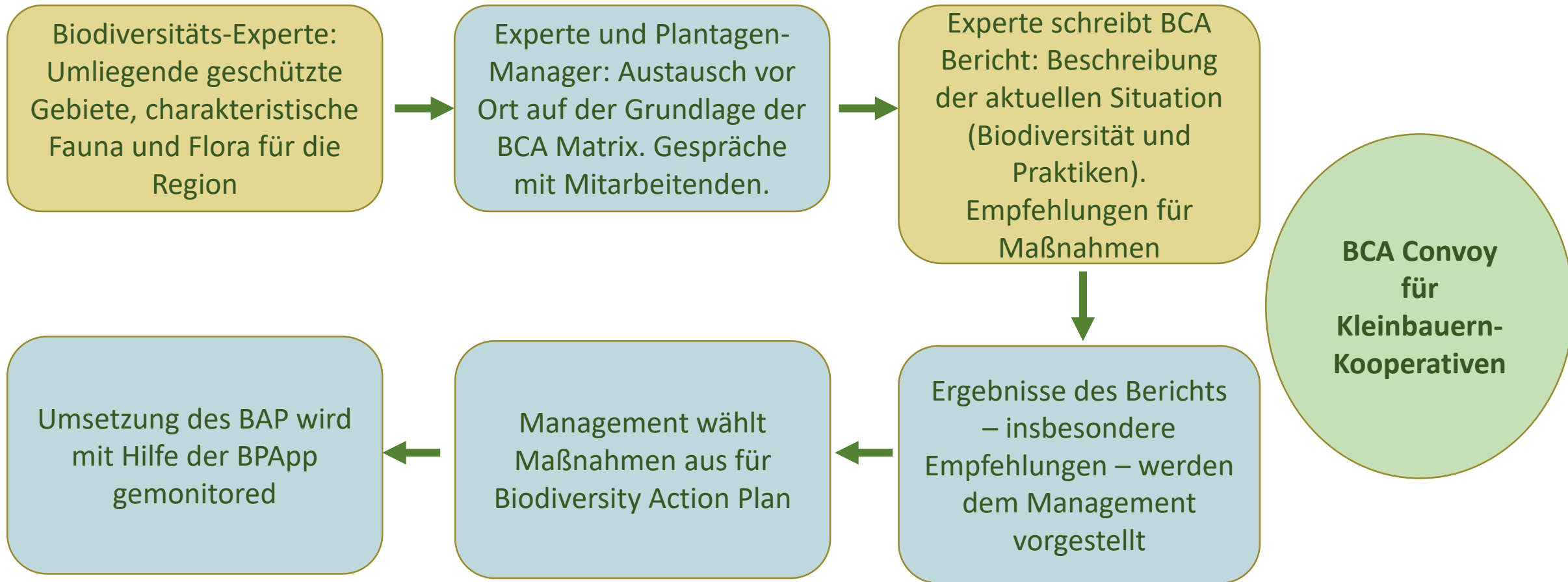
- Geschützte Gebiete in der Umgebung und ihre Ökosystemleistungen
- Beteiligung des Unternehmens am Schutz der Wassereinzugsgebiete
- Unterstützung lokaler Initiativen zum Schutz der Biologischen Vielfalt

Plantage

- Vorhandene terrestrische und aquatische Ökosysteme
- Vorhandene Tier- und Pflanzenarten
- Nicht produktive Flächen, die der Biodiversität zur Verfügung gestellt werden können
- Ökologische Strukturen (Baumalleen, Hecken, Trockenmauern, Teiche etc.)
- Kontrolle von invasiven nicht heimischen Arten
- Abfall-Management

**Biodiversity
Action Plan
BAP**

Biodiversity Check Agrícola - Ablauf



Biodiversity Check Agrícola



**Biodiversity Check Agrícola:
bis März 2023 auf über 150
Plantagen**

**Setzen
Biodiversity Action Plan
um, z.B.**



**Ideenwettbewerb für die Biodiversität:
32 Erzeuger ausgewählt.**

Sie investieren rund **640.000 EUR**
(vorwiegend Flächen und Arbeit) und
erhalten dieselbe Summe für Beratung,
Material und Ausrüstung für die
Umsetzung der Maßnahmen.

**Über 300.000 ha
wurden durch
Maßnahmen des
Projekts ökologisch
aufgewertet 😊**

Nachhaltiges Wassermanagement; Schutz der aquatischen Ökosysteme
Erweiterung und Verknüpfung von Habitaten
Produktion und Einsatz von natürlichem Dünger,
Natürliche Substanzen für Pflanzenschutz, Einsatz von Nützlingen
Einrichten von Pufferzonen, um Kontamination von Ökosystemen durch Dünger und
Pestizide zu verhindern
Drohnen, um Düngemittel und Pestizide präzise einzusetzen
Umweltanforderungen an Liefertanten

Begleitend: Training für Erzeuger, Berater, Manager

Drei virtuelle Module zu

- Bedeutung der Biodiversität für die Landwirtschaft
- Wachsende Sensibilisierung von Geschäftskunden und Konsument*innen
- Anforderungen von Standards
- Aktionsplan und effektive Maßnahmen
- Biodiversity Check Agrícola

Praxis-Workshops mit Unterstützung von Frontrunner-Betrieben

**Bis Ende 2022 haben teilgenommen:
140 Organisationen mit 600 Personen (davon 35 % Frauen)**

