Projekt 61: Potential- und Wirkanalyse für die Bikeregion Hunsrück-Hochwald

Projektträger: Beim Start des Projektes: Landkreis Birkenfeld

Im Verlauf hat sich eine Änderung ergeben:

LAG Hunsrück bzw. Regionalrat Wirtschaft Rhein-Hunsrück e.V.

Koooperationsprojekt: LAG-Hunsrück (federführend), LAG Pfälzer Bergland,

LAG St. Wendeler Land und LAG-Erbeskopf Kooperationsvereinbarung vom 24.11.2014

Maßnahme:

- Weiterentwicklung des Angebotes hochwertiger Bike-Strecken in der Nationalparkregion
- Nutzung bzw. Reaktivierung des Wintersportgebietes Idarkopf hinsichtlich der Ganzjahresnutzung eines "Bikeparkes" für Mountainbiker. Hierdurch soll auch die investitionsintensive Infrastruktur (Skilift) ganzjährig ausgelastet werden.
- Aufbau eines Systems vom "Mountain-Bike-Schleifen" als Premiumstrecken, analog der Traumschleifen für Wanderer
- Schaffung attraktiver Angebote für Radtouristen bzw. "Mountainbiker"
- Etablierung einer Strecke zwischen den Bostalsee und dem Idarkopf zur besseren Anbindung des Center Parcs am Bostalsee an den geplanten "Bikepark Idarkopf"
- Abstimmung hinsichtlich der Streckenführungen mit dem Nationalparkamt und deren Wegekonzept
- Anschluss an das überregionale, großräumige Rad-Wegenetz zur Nutzung von Synergieeffekten

Ziel:

- Analyse der Situation in der Nationalparkregion zum Thema "Radfahren" und Erarbeitung der potentiale und Auswirkungen einer

Entwicklung hin zur "Bikeregion Hunsrück-Hochwald".

- Die Analyse soll die Grundlage schaffen, um die Potentiale auszunutzen, welche die Region im Hinblick auf den Nationalpark Hunsrück-Hochwald bieten kann.

Umsetzung: Juni 2014 bis April 2015

Zum Abschlussbericht der Fa. Kernplan (76 Seiten) – Masterplan separat

Gesamtinvestition: 19.404 € netto

Zuwendungsfähig: 19.404 € netto **Zuwendungssatz:** 100 %

Gesamt-Zuschuss 19.404,00 €
Aus Landeshaushaltsmitteln: 10.672,20 €
aus EU-ELER-Mittel: 8.731,80 €

davon aus dem Budget der LAG-Erbeskopf: 0€

Die Förderung erfolgt ausschließlich aus dem Budget der LAG-Hunsrück als federführende LAG.