

MODELLREGION DER ERNEUERBAREN ENERGIEN DER INSELN USEDOM UND WOLLIN

Projektdauer: 10.2020-06.2022 Budget: 722 222 Euro

Projektleiter: Wojewodschaft Westpommern - Regionales Raumplanungsbüro
der Woiwodschaft Westpommern in Stettin

Projektpartner: Westpommersche Technische Universität, Gemeinde Świnoujście,
Gemeinde Międzyzdroje, Ministerium für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung Mecklenburg-Vorpommern

Assoziierte Partner: Stettiner Universität, Gemeinde Wolin, Landesenergie- und Klimaschutzagentur Mecklenburg-Vorpommern GMBH, Amt für Raumordnung und Landesplanung Vorpommern, Landkreis Vorpommern-Greifswald, Gemeinde Ostseebad Heringsdorf



1 ENERGIEBESCHREIBUNG DER INSELN USEDOM UND WOLLIN

- Ermittlung von Potenzial und Energiebedarf unter Berücksichtigung der erneuerbaren Energiequellen

Verantwortliche Partner:
Westpommersche Technische Universität



Produkt des Pakets: Energieporträt der Inseln Usedom und Wollin – Eine zusammenfassende Beschreibung mit der Karte.

2 OPTIMIERUNG DES ENERGIE - MIX DER INSELN USEDOM UND WOLLIN

- durch Pilotmaßnahmen und Steigerung des Energiebewusstseins

Verantwortliche Partner:
Wojewodschaft Westpommern - Regionales Raumplanungsbüro
der Woiwodschaft Westpommern in Stettin



Produkt des Pakets: Konzept des Pakets von Maßnahmen und Handlungen zur Umsetzung des optimalen Energie-Mix der Inseln Wollin und Usedom sowie zur Energie-Bewusstseinsbildung von Unternehmern, Bewohnern und Touristen.

3 INHALTLICHE AUSGESTALTUNG VON ENERGIETHEMEN

- in den polnischen und deutschen Strategie- und Planungsunterlagen

Verantwortliche Partner:
Ministerium für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung
Mecklenburg-Vorpommern



Produkt des Pakets: Eine gemeinsame Erklärung der Projektpartner in Bezug auf die Grundsätze und die Methoden der Umsetzung der Idee einer Modellregion erneuerbarer Energien der Inseln Usedom und Wollin.

