

eea Stadt Hohen Neuendorf

Workshop 09.12.2020



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung



Klimaschutz STADT HOHEN NEUENDORF



- Begrüßung
- Bericht zum aktuellen Arbeitsstand
- Konkretisierung der
 - Terminplanung
 - Maßnahmenbeschreibung
- Ausblick auf die nächsten Schritte

European Energy Award

Bericht zum aktuellen Arbeitsstand



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung



Klimaschutz STADT HOHEN NEUENDORF

Der eea Prozess



Prozessablauf 1



Mitte 2019



Prozessablauf 2



Mitte 2020



Prozessablauf 3



2021.....



European Energy Award

Konkretisierung der Terminplanung und der Maßnahmenbeschreibung



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung



Klimaschutz STADT HOHEN NEUENDORF

Zeitplanung Maßnahmen vor Workshop



2020	2021	2022	2023
1.1.1 Leitbild erneuern – Nachhaltigkeit	1.1.2 Erstellung eines jährlichen Klimaschutzberichtes	1.1.4 Projekt "Refill"	6.4.4 Klimaschutz in Sportvereinen/ Kirchen
1.3.1 Energetische Festsetzung in der Bauleitplanung	1.1.3 Aktualisierung der Energie- und CO2-Bilanz	1.1.4 Aktion Gießpartenschaft	1.2.2 Anpassung Stellplatz-satzung
1.3.2 Ausweisung von Klimaquartieren, innovative Wohnformen und Bauweisen	1.1.4 Erstellung eines Gründach-katasters	1.1.4 Beschichtung von Bushaltestellen-dächern mit Sonnenschutzfolie	1.3.1 Checkliste Klimaschutz in der Bauleitplanung
2.1.1 Standorts für kommunale Gebäude	1.1.4 Dachbegrünung, Fassaden-begrünung	1.3.2 Quartierskonzept Börgsdorf	3.3.2 Solarenergie in Hohen Neuendorf
4.3.2 Förderung des Radverkehrs	5.1.3 Höhe des Budgets für die KSM	3.3.2 Ermittlung von Standorten zur Nutzung von Tiefengeothermie	3.6.2 Förderung Eigenkompostierung
4.4.1 Stadt-Buslinie	6.1.1 Aktualisierung Kommunikations-konzept	3.3.3 Ermittlung von Flächen für Freiflächen PV	5.2.1 Aufbau Vorschlagswesen Energieeffizienz
2.1.4 Erstellung einer Sanierungs-planung		6.4.2 Exkursion zu Best-Practice-Projekten	4.5.1 Einführung von Pendler-Fahr-gemeinschaften (MitfahrAPP, z.B. Pimp)
5.2.4 Beschaffungsrichtlinie		6.4.3 Umweltbildung für Kinder	4.5.1 Angebot EcoDrive-Schulung
1.1.4 Weitere Entwicklung und Erhalt bestehenden Schutzgebiete gemäß Landschaftsplan			2.1.2 Erstellung von Gebäude-steckbriefen
1.1.4 Hitzebeständige Straßenbeläge			4.5.1 Digitaler Mobilitätskompass
1.2.2 Mobilitätskonzept interkommunal umsetzen			
	3.5.4 Kontrolle und Durchsetzung der Regenwassersatzung		
	4.4.3 Carsharing-Ankermieter		
	5.2.3 Weiterbildung von Mitarbeitern und Hausmeistern		
	6.4.3 Schulprojekte		
	3.3.2 Umsetzungsstrategien Biomasse, Umweltwärme und PV		
	4.2.1 Parkraumbewirtschaftung für alle Verkehrsteilnehmer		
	5.2.1 Schärfung des Bewusstseins der Mitarbeiter*innen		
	6.4.2 Exkursion zu Best-Practice-Projekt in Hohen Neuendorf		
			1.2.2 Überarbeitung VEP insbesondere Teil Fußwege
			3.6.2 Kampagne Biomasseverwertung
			4.1.1 Klimaneutralstellung von Dienstreisen
			4.1.1 Mobilität in der Verwaltung
			6.5.3 Bürgerfond zur Finanzierung lokaler Klimaschutzprojekte
			6.5.3 Kommunales Anreiz-programm
			6.4.2 Projekt Stromspar-check
			6.5.2 Klimaschutz-Modellprojekt

Zeitplanung Maßnahmen nach Workshop 1

2020

- 1.3.2 Ausweisung von Klimaquartieren, innovative Wohnformen und Bauweisen
- 1.1.4 Weitere Entwicklung und Erhalt bestehenden Schutzgebiete gemäß Landschaftsplan
- 2.1.1 Standards für kommunale Gebäude
- 1.2.2 Mobilitätskonzept interkommunal umsetzen
- 3.5.4 Kontrolle und Durchsetzung der Regenwassersatzung
- 1.1.2 Erstellung eines jährlichen Klimaschutzberichtes
- 4.3.2 Förderung des Radverkehrs
- 1.1.3 Aktualisierung der Energie- und CO₂-Bilanz
- 4.4.1 Stadt-Buslinie
- 5.1.3 Höhe des Budgets für die KSM
- 2.1.4 Erstellung einer Sanierungsplanung
- 5.2.4 Beschaffungsrichtlinie

2021

- 1.3.1 Energetische Festsetzung in der Bauleitplanung
- 1.1.4 Aktion Gießpatenschaft
- 4.4.3 Carsharing-Ankermieter
- 1.1.4 Beschichtung von Bushaltestellendächern mit Sonnenschutzfolie
- 3.3.2 Solarenergie in Hohen Neuendorf
- 1.3.2 Quatierskonzept Burgsdorf
- 5.2.3 Weiterbildung von Mitarbeitern und Hausmeistern
- 3.3.2 Ermittlung von Standorten zur Nutzung von Tiefengeothermie
- 1.1.4 Hitzeständige Straßenbeläge
- 3.3.3 Ermittlung von Flächen für Freiflächen PV
- 6.1.1 Aktualisierung Kommunikationskonzept
- 3.3.2 Umsetzungsstrategien Biomasse, Umweltwärme und PV
- 6.4.2 Exkursion zu Best-Practice-Projekten
- 5.2.1 Schärfung des Bewusstseins der Mitarbeiter*innen
- 6.4.3 Umweltbildung für Kinder
- 6.4.2 Exkursion zu Best-Practice-Projekt in Hohen Neuendorf

Zeitplanung Maßnahmen nach Workshop 1

2022

- 1.1.4 Aktion grüne Gärten
- 1.2.2 Anpassung Stellplatzsatzung
- 1.3.1 Checkliste Klimaschutz in der Bauleitplanung
- 3.6.2 Förderung Eigenkompostierung
- 5.2.1 Aufbau Vorschlagswesen Energieeffizienz
- 6.4.3 Schulprojekte
- 4.2.1 Parkraumbewirtschaftung für alle Verkehrsteilnehmer
- 4.5.1 Angebot EcoDrive-Schulung
- 4.5.1 Einführung von Pendler-Fahrgemeinschaften (MitfahrAPP, z.B. Pampal)
- 2.1.2 Erstellung von Gebäudestockbriefen
- 4.5.1 Digitaler Mobilitätskompass

2023

- 1.1.1 Leitbild erneuern – Nachhaltigkeit
- 6.4.4 Klimaschutz in Sportvereinen/ Kirchen
- 1.1.4 Erstellung eines Gründachkatasters
- 1.1.4 Dachbegrünung, Fassadenbegrünung
- 1.1.4 Projekt "Refill"
- 1.2.2 Überarbeitung VEP insbesondere Teil Fußwege
- 3.6.2 Kampagne Biomasseverwertung
- 4.1.1 Mobilität in der Verwaltung
- 4.1.1 Klimaneutralstellung von Dienstreisen
- 6.4.2 Projekt Stromsparcheck
- 6.5.2 Klimaschutz-Modellprojekt
- 6.5.3 Kommunales Anreizprogramm
- 6.5.3 Bürgerfond zur Finanzierung lokaler Klimaschutzprojekte

European Energy Award

Ausblick auf die nächsten Schritte



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung



Klimaschutz STADT HOHEN NEUENDORF



- Umsetzung Maßnahmen gemäß EPAP
 - Erstellung der Energie- und CO₂-Bilanz
 -
 -
- Prüfung, ob Zertifizierung möglich
- Energieteamsitzungen 2021
 - 12.-16.04.2021
 - November 2021

Kontaktinformationen eea-Beraterin Dr. Gabi Zink-Ehlert



energielenker
Beratungs GmbH

Schumannstr. 9
10117 Berlin
T 030 3087446-14
F 030 3087446-20
E zink-ehlert@energielenker.de
W www.energielenker.de