

Energieroute Köthen

Merkmale

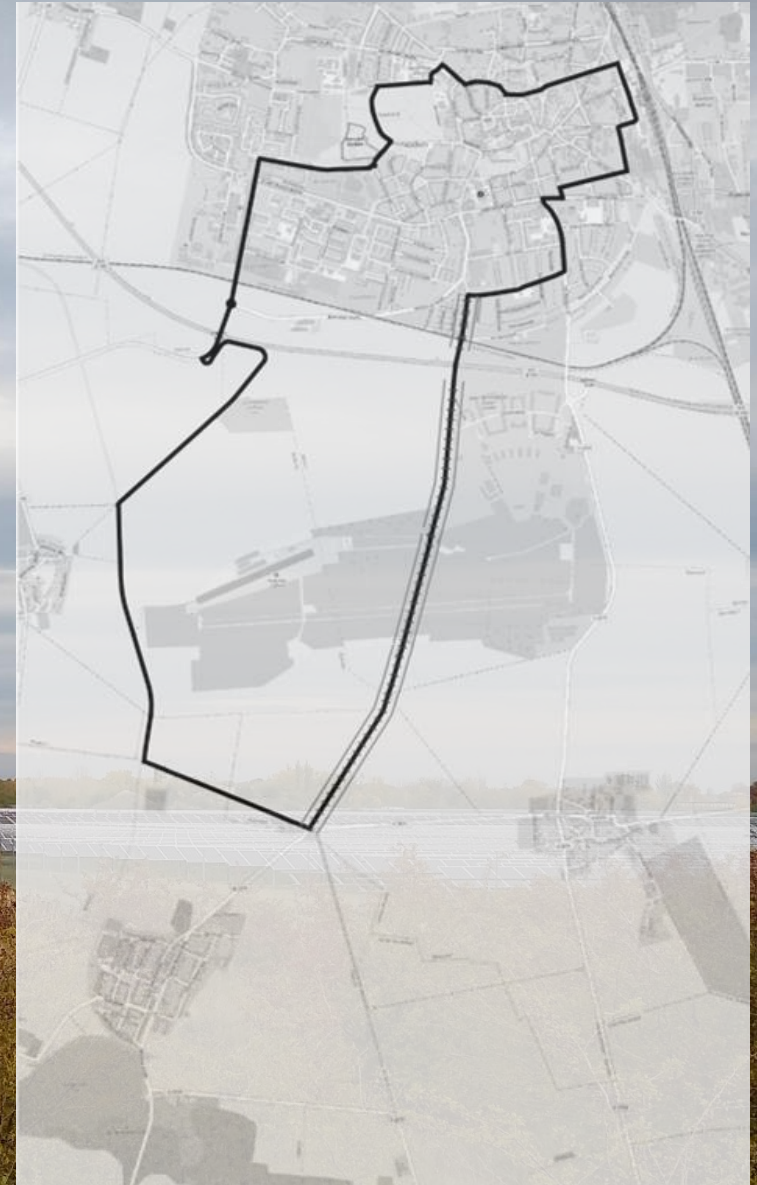
Fahrradroute
Neubau Fahrradweg
Schaffung Fahrradinfrastruktur
2022 – 2025
1.600.000,00 €
100 %
Förderantrag eingereicht

Umsetzungszeitraum

Investitionsvolumen

Förderquote




Umsetzungsstand

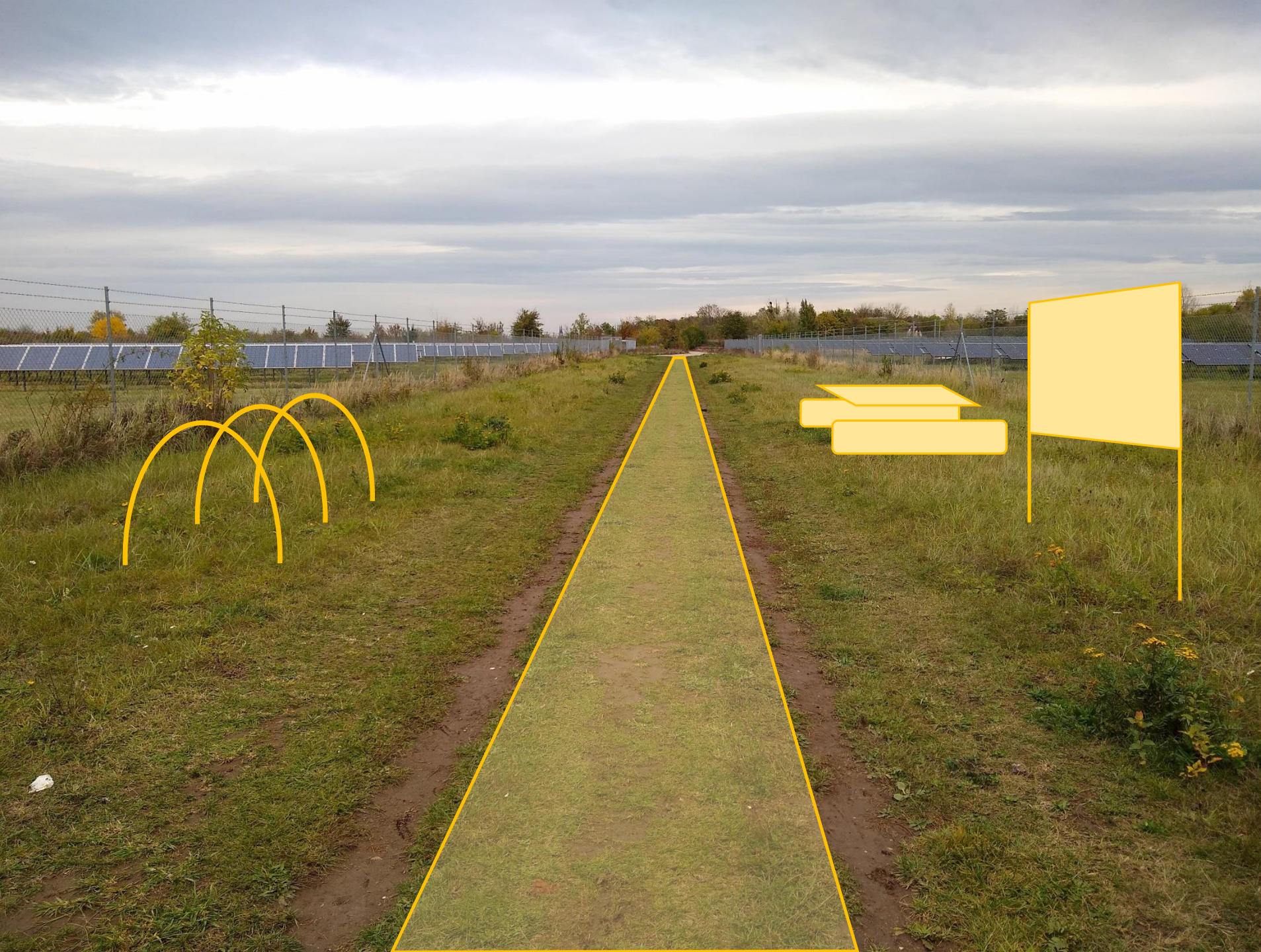


FÖRDERPROGRAMM

Klimaschutz durch Radverkehr

Schicken Sie Ihre Idee ins Rennen!

 Kommunen |  Wirtschaft |  Bildung



Erleben

- Klimaschutz durch Radverkehr
- Aktivität
- Lernen
- Vernetzung



Energie

- Energieeinsatz
- Mobilität
- Alternative Energieerzeugung
- Innovation



Pilsenhöhe



Schlossareal



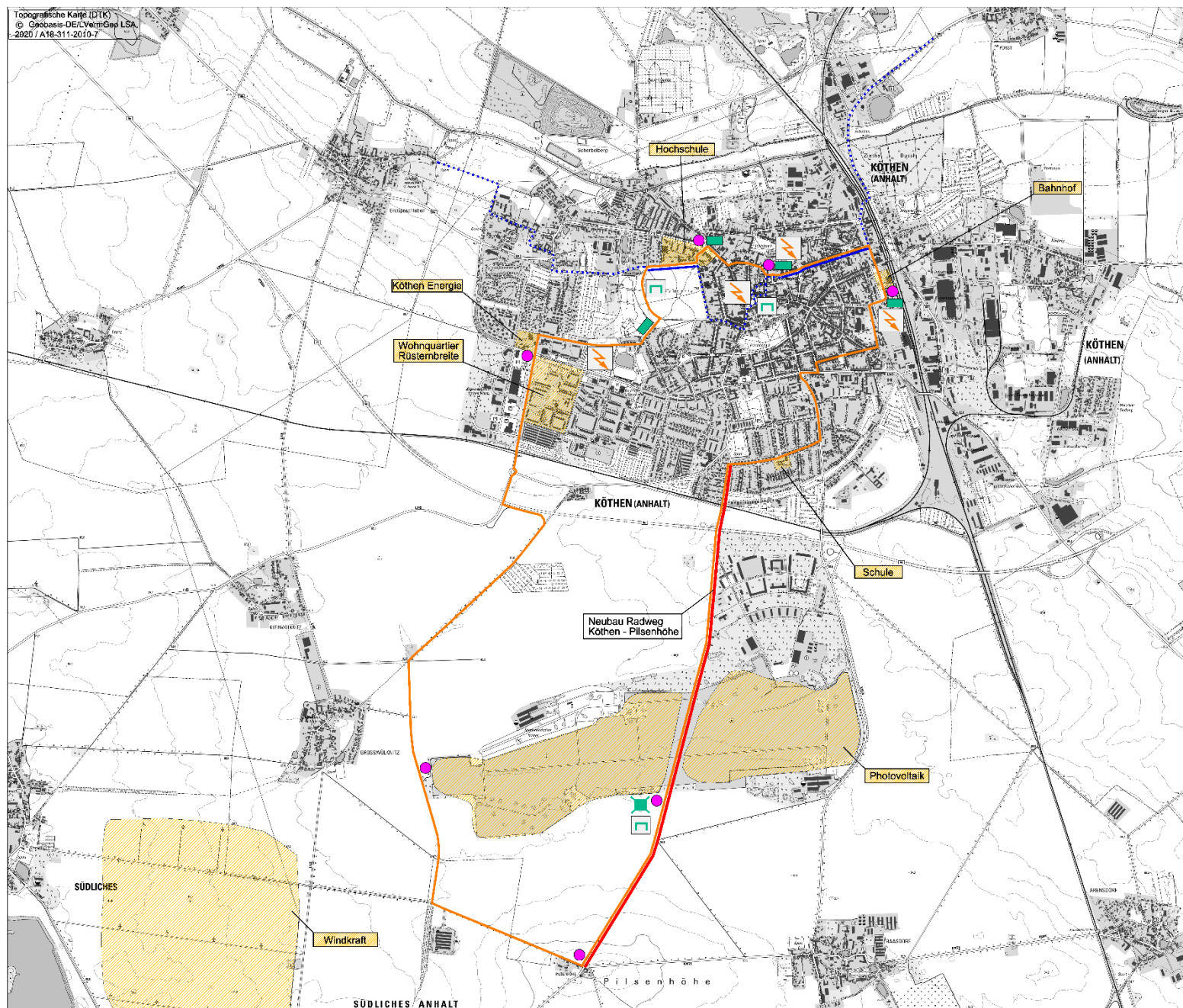
Spielplatz



Ehemaliger
Militärflugplatz

Erholung

- Stärkung Naherholungsangebot
- Verbindung zum Seebad Edderitz
- Rastplatz



STADT KÖTHEN (ANHALT)



Klimaschutz durch Radverkehr

- Übersichtsplan Energieroute -

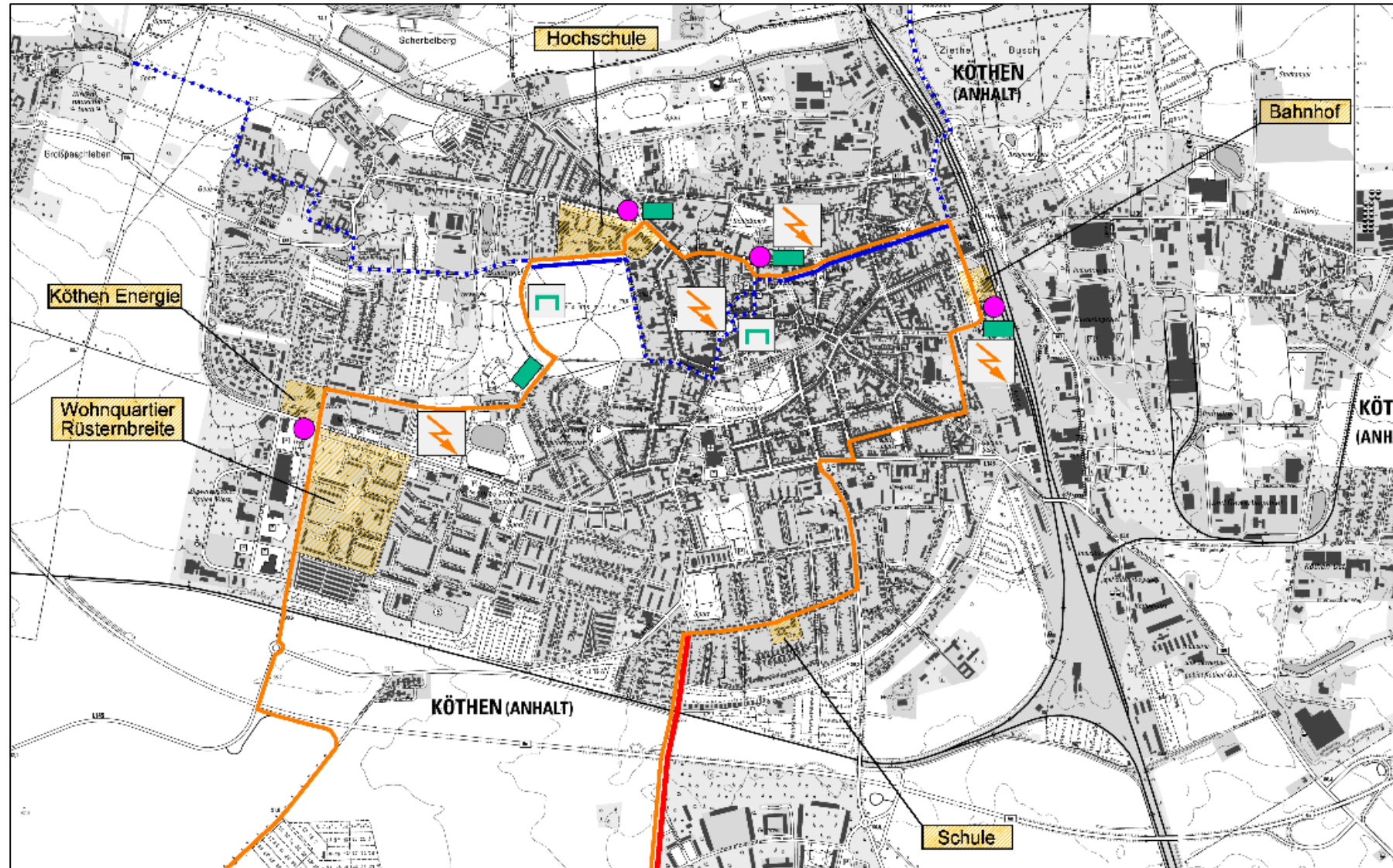
Legende:

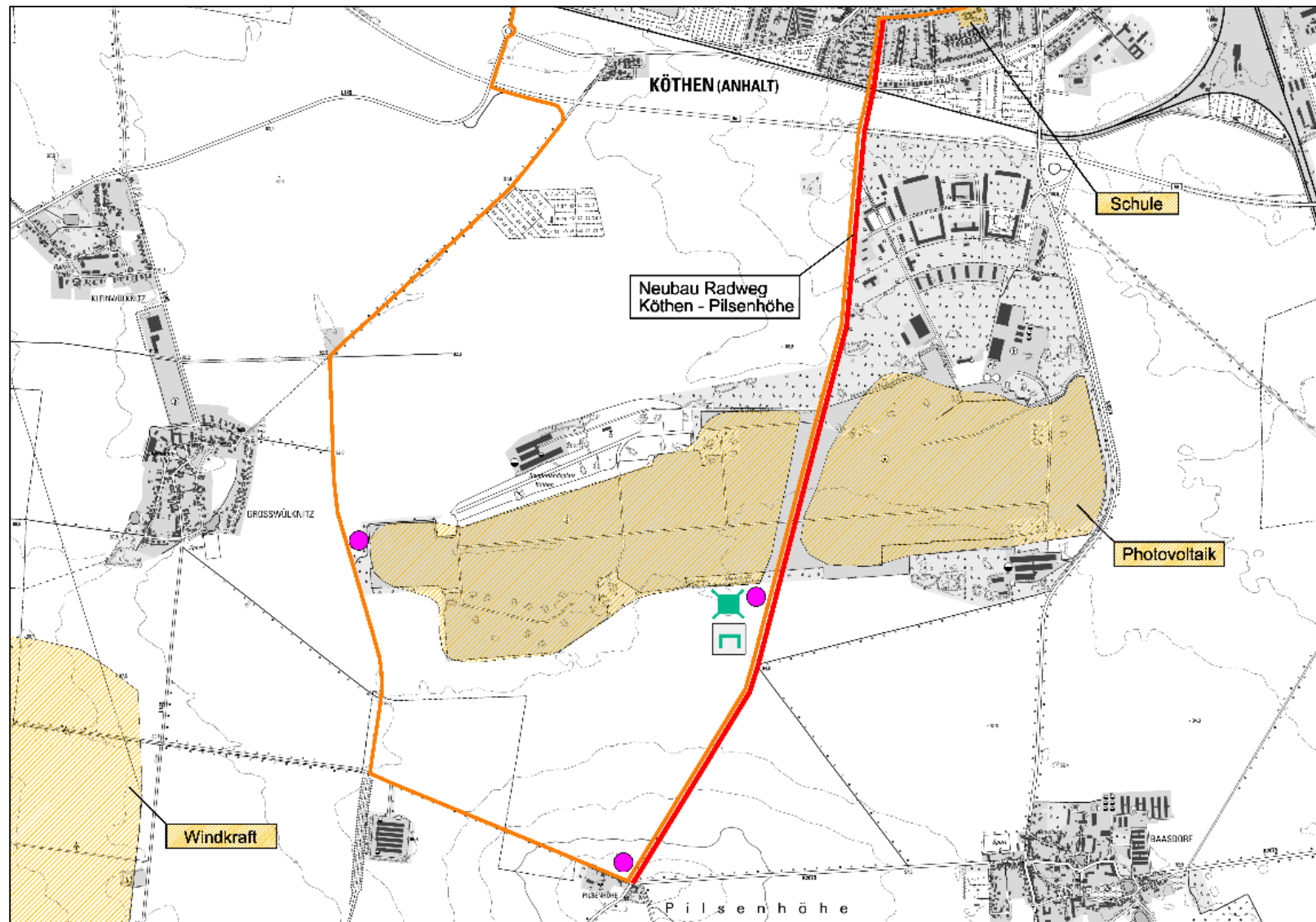
- geplante Energieroute
- Neubau Radweg
- überregionaler Radweg R 1
- gemeinsamer Verlauf mit R 1
- Bügelabstellanlagen
- Fahrradbox
- Fahrradrastplatz
- Informationspunkt
- Ladestation E - Bike
- Energieorte

M: ohne

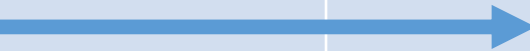
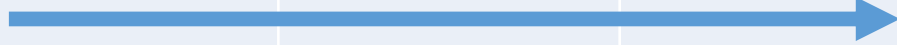
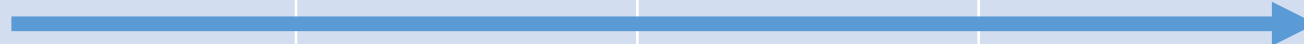
Stand: 27.10.2020

	Maßnahme	Wirkung
M 01	Herstellung des Streckenabschnitts Köthen-Edderitzer Straße-Ehemaliger Flugplatz-Pilsenhöhe	Stärkung regionales Fahrradnetz, Anbindung von Ortsteilen, Wegeführung abseits des motorisierten Verkehrs
M 02	Erstellen einer Marketingkonzeption samt Logoentwicklung	Stärkung der Sichtbarkeit des Angebots, Erhöhung der NutzerInnenzahl
M 03	Entwicklung eines Internetauftritts	Vernetzung Einzelmaßnahmen, Sichtbarkeit,
M 04	Einrichtung von Lern- und Informationspunkten an der „Energieroute Köthen“, die die Zusammenhänge von Klimaschutz und Mobilitätsverhalten erläutern (z.B. durch Informationstafeln, Einbindung der Informationsanzeige des Solarparks am Bahnhof, Zusammenarbeit mit Schulen und lokalen Akteuren)	Stärkung des Fahrradverkehrs als emissionsarme Alternative zum MiV Verbesserung des Wissenstandes über Zusammenhänge zwischen Klimaschutz/ Energieeinsparung und Mobilitätsverhalten Stärkung von regionalen Netzwerken Stichwort kooperativer Klimaschutz
M 05	Herstellung eines Rastplatzes zur Erhöhung der Verweilqualität und Verweildauer	Verbesserung des Naherholungsangebots Erhöhung NutzerInnenzahl Freizeit
M 06	Errichtung von vier Ladestationen für E-Bikes/Pedelecs	Verbesserung der infrastrukturellen Voraussetzungen für E-Bikes und Pedelecs
M 07	Errichtung von sicheren Fahrradabstellanlagen entsprechend DIN 79008-1 und nach den Kriterien: gute Lage, gute Ausstattung, gute Gestaltung an 3-4 Standorten	Erhöhung von Sicherheit und Verlässlichkeit der lokalen Fahrradinfrastruktur Stärkung des Service-Angebots vor Ort
M 08	Bewerbung der Energieroute an zentralen Orten der Innenstadt (Infotafeln)	Erhöhung Umstiegszahlen, Steigerung der Sichtbarkeit und Bedeutung des Radverkehrs
M 09	Projektbegleitende zielgerichtete Öffentlichkeitsarbeit	Aktivierung aller Nutzergruppen, Vernetzung Einzelmaßnahmen/Akteure
M 10	Monitoring zur Bewertung der Projektwirkung	Beurteilung der Wirksamkeit





ID	Maßnahme	Kosten (€)
M01	1. Bauabschnitt: Hugo-Junkers-Straße bis Bahnübergang Edderitzer Straße	103.000,00
	2. Bauabschnitt: Ausbauende der Radwegunterführung der B6n bis zum Solarpark	511.000,00
	3. Bauabschnitt: Wegstrecke innerhalb des Solarparks	242.000,00
	4. Bauabschnitt: Ende Solarpark bis Weggabelung Acker	160.000,00
	5. Bauabschnitt: Weggabelung Acker bis Pilsenhöhe	238.000,00
	Ingenieurleistungen nach LP8	15.000,00
	Ausgleichsmaßnahmen	189.000,00
M02	Marketingkonzeption, Logoentwicklung, inhaltlicher Entwurf der Infotafeln und Lernpunkte, digitale Aufbereitung des Routenverlaufs, Präsentation des Gesamtvorhabens im Internet	25.000,00
M03		
M08		
M04	Einrichtung von Lern- und Informationspunkten zur „Energieroute Köthen“	8.720,00
M05	Herstellung eines Fahrradrastplatzes	7.000,00
M06	Errichtung von vier Ladestationen für E-Bikes/Pedelecs	20.000,00
M07	Errichtung von sicheren Fahrradabstellanlagen entsprechend DIN 79008-1 und nach den Kriterien: gute Lage, gute Ausstattung, gute Gestaltung, 10 Fahrradboxen	40.000,00
	je 10 Bügelabstellanlagen an 3 Standorten à ca. 150 €/Bügel	10.500,00
	Beschilderung der Energieroute	2.900,00
M09	Projektbegleitende zielgerichtete Öffentlichkeitsarbeit	4.200,00
	Dienstreisen	1.712,00
	Summe	1.578.052,00

Tätigkeit	2022	2023	2024	2025
Planung und Vergabe				
Bauphase				
Marketing und Öffentlichkeitsarbeit				
Monitoring und Begleitung			