12, Vorhabenbeschreibung VWA1 29.10.2019, Anlage TOP

8.10.2018

"RaD stark! Stärkung des Alltagsradverkehrs in der Region Rendsburg" Vorhabenbeschreibung zum Projektantrag

verkehrs im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Förderaufruf für modellhafte investive Projekte zum Klimaschutz durch Stärkung des Rad-Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (Bundeswettbewerb Klimaschutz durch Radverkehr)

Titel des Verbundvorhabens: Stärkung des Alltagsradverkehrs in der Region Rendsburg

Akronym: RaD stark!

Beantragte Fördermittel insgesamt: 2.242.292 Euro Gesamtvolumen des Projekts: 3.117.558 € Euro

Beantragte Laufzeit: 01.07.2019 - 31.06.2022 (36 Monate)



Koordinator:

Entwicklungsagentur für den Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg (AöR)

Am Gymnasium 4, 24768 Rendsburg

Ansprechpartner: Annika Müller

Tel.: 04331 / 206 303

E-Mail: annika.mueller@entwicklungsagentur-rendsbung.de

Verbundpartner:

- burg bens- und Wirtschaftsraum Rends-Entwicklungsagentur für den Le-
- Stadt Rendsburg
- Stadt Büdelsdorf
- Gemeinde Schacht-Audorf
- Gemeinde Osterrönfeld Gemeinde Schülldorf
- Gemeinde Westerrönfeld

- Gemeinde Jevenstedt
- Gemeinde Schülp
- Gemeinde Fockbek
- Gemeinde Nübbel
- Gemeinde Rickert Gemeinde Alt-Duvenstedt
- Gemeinde Borgstedt

Inhaltsverzeichnis

Zusar	Zusammenfassende Informationen zu inhaltlichen Abweichungen zur Projektskizze	
Allger	Allgemeine Information	1.
	Hintergrund und Gebietsdarstellung	
1.1	Hintergrund	
1.2	Gebietsdarstellung	
5	Ziele, Zielgruppen und Akteure	1.
ω	Darstellung der Maßnahmen zur dauerhaften Stärkung des Radverkehrs	~
3.1	Regionale Erreichbarkeit Velorouten Tunnel beleben Park+Bike	
3.2	Intermodalität Fahr Rad+Bus+Bahn Pedelecs FahrRad nach Schülldorf	17
3.3	Lastenradtransport Lastenradverleih Alternativ Liefern Liefern	:-1
4.	Modellhaftigkeit	=
5	Treibhausgasminderung und Monitoring	-
<u>o</u>	Öffentlichkeitsarbeit, Information und Kommunikation	2
7.	Zeit- und Umsetzungsplan	2
7.1	Zeitplan	.2
7.2	Umsetzungsplan	2
Anlagen	en	2
-	Projektsteckbrief	2
=	Beschreibung der Antragsteller und seiner Partner	2
≡	Übersichtskarte Maßnahmen	2
?	Flächenverfügbarkeit	.2
<	Planungs- und Genehmigungsverfahren	.2
≤.	Betreiben von Sammelschließanlagen	2
≦	Quellen der Wertermittlung der Kosten	:.3

Zusammenfassende Informationen zu inhaltlichen Abweichungen zur Projektskizze

VELOROUTEN

einer Routenführung (Veloroute 6) nicht in der Baulastträgerschaft der betreffenden auch die Baulastträgerschaften der Straßenzüge betrachtet, was dazu führt, dass ein Teil ein Veloroutenkonzept für die Region Rendsburg erarbeitet, welches die bisherigen Überbeitet werden. ser Veloroute (ab Osterrönfeld - Schacht-Audorf) außerhalb dieser Antragstellung erar-Kommunen liegt. Aus diesem Grund werden anderweitige Umsetzungsmöglichkeiten diezung als Handreichung für die Verbundpartner zur Verfügung stellt. Gleichzeitig wurden kehrsanlagen" (FGSV 2010) vorschlägt und realistische Kostenansätze für die Umsetlegungen konkretisiert, die Wunschlinien des Klimaschutzteilkonzept Mobilität auf konkre-Ein externes Planungsbüro hat zwischen Projektskizzeneinreichung und Antragsphase te Straßenzüge überführt, Maßnahmen unter Beachtung der "Empfehlungen für Radver-

PEDELECS

für Dienstfahrten als Ersatz zur Nutzung des Fahrzeugs mit Verbrennungsmotor in den chend werden Pedelecs sowie zwei Lastenräder ohne elektrische Unterstützung von der Stellplätze durch die Aktion blockiert, was nicht Ziel des Projekts sein soll. Dementsprezeugpool von 50 Pedelecs nicht aufgreifen kann. Zudem würden die zu installierenden doch, dass die zu errichtende Sammelschließanlage am Bahnhof Schülldorf den Fahr-Schülldorfs bei Pendlern beansprucht. Bisherige planerische Überlegungen zeigen je-Mit Projektskizzeneinreichung wurden 50 Pedelecs zur Bewerbung des Bahnhaltepunkts Kommunen zum Testen und als Vorbildfunktion eingesetzt. Entwicklungsagentur Rendsburg angeschafft, diese auf die Verbundpartner verteilt und

DIENSTREISEN

wettbewerb Klimaschutz durch Radverkehr werden jeweils zwei Dienstfahrten für zwei Personen der Entwicklungsagentur Rendsburg pro Jahr mitbeantragt. Zur Wahrnehmung der Statustreffen als auch Netzwerktreffen im Rahmen des Bundes-

SONDERKONDITIONEN/ VERGUNSTIGUNGEN FÜR ÖPNV-ABONNENTEN

destens für die Dauer des Bewilligungszeitraums sowie die Zweckbindungsfrist im Besitz nun nicht mehr Bestandteil des Antrags. Alle anzuschaffenden Fahrzeuge bleiben min-Maßnahmen, welche vergünstigten Angebote für ÖPNV-Abonnenten adressierten sind der Entwicklungsagentur Rendsburg und stehen grundsätzlich zielgruppenoffen und kostenlos zur Verfügung.

PROJEKTLAUFZEIT

Vergabeverfahren vor Beginn der eigentlichen Umsetzung durchzuführen. Q3/2019). Hiermit erhalten die Kommunen die notwendige Zeit, um die Planungs- und Projektlaufzeit abweichend von der Skizze um drei Monate nach hinten versetzt (Beginn Um eine zeit- und fristgerechte Umsetzung der Maßnahmen zu gewährleisten, wurde die

Allgemeine Information

Die Projektskizze 'RaD stark!' umfasst Maßnahmen zur Förderung des Alltagsradverkehrs im Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg, die Bestandteil des Klimaschutzteilkonzepts "RaD stark!" zu einem integralen Ansatz zusammengefasst. Radverkehrsverbindungen, als Zubringer zu den starken Achsen im SPNV/ÖPNV und für Förderung des Alltagsradverkehrs und damit u. a. zur Entwicklung von interkommunalen dem Einstieg in die Umsetzung zum Vorbild entwickeln kann. Die Fragestellungen zur tion in der Konzeption der Maßnahmen (u. a. Radverkehr) ein, die sich insbesondere mit maschutzteilkonzept Mobilität im Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg eine Pilotfunkdem die Ergebnisse aus dem Rendsburger Konzept integriert sind. Dabei nimmt das Klifalls einen Masterplan klimafreundliche Mobilität (als Klimaschutzteilkonzept) besitzt und in Mobilität und damit integriert in ein verkehrsmittelübergreifendes Handlungskonzept sind. Transportlösungen mit dem Fahrrad sind übertragbar und werden mit der Projektskizze Der Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg gehört zur Kiel Region', die nunmehr eben-

Hintergrund und Gebietsdarstellung

1.1. Hintergrund

same Auftraggeber für die Region Rendsburg ein umfassendes Klimaschutzteilkonzept und die Entwicklungsagentur des Lebens- und Wirtschaftsraums Rendsburg als gemein-Im Zeitraum von Mai 2015 bis April 2016 wurde durch den Kreis Rendsburg-Eckernförde Mobilität erarbeitet und erstellt.

folgend Mobilitätsmanager) bei der Entwicklungsagentur (FKZ: 03K05352). Parallel sind im Klimaschutzteilkonzept Mobilität konkrete, modellhafte, investive Maß erfolgte im September 2017 die Einstellung eines "Klimaschutzmanager Mobilität" (nachder klaren Zielsetzung aller Beteiligten, diesen Weg und diese Zielstellung fortzuschreiben. weist konkrete Handlungsbedarfe aus, deren Umsetzung nunmehr im Fokus stehen. Mit nahmen für eine klimafreundliche Fahrradmobilität identifiziert, welche mit diesem Vorha-Rendsburg hat dabei nicht nur einen positiven Prozess in Bewegung gesetzt, sondern Dieses umfassende Klimaschutzteilkonzept Mobilität für den Lebens- und Wirtschaftsraum ben umgesetzt werden sollen.

1.2. Gebietsdarstellung

als Mittelzentrum und Büdelsdorf weisen einen klein- bis mittelstädtischen Charakter auf, ner/innen in zwei Städten und 11 Gemeinden als Stadt-Umland-Region aus. Rendsburg Der Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg zeichnet sich mit ca. 70.000 Einwohauf Straße und Schiene sowie Richtung Osten. welcher sich auch in die angrenzenden Nachbargemeinden ausdehnt, während die übrige Schleswig-Holstein am Schnittpunkt des Nord-Ostsee-Kanals mit den Nord-Süd-Achsen Rendsburg liegt im Kreis Rendsburg-Eckernförde, großräumig betrachtet sehr zentral in Region durch eine eher ländliche Struktur geprägt ist. Der Lebens- und Wirtschaftsraum

Projektskizze "RaD stark!" Landeshauptstadt Kiel, Kreis Rendsburg-Eckernförde, Kreis Plön Seite 4 von 30

ren ist die Kanalquerung aufund in den kommenden Jahschaftsverkehr) auf. Aktuell nur einzelnen Querungsmögschaftlichen und touristischen einen bedeutenden wirtgrund der Baustellensituation Einkauf/Versorgung, che Wegebeziehungen Barrierewirkung für alltäglilichkeiten eine erhebliche bens- und Wirtschaftsraum Standortfaktor für den Le-Der Nord-Ostsee-Kanal stellt (Sanierung des KfZ-(Schüler/innen, Beschäftigte Gleichzeitig weist er mit Wirt-

Kanaltunnels bis 2021, anschließend Sanierung der Rader Hochbrücke (BAB A7),

Lage des Lebers- und Wirtschaftsraums Rendsburg in Schleswig-Holstein Quelle eigene Derstellung, Kartengrundlage. Landesplanung, zanitalorisches System SH

tung durch den Ausfall der Schwebefähre noch zugenommen hat. verkehrstunnel Querungsmöglichkeiten (weitestgehend ohne Wartezeiten), deren Bedeu-Radverkehr bieten sich demgegenüber mit der Nobiskrug-Fähre und dem Fuß- und Rad-Ausfall der Schwebefähre seit Januar 2016 infolge eines Unfalls auf unbestimmte Zeit) ein Engpass, an dem es regelmäßig zu Störungen im motorisierten Verkehr kommt. Für den

Der Lebens- und Wirt-

an starken OPNV-Achsen dass die Pendlerströme mit deshauptstadt. Auffällig ist, rum sowie Kiel als Lan-Rendsburg als Mittelzentstarken Ausrichtung auf schaftsraum ist ein Pendzur Pkw-Nutzung Bezügen eine Alternative liegen, sodass auf diesen mit Direktverbindungen Hamburg und Eckernförde) (z. B. Kiel, Neumünster, Entfernungen über 30 km Pendler/innen) mit einer lerraum (täglich ca. 26.000



Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg (Ouelle: Planersocietät Kartengrundlage: Kreis Rd-Eck)



gende Anzahl e-mobiler Radfahrer/innen – als noch fahrradaffin eingeschätzt werden könbens- und Wirtschaftsraum Rendsburg betragen 16 km, die - mit Bezug auf die stetig steiliegen damit im potenziellen Einsatzbereich des Fahrrads. Maximale Entfernungen im Lebesteht. Die Pendlerbeziehungen innerhalb des Lebens- und Wirtschaftsraumes Rendsburg selbst sind in der Regel kürzer als 10 km – viele Entfernungen auch unter 5 km – und



2013) zeigt einen relativ ausgeprägten Anteil des Umweltverbundes, in dem das Zufußge-Die Ausgangssituation in der Mobilität im Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg (SrV

Die Stärken der räumlichen Rahmenbedingungen mit geringen topografischen Anforderungen und relativ kurzen Entfernungen (Ø 7,7 km pro Weg) werden hier deutlich, so dass hen und Radfahren das Rückgrat darstellen. sich Rendsburg und Umgebung als eine Region der kurzen Wege auszeichnet. kann. Damit verbunden sind im NRVP Empfehlungen zur dynamischen Weiterentwicklung Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg gemäß NRVP als Aufsteiger eingeordnet werden Der Anteil des Radverkehrs am Modal Split ist mit 17 % vergleichsweise hoch, womit der

der Radverkehrsförderung sowie der Infrastruktur und die Installation von organisatori-

schen Strukturen.

deren Kooperation auch Service- und Tourenangebote entstehen. schildert. In einer Arbeitsgruppe Radtourismus sind die relevanten Akteure vernetzt, aus ristische Radverkehrsnetz ist landesweit, so auch im Kreis Rendsburg-Eckernförde ausge-Der Radtourismus ist in der Region gut entwickelt und wird strukturell gefördert. Das tou-

des Alltagsradverkehrs aufgebaut werden soll. Da in der Region Rendsburg im Durchaber die Verknüpfung mit weiteren klimaschonenden Mobilitätsformen (Zufußgehen nandersetzt und somit ein Gremium zur Kooperation im Alltagsradverkehr bildet, dabei bilität' gegründet, welche sich mit Themen der regionalen Radverkehrsförderung ausei-Mit Start des Mobilitätsmanagements wurde im Dezember 2017 eine AG 'Nachhaltige Moger zum SPNV/ÖPNV kann das Fahrrad außerdem den Umweltverbund stärken. entwickeln und Transportlösungen mit dem Fahrrad zu vereinfachen. Als flexibler Zubrin-Potenzial den Radverkehrsanteil auch auf längeren Strecken (z. B. bis zu 10-15 km) zu Steigerung des Radverkehrs. Der derzeitige Marktboom bei Pedelecs bietet zudem das schnitt relativ kurze Wege zurückgelegt werden, ergeben sich gute Voraussetzungen zur tuation und ein hohes Niveau insbesondere im Radtourismus, worauf nun zur Förderung Insgesamt findet sich im Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg eine gute Ausgangssitiert und ausgearbeitet. Leider fehlt es an Radverkehrsbeauftragten in den einzelnen OPNV) betrachtet. Hier wurden beispielsweise erste Planungen für die Velorouten disku-Kommunen, die in der Verwaltung als Ansprechpartner genannt werden können.

Ziele, Zielgruppen und Akteure

qualität erhöht werden sentlicher Beitrag zur Entwicklung einer neuen Mobilitätskultur geleistet und die Lebensmaschutzteilkonzepts zur Stärkung des Umweltverbundes verankert. Damit soll ein we-Kontext des Lebens- und Wirtschaftsraums Rendsburg. Thema des Projektes 'RaD stark!' ist die Förderung des Alltagsradverkehrs im regionalen Diese ist im Zielkonzept des Kli-

Multimodalität gefördert wird. rungsanfälligen Kanalquerungen mit dem Auto gestärkt. Auch durch die Vermarktung von Schülldorf (Strecke Rendsburg-Kiel), der aufgrund seiner dezentralen Lage für den Aus-Ein besonderer Fokus liegt außerdem in der verbesserten Anbindung des neuen Bahnhofs Nord-Ostsee-Kanals mit dem Rad als attraktive und zeitgünstige Alternative zu den stöbarkeit des Mittelzentrums Rendsburg verbessert und insbesondere die Querung des Durch die Entwicklung von Velorouten als Stadt-Umland-Verbindungen wird die Erreich-_astenrädern für Transporte und Lieferungen wird der Wirtschaftsstandort gestärkt. Fahrrads als Zu- und Abbringer prädestiniert ist, so dass hier auch die Inter- und

fen, Versorgung, Freizeit) in der allgemeinen Offentlichkeit vor allem konkret Pendler/innen werden insbesondere (Beschäftigte, Zielgruppen werden damit neben einer Bewerbung des Radfahrens im Alltag (Einkau-Schüler/innen) angesprochen. Für die intermodale Nutzung des ÖPNV-Kunden adressiert. Bereits das Klimaschutzteilkonzept Mobi-Fahrrads



Zielkonzept für das Klimaschurztellkonzept Mobilität (Quelle: Planersocietät)

wurde die Partizipation in der Konzeptentwicklung und damit Vernetzung der Akteure als die Akzeptanz lität wurde in einem Planungsdialog und unter Beteiligung vieler Akteure² wichtige Grundlage im Hinblick auf die und Tragfähigkeit der Ergebnisse des Konzeptes sicherzustellen. Umsetzung verstanden erarbeitet, um

Projektskizze "RaD stark!"

ē am Planungsprozess beteiligt werden Mit den unterschiedlichen Beteiligungsangeboten konnten insgesamt ca. 150 Akteu-







Offentlichkeitsbeteiligung zur Maßnahmenentwicklung (Quette: Pfanersocietät)

des Kreises Rendsburg-Eckernförde sowie die AktivRegion Eider- und Kanalregion in der AG 'Nachhaltige Mobilität' unter Federführung der Entwicklungsagentur gesteuert. Wichtige Akteure, die darüber hinaus eingebunden werden, sind die ÖPNV-Beauftragten u. a.) trägt zum Austausch von Erfahrungen und Aufbau von Knowhow sowie zur werden. Die Kooperation der radverkehrsrelevanten Akteure (Verwaltung, Polizei, ADFC rung des Alltagsradverkehrs im Lebens - und Wirtschaftsraum Rendsburg eingerichtet Auf Basis des Klimaschutzteilkonzepts konnte durch das eingesetzte Mobilitätsmanagement mittlerweile eine AG 'Nachhaltige Mobilität' als interkommunales Gremium zur Förde-Rendsburg (Leader). Umsetzung gemeinsamer Projekte bei. In diesem Sinne wird auch das Projekt 'RaD stark!'

Darstellung der Maßnahmen zur dauerhaften Stärkung des Radverkehrs

dal Split zeigt), wird aber in diesem Sinne - anders als der Radtourismus - bisher regional Radfahren ist im Lebens- und Wirtschaftsraum alltäglich (wie der Anteil von 17 % am Mogesamten Region in der Rad.SH, einer landesweiten Arbeitsgemeinschaft der Kommunen. geschaffen worden. Weiterhin engagiert sich die Entwicklungsagentur als Vertretung der freundlichkeit ist beispielsweise die politische Grundlage zur Förderung des Radverkehrs ideen. Mit einem Senatsbeschluss der Stadt Rendsburg vom 07. Mai 2015 zur Fahrradfassung in den politischen Gremien. Gleichzeitig gibt es in den Kommunen lokale Projekt-Kooperation mehrerer Akteure umgesetzt werden und befindet sich derzeit zur Beschlussbotes und Aufwertung des gesamten Bahnhofsvorplatzes einhergeht. Das Vorhaben soll in Radstation am Bahnhof Rendsburg darstellen, die mit einer Ausweitung des Serviceangenoch nicht systematisch gefördert. Eine Initialzündung dazu könnte die Neugestaltung der

Mit dem Projekt 'RaD stark!' soll nun auf die vorhandenen Potenziale aufgebaut und der Alltagsradverkehr in der Region systematisch gefördert werden. Dies umfasst Verbesserungen der Erreichbarkeit mit dem Fahrrad, die intermodale Verknüpfung des Fahrrads als Zu- und Abbringer insbesondere zu den Hauptachsen des ÖPNV sowie das Erfahrbarmachen von Transportlösungen und die Unterstützung von Vorbildakteuren.



Obersicht der geplanten Maßnahmen im Projekt RaD starkt" (Quelle: Planersocietat)

Regionale Erreichbarkeit | Velorouten | Tunnel beleben | Park+Bike

che Alltagswege an und soll daher weiter gefördert werden. Es gilt, Korridore für den Allrelement, um das noch nicht ausgeschöpfte Potenzial des Alltagsradverkehrs auch auf tagsradverkehr zwischen dem Mittelzentrum Rendsburg und den Nachbargemeinden als Das Radfahren bietet sich im Lebens- und Wirtschaftsraum auch für zwischengemeindlilängeren Velorouten zu entwickeln. Schnelle Radwegeverbindungen sind ein wichtiges Infrastruktu-Entfernungen zu erschließen.



entwickelt und Detail geplant werden sollen. Die Velorouten stellen so ein bezügige und komfortable Stadt-Umland-Verbindungen aufgezeigt, die sukzessive Gesamtverkehrsplans der Stadt Rendsburg (2002) vier mögliche Korridore für Velorouten: Mit der Maßnahme "Velorouten" wurden in Weiterentwicklung des

schutzteilkonzept und aufbauend auf regionalen Planungsrunden wurden die relevanten sonderes Qualitätsprodukt innerhalb des Alltagsradverkehrsnetzes dar. Mit dem Klima-Für die projektbezogene Umsetzung der Velorouten ist eine Prioritätenreihung vorzuneh-Korridore aufgezeigt, in denen sich die Umsetzung von Velorouten anbietet.

gefragte Verbindung, die Radverkehrsströme bündelt. Außerdem sind starke Pendlerverrellen Möglichkeiten orientiert. Dazu bieten sich als Einstieg in die Umsetzung vier Korridomen, die sich einerseits an den Nutzungspotenzialen und andererseits an den infrastruktueffektive Bündelung auf den Velorouten zu erreichen. bieten berücksichtigt, um Netzlücken zu schließen und über funktionale Zubringer eine tion der Velorouten werden zudem die Zuwegungen aus den wichtigen Quell- und Zielgeeruiert als auch die Übergangspunkte zwischen den Gemeinden festgelegt. In der Konzepnagements durchgeführt und dabei sowohl die möglichen Trassenverläufe gemeinsam gen Fachplaner aus den betroffenen Verwaltungen unter Koordination des Mobilitätsmain einer planerischen Konkretisierungsphase. So wurden Workshops der örtlich zuständi-Die Entwicklung dieser Velorouten inkl. Anbindung an den Bahnhof Rendsburg ist bereits Pendlerparkplatz (Park+Drive) gewinnen die Pendlerbeziehungen zudem an Bedeutung Büdelsdorf noch verstärkt werden. Durch zukünftige Gewerbeentwicklungen sowie einem den, die durch die Überlagerung mit den Pendlerbeziehungen zwischen Fockbek und flechtungen zwischen Rendsburg und Büdelsdorf sowie Rendsburg und Fockbek vorhan-Kanals ist bereits heute aufgrund der Zwangspunkte der Tunnelquerung eine stark nachre konkret an. Die Anbindung von Rendsburg an die Gemeinden südlich des Nord-Ostsee-

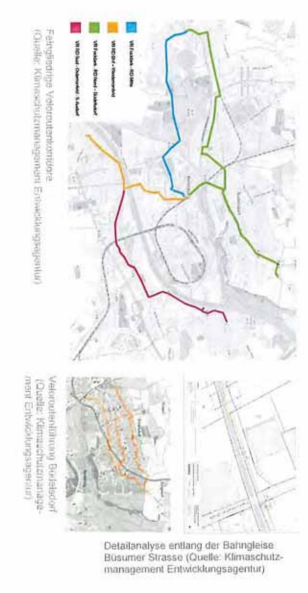


Veloroutenkomöore (Quelle: Klimaschutzmanagenient Entwicklungsagentur)

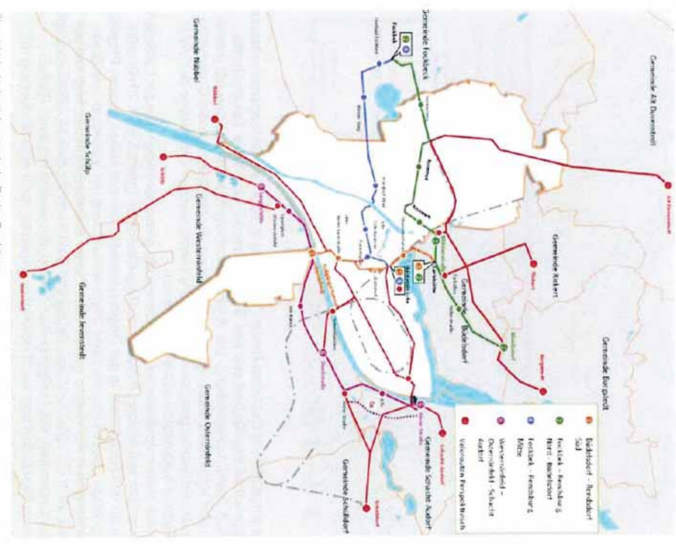


Valoroutankonzeption unter Berücksichtigung wichtigen Quali- und Zietgebiete (Quelle: Klimaschutzmanagament. Entwicklungsagentur)

Zudem wurde ein Planungsbüro beauftragt, den bislang diskutierten Netzplan mit Maß-nahmenvorschlägen, die nach "ERA 2010" Verbesserungen in der Situation für den raddie Detailplanung. Damit werden derzeit die notwendigen Planungsleistungen erbracht, die meindeebene sowohl die nächste Konkretisierungsausarbeitung als auch in Teilen schon ten. Darüber hinaus erfolgt auf Basis dieser regionalen Planung auf der jeweiligen Geverkehr bedeuten. Das Büro ist erfahren in der Konzeption und Umsetzung von Velorouermöglichen. letztendlich dann die zeitnahe bauliche Umsetzung im Rahmen des Projekts 'RaD stark!'

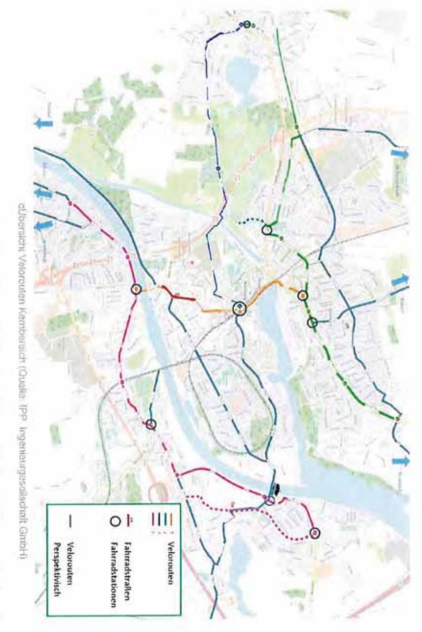


geschlagen: Mit der Erstellung des Veloroutenkonzepts wurden nun folgenden Routenführungen vor-



Obersichtskarte der Velorouten in der Region Rendsburg (Qualte: IPP Ingenieurgesellschaft GmbH)

Die hier ebenso dargestellten roten Routen verdeutlichen eine weitere Ausweitung der Vernetzung und Aufwertung der Radverkehrsverbindungen in der gesamten Region. Folgende Routenführung stellt die Umsetzungshorizonte für die Projektlaufzeit des Vorhabens "RaD stark!" dar:



der auf Ebene der Entwicklungsagentur Rendsburg beschlossenen Grundzüge der Velodas Vorhaben und signalisiert, dass bei einer Sanierung der Straßenzüge die Grundsätze nicht Bestandteil dieser Antragstellung. Der Kreis Rendsburg-Eckernförde begrüßt jedoch Da es sich bei der südlichen Ost-West-Route (Veloroute 6) zum Teil um Liegenschaften in der Baulastträgerschaft des Kreises und des Bundes handelt, sind diese Teilabschnitte routenausgestaltung bestmöglich Anwendung finden.

der Kiel-Region zusammen. Die fertiggestellten Velorouten werden mit einer Radverdie bauliche wie auch die optische Wegweisung und wirkt auch mit dem Mobilitätskonzept auch eine langfristige qualitativ hochwertige Weiterentwicklung der Velorouten als Stadtlende Kriterien für den Radverkehr in der Region darstellt. Dies soll neben diesem Projekt Piktogrammen und/oder Zielangaben ist vorgesehen. kehrswegweisung beschildert und damit erkennbar gemacht. Auch eine Markierung mit Umland-Verbindungen in der Region garantieren. Dieser Standard berücksichtigt sowohl beschlossen, welcher einheitliche, mindestens Regelstandards (gemäß ERA 2010) erfül-Mit Erstellung des Veloroutenkonzepts wird ebenso ein gemeindeübergreifender Leitfaden

agentur Rendsburg Fahrradzählstellen eingerichtet. Diese werden möglichst zu Beginn der Verbesserung der Radverkehrsinfrastruktur auf diesen Routen ableiten zu können. Baumaßnahmen der Kommunen eingerichtet um eine Vergleichbarkeit vor und nach der Um die Nutzung der Velorouten zu identifizieren werden zudem durch die Entwicklungs-



Veloroute 1

Betrifft die Kommune: Rendsburg

Ostsee-Kanals über den Fußgängertunnel Rendsburgs ab. Bahnhof Rendsburg und bildet auch die Querung des Nord-Verbindung der Region. Sie führt vorbei am zentral gelegenen Bei der Veloroute 1 handelt es sich um die Nord-Süd-



Veloroute 2

Betrifft die Kommunen: Fockbek, Rendsburg, Büdelsdorf

Die Veloroute 2 stellt eine der Ost-West-Verbindungen dar. Größere Arbeitgeber in Büdelsdorf und Fock

den Alltagsradverkehr. Auf einem kurzen Abschnitt verläuft die Route auf einem ehemalieingeschränkt, sondern können gleichzeitig entwickelt werden. gen Gleisbett. Parallele Entwicklungen zur Reaktivierung der Bahntrasse werden nicht bek sowie die jeweiligen Wohnstandorte sind Quell- und Zielgebiete der Verbindung für Arbeitgeber in Büdelsdorf und Fock-



Veloroute 4

Betrifft die Kommunen: Fockbek, Rendsburg

Weitere Alternative zur Verbesserung der Ost-West-Verbindung für den Alltagsradverkehr stellt die bereits stark genutzte Route über den Klinter Weg dar. Diese Route bindet wiederum an den zentral gele-

genen Bahnhof Rendsburg an und durchfährt dabei ein Gebiet eines ehemaligen Kasertrag keine Mittel für die Route durch das Eiderkasernengelänge mitbeantragt. burg inklusive hochwertiger Radwegeverbindungen überplant wird, werden in diesem Annengeländes (Ehemalige Eiderkaserne). Da diese Fläche derzeit von der Stadt Rends-



Veloroute 6

Betrifft die Kommunen: Westerrönfeld, Rendsburg, Kreis Rendsburg-Eckernförde (Osterrönfeld und Schacht-Audorf)

Veloroute 6 stellt eine weitere Ost-West-Verbindung südlich des Nord-Ostsee-Kanals dar. Gerade der Fußgängertunnel Rendsburg bündelt eine Vielzahl

des Kreises, weshalb die Kommunen Osterrönfeld und Schacht-Audorf als Antragsteller Schacht-Audorf (weiter östlich gelegener Part) befinden sich in der Baulastträgerschaft Straßenabschnitts nachgekommen werden soll. Der Abschnitt ab Osterrönfeld Richtung der Radpendler, weshalb einer erhöhten Radverkehrsnachfrage durch die Aufwertung der für diese Veloroutenabschnitte nicht in Betracht kommen.



gion eine spezifische Herausforderung darstellt, die gleichzeitig geeignete Potenziale für den Radverkehr mit sich bringt, wird ein Fokus auf die Querungssituation im Zuge der Velorouten gelegt. Der Fuß- und Radtunnel unter dem Tunnel beleben: Da die Barrierewirkung des Nord-Ostsee-Kanals in der Re-

gendzentren, Schulen, VHS, Künstler/innen). Insbesondere ist angedacht, den Tunnel zu inszenieren, sollen kulturelle Initiativen gewonnen werden (z. B. NordArt, Theater, Ju-Sicherheit im Tunnel zu erhöhen und den besonderen Raum in der Wahrnehmung positiv schen Situation ohne Fluchtmöglichkeiten als Angstraum wahrgenommen. Um die soziale Nord-Ostsee-Kanal wird trotz seines guten baulichen Zustands aufgrund der unterirdimobilität für diese Installation zu entwickeln. Im Rahmen von ,RaD stark!' ist geplant, einen speziellen Content zur regionalen Fahrradparallelen Förderung beantragt werden und sind hier nicht Gegenstand dieses Vorhabens kehrsweg negativ zu beeinflussen. Die technischen Installationen sollen im Rahmen einer Anziehungspunkt erlebbar zu machen und so zu beleben ohne dabei die Funktion als Verdurch besondere, dynamische Lichtinstallationen kreativ zu gestalten, ihn als attraktiven



bzw. Park+Bike-Angebote am Fußgängertunnel sowie an der Kanalfähre No-Park & Bike: Um für die täglichen Engpässe in der Kanalquerung eine klimabiskrug eingerichtet. Für eine weitere Attraktivierung dieser Querungsstellen und nutzerfreundliche Lösung anzubieten werden außerdem zwei Park+Walk

werden. Für die Nutzung als Park+Bike-Standort werden sichere und witterungsgeschützcher als Park+Walk bzw. Bike-Parkplatz dient. Die Nähe ermöglicht eine Fortsetzung des ge der B202 entsteht ein den jeweiligen Querungsstellen nahe gelegener Parkplatz, welsowie einer Entlastung der angrenzenden Gemeinden/Städte und des Kfz-Tunnels im Zu-Weges und die Querung des Kanals mit dem Fahrrad (oder zu Fuß). Am anderen Ende überdachte Fahrradabstellanlagen installiert. te Fahrradabstellanlagen (als Fahrradsammelschließanlagen) sowie frei zugängliche Tunnels soll so auch zu einem Umstieg in den Bus für die letzte Wegstrecke motiviert

zu erheben. Diese werden jedoch die laufenden Kosten nicht übersteigen, sodass keine und zur Regelung der Belegung der Stellplätze in den Sammelschließanlagen Gebühren jeweilige Kommune – dementsprechend die Stadt Rendsburg als auch die Gemeinde welches laufende Kosten verursacht. Betreiber der jeweiligen Sammelschließanlage ist die Bereich der Sammelschließanlagen wird jedoch ein digitales Schließsystem eingerichtet, Das Betreiben der Radverkehrsinfrastruktur ist grundsätzlich für alle Nutzer kostenlos. Im Gewinne durch die zu installierende Fahrradinfrastruktur entstehen. Schacht-Audorf. Die Kommunen behalten es sich vor zur Deckung der laufenden Kosten

Intermodalität | Fahr Rad+Bus+Bahn | Pedelecs | FahrRad nach Schülldorf



gefördert werden. Dazu werden an den zentralen Haltestellen in den 13 Ge-Haltestelle. Die Kombination von Fahrrad und Öffentlichem Verkehr soll daher besonderes Potenzial in Ergänzung zu Bus und Bahn, für den Weg von und zur Fahr Rad + Bus + Bahn: Das Fahrrad hat auf den alltäglichen Wegen zudem

meinden bzw. Städten (je Gemeinde 1 Anlage, je Stadt 2 Anlagen) an den Endhaltestellen des Stadtverkehrs qualitativ hochwertige Fahrradabstellmöglichkeiten mit Uberdachung ausgebaut.



Pedelecs:

Um die Nutzungsmöglichkeiten eines Pedelecs in der Region zu vermarkten wird jeder Gemeinde zum Testen ein Pedelec durch die Entwicklungsagentur

schonenden Pedelecs Vorbildfunktion. Durch die Gestaltung der Fahrzeuge mit dem zu die Offentlichkeitsarbeit genutzt. Die Kommunen beweisen mit der Nutzung des klimades Pedelecs über die Projektlaufzeit dokumentiert. Die erhobenen Daten werden auch für Mitarbeiterpool handelt. Im Gegenzug wird ein Fahrtenbuch geführt, welches die Nutzung sowie ein Lastenrad kostenlos zur Verfügung gestellt, da es sich hier um einen größeren Rendsburg kostenfrei zur Verfügung gestellt, die für kommunale Dienstfahrten genutzt werden. Den Städten Rendsburg und Büdelsdorf werden jeweils zwei Pedelecs Bahnhof Schülldorf zum Testen zur Verfügung gestellt (s.u.). den fünf Pedelecs zum "Erfahrbarmachen" des erneuerten Fahrradparkangebots am Pedelec. Zudem bedeutet die Nutzung der Fahrzeuge auch eine Reduktion der THG-Raum sichtbar gemacht und zeigt die Potenziale klimaschonender Mobilitätsformen – dem entwickelnden Corporate Design, wird das Gesamtvorhaben mit jeder Fahrt im öffentlichen Emissionen durch den Verzicht auf das Fahrzeug mit Verbrennungsmotor. Zusätzlich wer-



neue Bahnhöfe eingerichtet worden, darunter der im Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg südlich des Nord-Ostsee-Kanals gelegene Bahnhof Schülldorf. Achse Rendsburg - Kiel ein Halbstundentakt angeboten. Gleichzeitig sind fünf Fahr Rad nach Schülldorf: Seit 2015 wird im SPNV auf der leistungsstarken

steht erneut der Fördermittelgeber NAH.SH bereit (nicht Gegenstand dieser Förderung). effektiven Raumausnutzung vorgesehen. Für diese Optimierung der noch jungen Anlage dachung vorhandener Bügel sowie die Errichtung einer Sammelschließanlage mit einer radabstellanlagen (15 Anlehnbügel) versäumt. Vor diesem Hintergrund sind eine Übersoll. Im Zuge der Einrichtung des Bahnhofs Schülldorf wurde die Überdachung der Fahrzend offensiv das Fahrrad bzw. Pedelec für die erste und letzte Meile vermarktet werden als Pilotversuch eingerichtet. Die Nachfrage ist allerdings begrenzt, so dass nun ergän-Aufgrund der dezentralen Lage wurde bereits mit Eröffnung des Bahnhofs ein Busshuttle ne punktuelle Optimierung der Infrastruktur ist in diesem Zuge erforderlich. Möglichkeit des Fahrrads als Zu- und Abbringer zum Bahnhof dauerhaft sichtbar wird. Eibenachbarten Gemeinden für den Radverkehr beschildert werden, so dass die exklusive Im Rahmen von ,RaD stark!' soll daher die Anbindung des Bahnhofs Schülldorf aus den

werbung der Möglichkeiten des Pedelecs im Alltagsradverkehr dienen. Die zu errichtende Anlage wird, wenn auch begrenzte, Stellplatzmöglichkeiten für hochwertige Räder anbieten können. Um das Pedelec als Zu- und Abbringer zum Bahnhalt-Nutzer animiert Erfahrungsberichte wiederzugeben, welche öffentlichkeitswirksam zur Begrenzten Zeitraum kostenlos zur Verfügung gestellt werden. Im Gegenzug werden die punkt Schülldorf zu bewerben, werden fünf Pedelecs angeschafft, welche Pendlern im be-

Lastenradtransport | Lastenradverleih | Alternativ Liefern

tengünstige und CO2-neutrale Transporte oder die Mitnahme von Kindern. Lastenräder erweitern die Nutzungsmöglichkeiten im Radverkehr und ermöglichen kos-



sieren ist und oftmals die Kenntnis über die breite Modellauswahl fehlt, wird rungsgeschützte Parken insbesondere im urbanen Umfeld schwieriger zu realieinem höheren finanziellen Aufwand verbunden sind, das sichere und witte-Lastenradverleih: Da Lastenräder - im Vergleich zu normalen Fahrrädern - mit

wird durch den lokalen Betreiber der Fahrradservicestation übernommen. Das Prinzip 'Benutzen statt Besitzen' wird gleichzeitig als Modell einer neuen Mobilitätskultur auch im gebot am Bahnhof prominent präsentiert. Der kostenlose und zielgruppenoffene Verleih können. Zudem werden die Einsatzmöglichkeiten von Fahrrädern durch das neue Leihanermöglicht interessierten Nutzer/innen die Fahrzeuge zu testen und Praxiserfahrungen zu sammeln, sodass Transportmöglichkeiten mit dem Fahrrad praktisch erfahren werden das Leihportfolio der Radstation am Bahnhof Rendsburg um Lastenräder erweitert. Dies Radverkehr etabliert

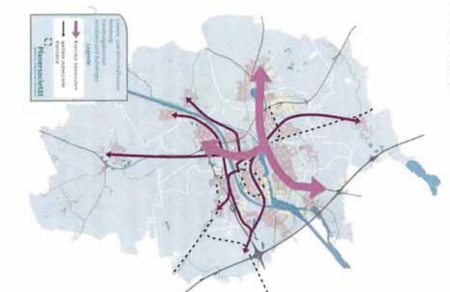


ner umweltfreundlichen Lieferkette und zur Entlastung der lokalen Räume bei-Warengruppen, können Lastenräder mit Elektrounterstützung außerdem zu ei-Alternativ Liefern: Vor allem im Bereich der Lieferdienste mit handhabbaren

tur vier E-Lastenräder angeschafft und an interessierte/ausgewählte Unternehmen zeitich einen attraktiven Einstieg in das Thema. Dazu werden von Seiten der Entwicklungsagengetragen wird und die wirtschaftliche Wertschöpfung fördert. Eine Pilotphase bildet hierbei klimafreundlichen Wirtschafts-/Lieferverkehr in der Region, welcher als Image nach außen tragen. Die gezielte Ansprache entsprechender Unternehmen in Kombination einer Aufklärung über Möglichkeiten und Fahrzeuge schaffen ein Bewusstsein für einen befristet kostenlos verliehen.

gestellt oder für eine Ausweitung des Projekts auf Kreisebene genutzt werden. Nach der Pilotphase können die Lastenräder dem Verleih in der Radstation zur Verfügung

Visualisierung









Konzeption müglicher Konfdore für Velorauten (Queste: Planersocietät)

Best-Pradua-Beispiel: Fletsraute plus Groningen-Zuldham (Quelle: Planersocietät)

Fußgänger- und Fahrradtunnel unter dem Nord-Ostsee-Kanal beleben Verknüpfung Rad und SPNV am dezentral gelegenen Bahnhof Schülldorf



Barmhof Schulldorf (Quelle: Planersocietăl)



Fußganger- und Fahrradtunnel Nord-Ostsee-Kanal (Quelle: Planersoctetät)



Rolltrappen zum Füßgänger- und Fahrradtunnel (Quelle: Planarsocietät)





Bild links Lagenist Neutist Bahphof Schüldorf (Ottalle: Ingeneturblirg Spil, 2014)

Bast-Practice-Beispiel Pahradisemnelschließenlage

Modellhaftigkeit

rung des Alltagsradverkehrs nutzen. auf Stadt-Umland-Regionen übertragbar, die gute Voraussetzungen zum Radfahren bieten bereits radtouristisch vermarkten, jedoch bislang keine regionale und umfassende Förde-(fahrradfreundliche Entfernungen, geringe topografische Anforderungen), dies ggf. auch nen integralen Ansatz und die regionalen Kooperationsstrukturen aus. Dieser Ansatz ist Die Region ist in Bewegung. Das Projekt 'RaD stark!' zeichnet sich methodisch durch sei-

Mobilität. Synergieeffekte der integrierten Planung können so genutzt und auch zu einer radverkehrs beispielhaft integriert in die regionale Entwicklung einer klimafreundlichen nagement für den Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg ist die Förderung des Alltagskonzeptes installiert wurde, beitragen. effektiven Kooperation der Akteure, die bereits mit der Erarbeitung des Klimaschutzteil-Eingebettet in das Klimaschutzteilkonzept Mobilität und das bestehende Mobilitätsma-

werden mit dem Projekt 'RaD stark!' vor allem für die fahrradfreundliche Anbindung eines schen Transportlösungen reicht. Integriert werden Aktionsangebote, künstlerisch-kreative über die Aufwertung des öffentlichen Raums, Bike+Ride-Angebote bis hin zu alltagspraktiaber als Maßnahmenbündel ein umfassendes Konzept, das von Infrastrukturmaßnahmen fende AG 'Nachhaltige Mobilität' eingerichtet und für Schleswig-Holstein vorbildlich. gemeinsamen Förderung des Alltagsradverkehrs ist außerdem eine gemeindeübergrei-Klimaschutzteilkonzeptes ist eine Personalstelle für Mobilitätsmanagement eingestellt. Zur in den Organisationsstrukturen der Entwicklungsagentur beteiligt. Für die Umsetzung des verkehrs als Gesamtkoordinator genutzt werden. Sowohl Verwaltung als auch Politik sind Umland-Region ist erprobt und soll nun auch für die Förderung des regionalen Alltagsradraum Rendsburg gut aufgestellt. Die Zusammenarbeit der 13 Kommunen in der Stadt-Die Akteurskonstellation ist mit der Entwicklungsagentur für den Lebens- und Wirtschaftsverkehrs einher mit einer erlebbaren neuen Mobilitätskultur. Spezifische Lösungsansätze Aktionen und das Prinzip 'Benutzen statt Besitzen'. So geht die Förderung des Alltagsrad-Bis auf wenige Ausnahmen sind die einzelnen Maßnahmen niederschwellig, entwickeln dezentralen Bahnhofs sowie für den Umgang mit Barrieren (Kanal) und einem Tunnel als Zwangspunkt autgezeigt.

wird damit über den Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg hinaus wahrgenommen und von Maßnahmen eine Vorbildfunktion entwickeln. Die Umsetzung des Projekts 'RaD stark!' achtung. Damit kann ein Aufbruch signalisiert werden und Dynamik in die Entwicklung eierhält aufgrund der Bedeutung der KielRegion in Schleswig-Holstein auch landesweit Bebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg einen Pilotcharakter und wird mit der Realisierung Für den Masterplan Mobilität der KielRegion hat das Klimaschutzteilkonzept für den Lener neuen Mobilitätskultur bringen

Projektskizze "RaD stark!"

5. Treibhausgasminderung und Monitoring

ermöglichen und gegenüber einer eigenen Finanzierung kurzfristiger zu den Klimaschutz-zielen beitragen. Darüber hinaus werden weitere Effekte der Maßnahmen benannt, um ziale bspw. besonders bei den Pendlerverkehren gesehen, da die Pendlerströme innerhalb des Lebens- und Wirtschaftsraumes Rendsburg Entfernungen von maximal 10 km durch Substitution von Wegen mit dem Kfz und somit eine klimafreundlichere Mobilität und Mit dem Ziel den Alltagsradverkehr im Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg zu stärauch die Wirkung der über den Klimaschutz hinausgehenden Zielstellungen darstellen zu können. Mit dem Projekt 'RaD stark!' werden folgende weitere Effekte erzielt: setzung der Maßnahmen aus dem Klimaschutzteilkonzept Mobilität im Bereich Radverkehr Förderung durch den Bundeswettbewerb Klimaschutz im Radverkehr wird die zügige Umlegt, werden – im Vergleich zum Ausgangsjahr 2014 – ca. 71.800 km Fahrleistung im MIV pro Tag eingespart, was einem Ausstoß von etwa 3.669 t CO2 pro Jahr entspricht³. Eine Wird demnach bereits jeder 10. Weg unter 5 km mit dem Rad statt mit dem Pkw zurückgenahmen umgesetzt und genutzt werden, sind Verlagerungen im Modal Split zu erwarten. kürzer als 5 km. Unter der Annahme, dass die im Projekt 'RaD stark!' enthaltenen Maßaufweisen. Mehr als zwei Drittel aller Wege im Lebens- und Wirtschaftsraum sind sogar Minderung der Treibhausgasemissionen erzielt. Im Kontext der Velorouten werden Potenken (s. o.) wird eine Verschiebung der Verkehrsmittelwahl zugunsten des Radverkehrs

- Imagegewinn der Region
- Verbesserung der Erreichbarkeit des Mittelzentrums Rendsburg sowie des SPNV-Haltepunktes Schülldorf
- Entwicklung einer neuen Mobilitätskultur
- Aktive Gesundheitsförderung
- regionale Wertschöpfung

skizze herangezogen, welche als Kontrollinstrumente hinsichtlich der Wirkung der Maßdarf es einer verifizierten Evaluation des Umsetzungsfortschrittes. Aufgrund der Schwienahmenumsetzung dienen. rigkeit zukünftige ausschlaggebende Veränderungen abzusehen (z. B. Mobilitäts-Für eine erfolgreiche, nachvollziehbare und kontrollierte Umsetzung der Maßnahmen be-/Energiekosten, Bevölkerungsentwicklung), werden messbare Indikatoren für die Projekt-

THE PROPERTY OF	TOTAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	
Zjelfeld	Mogliche Indikatoren	Telumet Agil
Umweltverbund stärken	Auswertung Mobilitätserhebung (Fuß-/ Radver- kehrsanteil, ÖPNV)	Alle fünf Jahre
	Rad- und Fahrgastzählungen	Alle fünf Jahre
	Auswertung Fahrradzählstellen	Jährlich
Inter- und Multimodalität	Anzahl und Belegung von Radabstellanlagen/ B+R	Jährlich
	Auswertung Mobilitätserhebung (Multimodalität)	Alle fünf Jahre
Neue Mobilitätskultur entwickeln	P	Jährlich
	Kampagnen und Evaluation zur Mobilitätskultur	Jährlich
Lebensqualität	Anzahl zielgruppenspezifischer Projekte	Jährlich
erhöhen	Auswertungen der Unfallstatistik	Jährlich

Projektskizze "RaD stark!"

²⁰¹⁸⁾ Angenommen wird ein durchschnittlicher CO_z-Ausstoß von 140 g/km (Quelle: Umweltbundesamt

Öffentlichkeitsarbeit, Information und Kommunikation

Mehr Information, mehr Werbung, mehr Nutzung. Eine bessere Kommunikation macht die ierliche Öffentlichkeitsarbeit wird der Gedanke der klima-Anlässe geschaffen, die genutzt werden sollen, um das Radfahren nicht nur attraktiver zu vorhandenen lokalen Mobilitätsangebote bekannter. Mit dem Projekt 'RaD stark!' werden sondern auch ins Gespräch zu bringen. Durch eine wiederkehrende und kontinu-

des Image in der Region verankert. ßigen Abständen belebt und gleichzeitig ein identitätsstiftenfreundlichen Mobilität und Fahrradfreundlichkeit in regelmä-

Design der Region zu agieren. In Kooperation mit Akteuren ist es denkbar, das Logo hinsichtlich des zentralen Themas fentlichkeit sichtbar zu machen. Für das Projekt 'RaD stark!' zuverwenden, um z. B. umgesetzte Maßnahmen in der Of-Bewegung" im Rahmen der Maßnahmenrealisierung weiter des Klimaschutzteilkonzeptes entwickelte Logo "Region in Es ist vorgesehen, das speziell für die Öffentlichkeitsarbeit Alltagsradverkehr weiterzuentwickeln wie auch im Corporate



auch in deren Marketing, entstehenden Angebote und Partnern werden die im Bereich der intermo-



Logo "RaD stark!" im CD der Region

integriert. Außerdem können die neuen Angebote der dalen Verknüpfung des Fahrrads z. B. der NAH.SH

der Maßnahmenkonzeption zugrunde und werden auch in der Vermarktung offensiv gedung besteht, wird täglich von ca. 4.200 Pendler/innen genutzt. Diese Potenziale liegen fernungen, die Relation zur Landeshauptstadt Kiel, für die eine attraktive Schienenanbinund Wirtschaftsraumes von und nach Rendsburg mit durchweg fahrradfreundlichen Entkonkret anspricht. Insgesamt pendeln täglich 6.600 Beschäftigte innerhalb des Lebens-Wesentlich ist darüber hinaus eine gezielte Offentlichkeitsarbeit, die die Pendler/innen werden. So bietet sich eine Integration an, die z. B. die Eröffnung/Einführung eines neuen im Rahmen des Klimaschutzteilkonzepts geplanten Aktionen kommuniziert und beworben der Schulradverkehr in die Konkretisierung der Velorouten eingebracht wird der Multiplikation auch deren Familien als Zielgruppe angesprochen werden, wobei auch maschutzteilkonzept ein Mobilitätsmanagement vorgesehen, so dass Schüler/innen und in erfolgt bereits im Rahmen des Mobilitätsmanagements. Auch an Schulen ist mit dem Kliund Max Bögl, ca. 800 MA) interessant ist. Die Kooperation mit den großen Arbeitgebern Schülldorf für die Beschäftigten der Gewerbegebiete südlich des Kanals (u. a. Senvion nutzt. Die Veloroute Fockbek-Rendsburg-Büdelsorf bindet die Gewerbegebiete in Fockbek Angebotes mit dem Startschuss zum Stadtradeln oder dem autofreien Tag verknüpft. So können Akteure vor Ort (z. B. Unternehmen, Schulen, Institutionen) im Rahmen der 1.000 MA) an, während die Nutzung des Fuß- und Radverkehrstunnels zur Kanalquerung (im Zuge der Veloroute) sowie die optimierte Anbindung und Verknüpfung am Bahnhof (u. a. Hobby Wohnwagenwerk, 1.000 MA) und Büdelsdorf (u. a. Mobilcom-Debitel, ca. "early Adopters⁴" im Sinne von "Tue Gutes und rede darüber" nach außen tragen Konzeptrealisierung eine Vorbildfunktion einnehmen und ihre Erfahrungen als sogenannte

esten Varianten von Produkten/Angeboten nutzen Projektskizze "RaD stark!" frühzeitige Anwender: i. d. R. Personen, die die neuesten Techniken oder die neu-Seite 20 von 30

Hierdurch können drei Effekte zugunsten des Projektes aber auch der jeweiligen Akteure ausgelöst werden:

- Bekanntmachung neuer Mobilitätsangebote/Techniken durch die sichtbare Nutzung im öffentlichen Raum
- Aufzeigen der praxistauglichen Nutzung der Technik/des Angebotes im Alltag
- Verknüpfung eines positiven klimafreundlichen Images des Akteurs gegenüber der Offentlichkeit

Zeit- und Umsetzungsplan

die Verbundpartner differenziert. Der Eigenanteil umfasst 30 % an den Gesamtkosten der Maßnahme. Auftragsvergabe an Dritte (Öffentlichkeitsarbeit, Bauüberwachung) sowie in Aufteilung auf Planung abgeschätzt und hinsichtlich Investitions- und Sachkosten sowie Kosten für die Die Kosten für die Umsetzung der Maßnahmen wurden nach dem aktuellen Stand der

7.1 Zeitplan

gehen. Das Projekt ist in drei Phasen gegliedert und wird kontinuierlich durch Öffentlichvon Q3/2019 bis Q2/2022 vorgesehen. Während einzelne Maßnahmen noch planerisch keitsarbeit begleitet konkretisiert und vorbereitet werden müssen, können andere kurzfristig in die Umsetzung Die Umsetzung des Projekts 'RaD stark!' ist innerhalb von drei Jahren für den Zeitraum

Die Maßnahmen "Tunnel beleben" und "Fahr Rad nach Schülldorf" werden in einer ersten Phase außerhalb dieses Vorhabens durchgeführt. Gleichzeitig wird durch die Gesamtko-ordination der Entwicklungsagentur sichergestellt, dass diese Maßnahmen sich integrativ in dieses Vorhaben einfügen.

erst mit Zusage dieser Förderung möglich möglicher Vergabeleistungen weiter vorangetrieben. Eine Vergabe ist haushaltsrechtlich Die Planungen insbesondere zu den Velorouten werden bis einschließlich Vorbereitung

7.2 Umsetzungsplan

	±		t			E .			ï.		~	-		-												44		-	-	*			
Projectableuf Bad stark	1.1 Velocule I: Rendshull Francusco Flutz - Rendshull Sid		12 Velanute 2 Foobek - Rendsburg - Badehalort			1.1 Volumente 4: Footbek - Rendburg-Mitte			3.4 Vertenude 6: Westernünklich - Osternänfeld - Schaftlichadter		Funnel beleben	1 Part - Day		4 Fair Radi-Bur-Bahn												5 Pessifers itriten und kauben	6 Fahr Rad mach Schulldgelf	La i ferrel Selvierheits	Aburnata Liefern	Office million the missan bent			
	Resident	Entered Khangsageretur	Focuses	Budahdad	Entwicklunguagentur	Fockbek.	Rendsburg	Entwicklungsagentur	Westernanded	Rendshorg	Entwicklungsagentur	Britishin	Schackt-Audior	Alt Daverstedt	Bergrindt	Buckent	fockliek	Nutberk	Schulp	Avenuedt	Westergrand	Rendshard	Osterstanfold	Sinarki Audori	Schulldorf	Extwicklungsagentur	Schulldark	Entwicklungsagentus	Enthechlungsagentur	Introduction (Introduction)			
Varyhase Flamong / Vorgales																					Ì	Ì											
1	В		18	T		Ε	8		613	B					П	П	F	F	F	F	T	7	П		E	ž	H	E	H	3			
hands desired		F					Ē							00						Ė					E	E	H						
					53							=	H			F				F					F	E	H						
- 1												=				E		F	F	F					F	F							
D = 0		P	200		9			8			10			75					H						E	F			6				
														(3)	8	2	8	B	2	B	3	8	100	8	(II)	E							
Projektigations Projektigations (12) / Carlessallaneareatheang (2) / Ca												-	Н							H						F	8		20		5	Zahlstellen engrechtet	
								-	1)												- 10								15				
74	200																	Н													M52	emphys Zwischen	
ektiputiet chtung (2) / Ca				ł					9							Н	-		+	+	+	+		-	H	Е		80	30		2 1	11.	
				1				-			_	30								+	+	+		-	F	F	Н		3				
		-									100	8				H	-	F	F	F	-	-	-	F	F	Е							
7103		F												-		F	F	F	F	F	Ŧ	4		F	F	F	П						
ang (3) / Altroven (4)		F						Е								F	F	F	F	1	#	7		F	F	E	П						
18				İ												Ħ		t	t	#	#			E								2	
Interestinating DE / Advances (4)											1		8							+	+				E						5	8 fertig PAB Perubbang harty	
8				+	\vdash				\vdash	H						\vdash	-	-	+	+	+		. Tree	\vdash	-	F	Н					T.	
		F	F	Ŧ	-			F	F	F						F	F	-	F	F	+	7		F	F		F						
	-		-	_	\vdash			Н		-	\blacksquare				1	1	1	+	+	+	+	-		-	1	-	\vdash	-			Lane.	Artig PAR Schuckt Audited fartig	

-	Î				-					1										i					1		1								1				-				ŀ														
	1				d																		19		1										-															VI.	3						Section 1
Branch St.	Separati (Sequi, carde petitica)	Constant from Constant of Cons	The same pages of a	The state of the s	American (prompty and prompty)	- Commission of the Commission	-	Sandra and Annual Control	Andrewsking published	-		Amile salvey		Designing that durages	Statistical Relations	Sandra and and and and and and and and and an		-	and a second	and the second	Total State of the last of the	- Property	-	Tenderation.	Appropriate Appropriate Control	Sandy Street,	Control and security of the	and the same of th		American's	mercus.		make stampaged)	Section 1	Section 16	71 - Carrier (1) +	Residence of the last of the l	and the same	Security .		September 1	State Separate	Andrew State of the Park	Season of Season	Name of the last o	hardow Nets	Second Second	Manager Way	Castronale to	Section Sectio	tes futorioris	termenter by	to the country of the	American III	September 5		-
1	Ŧ			1 1	11.	. 1	11	1 1	1		Trees.	1 1	i	1	111		i	11	The same of	i	Tarage and	A the short of	11	i	-	ı	1	1	1	1	1 1	-	1 :	1	5 1		1 1	1 1	1	1	1	1 1		1 1	i	1 :	,	110	10 10	1	1 1	,	1 2	1 7	1 5	1	11
5	1		1	1 2	12		A to the	1	2000		4	personal division of	1	Trans.		5		4			1	1	1			6			1	ľ.			4 -	,								, .	- 10	, .	2	2 5				,							J
-											-		ľ		# -	H	ľ							-	7			,	+	H			9		1 1			1 2									Н	1 1	1 20		1 :		¥	2 1	+		Ì
200.00	i	100			1	1	1000			-	100			100	1			į	20.00			10.00		-	1		1	-	+		1		1		11	1	-	1		-	1	1	100	-				11	1 1		11	010	1	1 1			II.
	i	1 2 2	1 1	1 1		1 1	1	1 1	1	1		1	1 1	*	1 1	1	1	1	i k	1	1	1	1	i	1:	1	811	1.					1 1	ì	3 3	*	1	3 1	1		1 9	1 1	3 8	1 2		1 3		3 1	3 3	1	3 3	1	1 1	7 1	Ш		*
1	1	1 1 1		101	100	11 100 11	22,000		2004		1	1004		1000		į		-	1	i		1	1	1	1	4414	1	1					ii		1	ī	and a	2				11	1 74	7 1		11		1 1	10.00		11	1	1	1 1			1
	1	111	1 1 1	1	3 1	1	date	1 1	- 111		1	200	1	1	1 1	ř	1 1	1	1 1	1	1	1	1	1	f	ı	1	ī					1 1	99	1 1	I	8	1	1		1 1	ì	1 1	1 1	0	1 1		1 1	1	1	1 1	Ĭ	1 5	t I			1
1	1	1	T				1	1 1	-	Cine.	1	1	11	1	, ;	90000	1	i i	in it	1		*	-		1		1	1				B							rjesi (100	**	-							1000	-		į		H	I
2	15	1	1	al location	11 .	1	1 1	1 1	12	21	112	12	212			-	112	121	112	[4]	2,12	12)	2 3	ľ		7	1	and the same			Ť	18			11	1		1	[1]			113	-	1	11		i			1	[2]	1		111	1		i
Name of Street		4	11	1	11	1	H	H	-	1	-	H	-	_	111		-	-	-	-	_	-		-	, 11	-	11	111	1		+		1 1 2	,	1 2	1		-	123		-	1121	1	1	1		A	1.		1	1.1	1		1	£		Ì
***	******	-	100												1			-		_					1		1		1			100	1	L	1				1		_	1	1					1			1	1		1			i
H	1		hh	1		1	I				1	ř.	H	-	11		ı	1	1	i	1	Autori	[1	A STATE OF	business.	11	1	1			paperto)				1		1		Ī.		i	1,000				I	H		1	1 1	Ш	I	11	H	İ	Į
	1	1	5	1	1	9						100		1	1 1	,		9	1 1	ī	, ,	1		3	ŧ	100	1	1					1	Γ	ī	ī			ş			3	1					1			1	3		- 3			ŧ
	1		-		×		N. Sec.			1000				11	1 1			-	100	1		i	and a	100	1	****	1	1				100	1		2.0				1			ř						1			The second	ī		1			1
1.00		4	1							100		,		100				1	, 1	,	1	î	1	ii	1	100	1	1	T			100	1		1				i			į	ì					1				111		1			ĺ
7	27		3	_		3			Ť		Ï	ĺ	T		Ĭ		Ť							İ					Ī						3								1000	1				1		I	1	П					1
7		3		-	1		3	i	1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	3 3	3	1	1	3	1	-					-		1	1	+	1		_		1			1	ŝ	1				3		-	1	3		3			1
7	9			1	1	-			-	0			-				+	-	-		-	+		1	1	Ĭ	1	Ŧ	-	-		-	1	-	1:	3			3	-		3	123			-		1		+	1	H	-	. 3	_		-
7	1		4774			5	100		+	100			+				+		1		+	+		ť	,	+		,	1	1				1	í	1							200		1			1		1	1	H					1
			1	-	E	£	0.0			11.0	100		1	L.				10	1		-	1										1			1							1	786	1				1			1	1		III.			i
1	_	1			1		100		1	1	100	1	1 10	2	2 2	1	1	7	1 1	1	1						1		1	1		1	1						1			1	ľ		-			-			contra			1			1
1 .	1			1		+	400		+				+			H	1				1	+			;	1	1	1	+	1			-			1			1	_		1	1				T	-		T	-	H					1
1:	1		-			_			1		-		1	1			-	-			-1	-		12	1 2	-			-	-	-	-	1	-					-					-						-		-	1				1

Anlagen

Projektsteckbrief

	RaD starkl Stärkung des Alltagsradverkehrs in der Region Rends-
Projektsteckbrief	burg
Titel	NKI: Stärkung des Alltagsradverkehrs in der Region Rendsburg
Kurzbeschreibung	Das Verbundvorhaben 'RaD stark!' umfasst Maßnahmen zur Förderung des Alltagsradverkehrs im Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg, die Bestandteil des Klimaschutzteilkonzepts Mobilität und damit integriert in ein verkehrsmittelübergreifendes Handlungskonzept sind. Der Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg gehört zur Kiel Region, die nunmehr ebenfalls einen Masterplan klimafreundliche Mobilität (als Klimaschutzteilkonzept) besitzt und in dem die Ergebnisse aus dem Rendsburger Konzept integriert sind. Dabei nimmt das Klimaschutzteilkonzept Mobilität im Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg eine Pilotfunktion in der Konzeption der Maßnahmen (u. a. Radverkehr) ein, die sich insbesondere mit dem Einstieg in die Umsetzung zum Vorbild entwickeln kann. Die Fragestellungen zur Förderung des Alltagsradverkehrs und damit u. a. zur Entwicklung von interkommunalen Radverkehrs und damit u. a. zur Entwicklung von interkommunalen Radverkehrs und damit u. a. zur Entwicklung von interkommunalen Radverkehrs und damit u. a. zur Entwicklung von interkommunalen Radverkehrs und werden mit der Vorhabenbeschreibung "RaD stark!" zu einem integralen Ansatz zusammengerfasst. Verbundpartner des Projektes sind: Entwicklungsagentur für den Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg, Stadt Rendsburg, Stadt Büdelsdorf, Gemeinde Schülp, Gemeinde Osterrönfeld, Gemeinde Juvenstedt Gemeinde Fockbek, Gemeinde Nibbel Gemeinde Schülp, Gemeinde Rickert Gemeinde Nibbel Gemeinde Schülp, Gemeinde Rickert Gemeinde
Website des Antrag- stellers zur Projekt- darstellung	www.entwicklungsagentur-rendsburg.de
THG-Minderung in UJahr	3.669 t CO2 pro Jahr
Kurze Beschreibung des definierten Ge- biets	Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg zo 00 Einwohner/innen in zwei Städten und 11 It-Umland-Region aus. Rendsburg als Mittel elsdorf weisen einen klein- bis mittelstädtischer sich auch in die angrenzenden Nachbant, während die übrige Region durch eine ehrägt ist. Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg lie Lebens- und Wirt
Projektskizze "RaD stark!"	ark!" Seite 24 von 30

Projektsteckbrief	RaD stark! Stärkung des Alltagsradverkehrs in der Region Rends- burg
The same of the sa	Süd-Achsen auf Straße und Schiene sowie Richtung Osten. Der
	Nord-Ostsee-Kanal stellt einen bedeutenden wirtschaftlichen und touristischen Standortfaktor für den Lebens- und Wirtschaftsraum
	dar. Gleichzeitig weist er mit nur einzelnen Querungsmöglichkeiten
	eine erhebliche Barrierewirkung für alltägliche Wegebeziehungen
	auf. Für den Radverkehr bieten sich demgegenüber mit der Nobis-
	krug-Fähre und dem Fuß- und Radverkehrstunnel Querungsmög-
	lichkeiten.
	Der Lebens- und Wirtschaftsraum ist ein Pendlerraum (täglich ca.
	26.000 Pendler/innen) mit einer starken Ausrichtung auf Rendsburg
	als Mittelzentrum sowie Kiel als Landeshauptstadt. Auffällig ist, dass
	die Pendlerströme mit Entfernungen über 30 km an starken OPNV-
	Achsen mit Direktverbindungen liegen, sodass auf diesen bezugen
	innerhalb des Lebens- und Wirtschaftsraumes Rendsburg selbst
	sind in der Regel kürzer als 10 km – viele Entfernungen auch unter
	5 km – und liegen damit im potenziellen Einsatzbereich des Fahr-
	rads.
	Die Ausgangssituation in der Mobilität im Lebens- und Wirtschafts-
	raum Rendsburg (SrV 2013) zeigt einen relativ ausgeprägten Anteil
	des Umweltverbundes, in dem das Zufußgehen und Radfahren das
	Rückgrat darstellen. Die Stärken der raumlichen Kahmenbedingun-
	Entfernungen (Ø 7,7 km pro Weg) werden hier deutlich, so dass sich
	Rendsburg und Umgebung als eine Region der kurzen Wege aus-
	zeichnet.
Einwohnerzahl im	circa 70.000 Einwohner
definierten Gebiet	
Länge zusätzlicher	circa 1 km
Radweg(e) in km	
Anzahl neuer Radab-	Circa 250
Complete	

= Beschreibung der Antragsteller und seiner Partner

Osterrönfeld, Rendsburg, Rickert, Schacht-Audorf, Schülldorf, Schülp b. Rendsburg, Westerrönfeld, die <u>alle zusammen</u> Verbundpartner des Projekts 'RaD stark!' sind. sind die Kommunen Alt-Duvenstedt, Borgstedt, Büdelsdorf, Jevenstedt, Fockbek, Nübbel, 2012 in der Rechtsform einer Anstalt öffentlichen Rechts (AöR) gegründet. Gesellschafter Die Entwicklungsagentur für den Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg wurde im Juli

und Einzelhandel. operation zählen die gewerbliche und wohnbauliche Flächenentwicklung sowie Verkehr einem verbindlichen Rahmen inhaltlich weiter zu entwickeln. Zu den Kernthemen der Konene, allein auf vertraglichen Vereinbarungen beruhende interkommunale Kooperation, in Mit der Gründung der Agentur wurde die Grundlage geschaffen, die im Jahr 2002 begon-

der im Lebens- und Wirtschaftsraum kooperierenden Kommunen lauten: Die im Kooperationsvertrag und der Satzung der Entwicklungsagentur verankerten Ziele

- Denken ohne Grenzen
- Innenentwicklung f\u00f6rdern
- Zersiedelung vermeiden
- Regionale Identität f\u00f6rdern
- Kommunale Identität wahren
- Unterschiedliche Lebensqualitäten sichern
- Freizeitqualitäten und soziale Infrastruktur sichern und ausbauen
- Den Wirtschaftsraum attraktiv gestalten

sicherzustellen. Die flächenbezogene Abstimmung ist nach wie vor eine der Kernaufgaben eine bedarfsgerechte, geordnete und auf Schwerpunkte ausgerichtete Siedlungsentwickweites Vorbild. feld "Innovative Projekte zur Regionalentwicklung" aufgenommen und ist heute bundes sogar 2004 als Modellvorhaben der (Bundes-) Raumordnung (MORO) in das Forschungsgroßen Aufgaben zu scheitern. Diese gemeinsame Gebietsentwicklungsplanung wurde tig eine auch in den kleineren Gemeinden eigene Identität zu wahren, ohne an diesen Änderungen zu reagieren, gemeinsam den Wirtschaftsraum zu entwickeln und gleichzeider Kooperation. Hierdurch ist es der Region möglich, gemeinsam auf die demografischen lung der beteiligten Gemeinden und Städte im Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg Schwerpunkt ist eine gemeinsame, langfristige Gebietsentwicklungsplanung, um damit

wohnbauliche Entwicklung gekoppelten Entwicklungsbeitrag in einen gemeinsamen Strukturfonds ein. Das jährliche Beitragsaufkommen liegt zwischen 650 tsd. Euro und 700 tsd. Euro. Der Strukturfonds wird für sog. "Leitprojekte" (bevorzugt in den beiden Städten) und Zusammenhang zahlen die Mitgliedskommunen einen Grundbeitrag sowie einen an die die Deckung der Geschäftskosten eingesetzt. Zu den Besonderheiten zählt der vertraglich vereinbarte Interessenausgleich. In diesem

gemeinsam mit der Entwicklungsagentur Region Heide die Leitstelle "Fördermittelma-Hauptamtlich Tätige sind die Klimaschutzmanagerin Mobilität (Fr. Annika Müller) sowie onalen Verwaltungen der Gemeinden) und zwei hauptamtlichen Mitarbeiter/Innen geführt. nagement" (Hr. Martin Eckhard). Die Entwicklungsagentur wird von einem nebenamtlichen Vorstand (besetzt aus den regi-

Weitere Informationen zur Entwicklungsagentur für den Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg, AöR, stehen auf der Homepage unter www.entwicklungsagentur-rendsburg.de zur Verfügung

Verbundpartner	Ansprechpartner, Anschrift	Merkmale
Entwicklungsagentur für den Lebens- und Wirtschaftsraum Rendsburg	Annika Müller Am Gymnasium 4, 24768 Rendsburg	70.000 Einwohner, zentral in SH., Anbindung Hamburg – Kiel – Nordsee – Dänemark,
Stadt Rendsburg	Frank Thomsen Am Gymnasium 4, 24768 Rendsburg	Mittelzentrum, Schulen, Gewerbe & Industrie (KMU, GU), Hafen, Wohnen, Anbindung BAB, Bahnhof, Nahversorgung, Kultur, Konversionsstandorte, Tourismus
Stadt Büdelsdorf	Torben Sievers Am Markt 1, 24782 Büdelsdorf	Stadt, Schulen, Gewerbe & Industrie (KMU + GU), Wohnen, BAB-Anbindung, Nahversorgung
Gemeinde Schacht-Audorf 1		Gemeinde, Schulzentrum, Gewerbe + Industrie (KMU, GU), Wohnen, Nahversorgung, BAB-Anschluss, Tourismus
Gemeinde Osterrönfeld 1	Thorsten Eickstädt Schulstraße 36 24783 Osterrönfeld	Gemeinde, Fachhochschule (Ast Kiel), Gemeinde, Fachhochschule (Ast Kiel), Messe, Gewerbe + Industrie (KMU, GU), Wohnen, Grundschule, Nahversorgung
Gemeinde Schülldorf 1		Gemeinde, Gewerbe (KMU), Wohnen, Landwirtschaft, Bahnhof
Gemeinde Westerrönfeld ²		Gemeinde, Schulzentrum, Gewerbe (KMU), Wohnen, Nahversorgung, Landwirtschaft
Gemeinde Jevenstedt ²	Dietmar Böhmke Meiereistraße 5 24808 Jevenstedt	Gemeinde, Grundschule, Gewerbe (KMU), Wohnen, Nahversorgung, Landwirtschaft
Gemeinde Schülp ²		Gemeinde, Gewerbe (KMU), Wohnen, Landwirtschaft, Grundschule
Gemeinde Fockbek ³		Gemeinde, Schulzentrum, Gewerbe (KMU, GU), Wohnen, Nahversorgung
Gemeinde Nübbel ³	Jürgen Rathjen	Gemeinde, Gewerbe (KMU), Wohnen, Landwirtschaft
Gemeinde Alt-Duvenstedt ³	24787 Fockbek	Gemeinde, Gewerbe (KMU), Wohnen, Landwirtschaft, Grundschule
Gemeinde Rickert ³		Gemeinde, Gewerbe (KMU), Wohnen, Landwirtschaft
Gemeinde Borgstedt ⁴	Andreas Betz Mühlenstraße 8 24361 Groß-Wittensee	Gemeinde, Gewerbe (KMU), Wohnen, Landwirtschaft, BAB-Anschluss, Grundschule

Die Gemeinden Schacht-Audorf, Osterrönfeld und Schülldorf sind amtsangehörige Gemeinden des Amts Eiderkanal.

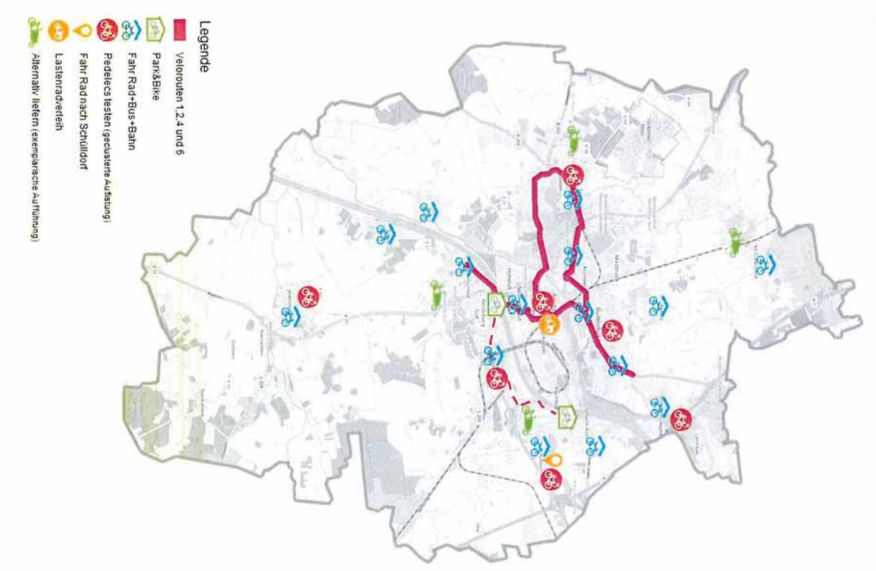
Die Gemeinden Westerrönfeld, Jevenstedt und Schülp sind amtsangehörige Gemeinden

N

ω des Amts Jevenstedt. Die Gemeinden Fockbeck, Nübbel, Rickert und Alt-Duvenstedt sind amtsangehörige Ge-meinden des Amts Fockbek. Die Gemeinde Borgstedt ist amtsangehörige Gemeinde des Amts Hüttener Berge.

⁴

III. Übersichtskarte Maßnahmen



IV. Flächenverfügbarkeit

VELOROUTEN

den sie alle in diesem Antrag enthaltenen Straßenzüge der Velorouten in Baulastträgerträgerschaft der einzelnen Straßenzüge des Netzplans analysiert. Dementsprechend fin-Mit Erstellung des Veloroutenkonzepts für die Region Rendsburg wurde auch die Baulastschaft der einzelnen Kommunen bzw. Verbundpartner.

TUNNEL BELEBEN

studie Lösungen aufzeigen, wie der Tunnel Rendsburgs belebt werden kann, und die Wie oben beschrieben ist eine Content-Erstellung mit dieser Beantragung vorgesehen. technische Umsetzung (Hardware Installationen) realisiert. (Bund). In einem ersten Schritt (außerhalb dieses Förderantrags) wird eine Machbarkeits-Der Fußgängertunnel befindet sich in der Liegenschaft des Wasser- und Schifffahrtsamtes

BIKE&RIDE AM KANALTUNNEL RENDSBURG

BIKE&RIDE FÄHRE NOBISKRUG IN SCHACHT-AUDORF

anlagen nötig, um den tatsächlichen Platzbedarf und dementsprechend auch die Ausmaße der Fahrradabstellanlagen zu bestimmen. Gemeinde Schacht-Audorf. Jedoch ist eine weitere konkrete Planung der Fahrradabstell-Bei den betrachteten Flächen handelt es sich um Flächen der Stadt Rendsburg bzw. der

mögliches Verpachten der Liegenschaften signalisiert, sollte dies notwendig sein das Wasser- und Schifffahrtsamt verwaltet. Dieses hat in einem Gespräch bereits ein Flächen, die sich im näheren Umkreis zum Nord-Ostssee-Kanal befinden, werden durch

FAHR RAD+BUS+BAHN

schließlich für Flächen vorgesehen, die eine Bebauung seitens der Kommune zulassen. Das Aufstellen von überdachten Fahrradabstellanlagen an Bushaltepunkten ist aus-

V. Planungs- und Genehmigungsverfahren

Alle Maßnahmen bedürfen einer weiteren Planung (Planungs- und Genehmigungsverfahren) durch die Kommunen vor Ort. Dementsprechend sind weitere Planungsschritte vonnöten, die im Vorwege einer Umsetzung durchgeführt werden.

VI. Betreiben von Sammelschließanlagen

ten wird. Sollten Einnahmen während der Projektlaufzeit entgegen dieser Annahmen denerst mit einer steigenden Auslastung der Sammelschließanlage der positive Effekt eintredie Buchungsplattform über einen externen Betreiber bereitgestellt. Überschüsse dieses tellplatzes ermöglicht. Unter sparsamster und wirtschaftlichster Verwendung der Mittel wird noch entstehen, werden sie im Rahmen der Erstellung des Verwendungsnachweis darge-Für das erste Jahr sind noch keine Einnahmen hinsichtlich des Betreibers zu erwarten, da dige Beschaffung der Buchungsplattform würde einen sechsstelligen Betrag bedeuten. Betreibers werden jährlich ermittelt und der Stadt/ Gemeinde ausgezahlt. Eine eigenstänrichtet, welche dem Nutzer unkompliziertes und jederzeit digitales Buchen eines Fahrrads-Für das Betreiben der Sammelschließanlagen werden digitale Buchungsplattformen eingestellt und berücksichtigt.

≦ Quellen der Wertermittlung der Kosten

Übersicht

- ¥II a hier Maßnahmenübersicht und Kostenkalkulation Planungsleistung Velorouten in der Region Rendsburg durch Planungsbüro IPP
- Reisekosten Fahr Rad+Bus+Bahn
- Park&Bike
- $\leq \leq \leq \leq$ e d c bradverleih – Alternativ liefern (inkl. Angeboten) Öffentlichkeitsarbeit Gegenstände und andere Investitionen: Pedelecs testen und kaufen - Lasten-
- ≝f
- VII g Monitoring