

badenova AG & Co. KG  
Innovationsfonds Klima- und Wasserschutz  
Tullastr 61, 79108 Freiburg  
als e-mail an: innovationsfonds@badenova.de

### Halbjährlicher Zwischenbericht Nr. 5

Projektnummer:2020-02

Berichtsdatum:22.05.2023

Laufzeit:01.02.2020 bis 31.10.2023

Fördervolumen:148.920 Euro

Projektname: Einfach e-mobiles Fahrradverleihsystem

- a) Bisher erzielte Ergebnisse:  
Das Konzept für die Implementierung von Kombinationsständern ist erstellt. Der Gemeinderat hat am 22.11.2021 den Austausch der bisherigen Radständer an den Radverleihstationen samt Austausch der bisherigen Räder der 2. Generation beschlossen.

Die europaweite Ausschreibung des e-mobilen Radverleihsystems ist erfolgt, der Auftrag erteilt und seitens des Anbieters nextbike by TIER angenommen. Als erste Schritte wurde die Vorbereitung für den Austausch der Ständer für die neue Ladeinfrastruktur benannt. Zusätzlich wird eine „Double-lock-in-Funktion vorgesehen, um einen besseren Diebstahlschutz für die hochwertigen E-Bikes zu erreichen.

Die Inbetriebnahme ist für Anfang Juli 2023 vorgesehen.

- b) Erreichen der gesetzten Meilensteine:  
AP 1 Konzept zur Implementierung von Kombinationsständern ist erstellt und  
AP 4 Technisches Konzept für die Ausweitung ist erarbeitet.  
AP 3 wurde am 22.06.2022 mit der Umsetzung des zuvor erarbeiteten Beteiligungskonzeptes abgeschlossen. Daran beteiligt waren etwa 250 Studierende und Beschäftigte die in Kleingruppen zu versetzten Zeiten an mehreren Stellwänden auf dem Campus ihre Vorstellungen und Wünsche diskutierten und auf vorbereiteten Plakaten festhielten. Neben kompetenten Ansprechpartnern von Seiten der Stadtverwaltung und des Mietrad-Dienstleisters lud auch ein Glücksrad die Menschen vor Ort zur Teilnahme am Glücksspiel und den Diskussionen zum Campusrad erfolgreich ein. Die Ergebnisse werden nun aufbereitet und im Entscheidungsgremium von Hochschule und Stadt erörtert und zur Umsetzung freigegeben.

- c) Aufgetretene Probleme (z.B. mit Finanzierung, Personal, technischer Realisierung, Planabweichung):

Der Austausch der Kombinationsstände musste bislang wegen personellen Engpässen bei den Technischen Betrieben Offenburg und der verzögerten Ausschreibung verschoben werden, soll aber nun in der ersten Jahreshälfte 2023 erfolgen.

Die Stromversorgung für die E-Bikes an der Hochschule gestaltet sich schwierig auf den Landesgrundstücken. Dies soll nun im Rahmen von Ortsterminen mit allen Beteiligten geklärt werden.

- d) Vorgeschlagene Lösungen zur Behebung dieser Probleme:

siehe oben.

Unterschrift (wenn möglich):

(Projektkoordinator) 

Letzter Zwischenbericht wurde erstellt am: 24.06.2022