



Sitzungsvorlage

FB / Aktenzeichen	Vorlage	Datum
III /	2025/051	13.03.2025

BERATUNGSFOLGE			
Gremium	Termin	Zuständigkeit	Status
Umwelt- und Planungsausschuss	25.03.2025	Entscheidung	öffentlich

Errichtung einer Mobilstation am Bahnhof - Beschluss zur Umsetzung des aktuellen Planungsstandes

Beschlussvorschlag:

Die Errichtung der Mobilstation am Bahnhof wird beschlossen.

Haushaltsrechtliche Auswirkungen:

Folgekosten:

Für die bauliche Umsetzung dieses Mobilitätsprojektes sind Mittel in ausreichender Höhe im Produkt 12.01.01 vorhanden.

Gleichstellung:

Es werden gleichstellungsrelevante Fragen tangiert.

ja nein

Sachdarstellung:

Die Errichtung einer Mobilstation am Bahnhof wurde bereits im Rahmen des Mobilitätskonzeptes grundsätzlich beschlossen. Daraufhin wurde die Verwaltung beauftragt,

eine umsetzungsreife Planung zu erarbeiten. Der aktuelle Planungsstand sieht vor, dass die zukünftige Mobilstation sowohl über einen örtlichen Terminal als auch über eine benutzerfreundliche App buchbar sein wird, um eine einfache und flexible Handhabung für die Nutzer zu gewährleisten. Der umsetzungsreife Planungsstand ist den beigefügten Lageplan zu entnehmen. Die Planung beinhaltet sowohl überdachte als auch nicht-überdachte und separat verschließbare Abstellmöglichkeiten (Einzelboxen) für Fahrräder sowie eine Service-Station.

Aufbauend auf dem aktuellen Planungsstand wurde die Kostenschätzung überarbeitet und mit dem Fördermittelgeber NWL (Zweckverband Nahverkehr Westfalen Lippe) abgestimmt. Die Erteilung eines Zuwendungsbescheides steht noch aus. Die Gesamtkosten belaufen sich aktuell auf 646.900 €. Die Förderquote beträgt 80 %.

Zur zeitnahen Umsetzung der Maßnahme wurden bereits zur Berücksichtigung naturschutzfachlicher Vorgaben die notwendigen Gehölzarbeiten durchgeführt.

Der aktuelle Planungsstand wird ausführlich in der Sitzung vorgestellt.

Karl Piochowiak
Bürgermeister

Moritz Hillebrand
Fachbereichsleitung

Heiko Dartmann
Sachbearbeitung

Anlage
Vorlage 2025/051, Anlage 01 - Lageplan Mobilstation