



Maßnahmenblatt				Kennzahl	3.3.2.1
Federführung	Landkreis, Amt 80	Akteure	Städte und Gemeinden, Verkehrsunternehmen, Amt 80, Landesnahverkehrs-gesellschaft	Zeithorizont	2014 beginnend, laufend
Thema	Infrastruktur - Schwerpunkt „Barrierefreiheit“				
Ziel	Der ÖPNV ist barrierearm.				
Unterziel	Das moobil+System ist weiterentwickelt.				
Bezeichnung der Maßnahme	Moobil+ - App für mobile Endgeräte.				
Beschreibung					
<p>Mit Einführung des moobil+ -Konzeptes steht den Bürgerinnen und Bürgern ein innovatives Bussystem im Öffentlichen Personennahverkehr zur Verfügung (www.moobilplus.de).</p> <p>Dem Kunden wird eine neue moobil+App für mobile Endgeräte zur Verfügung gestellt. Sie erleichtert den Zugang zu den Angeboten und Informationen und stellt auch einen Routenplaner zur Erreichung der nächsten Haltestelle bereit. Zudem ermöglicht sie die Direktbuchung von moobil+. Die App wird laufend optimiert.</p>					
Zielsetzung					
Mit der App soll potentiellen Nutzern der Zugang zum moobil+-System erleichtert werden.					
Kostenplanung und Finanzierung					
Die Kosten in Höhe von 27.250,00 € trägt der Landkreis als Projektträger.					
Umsetzungsstand					
Die App wurde 2014 eingeführt und bereits mehrfach aktualisiert.					
Beschreibung					
<p>Die moobil+App: Alle Fahrgastinfos immer und überall dabei.</p> <p>Wann fährt ein moobil+Bus? Welche Anschlüsse gibt es? Wie komme man am schnellsten an das Ziel? Alle Antworten auf diese Fragen und noch viel mehr gibt es in der neuen kostenlosen moobil +App. Damit wird das Smartphone zur mobilen Informationszentrale für Ihre individuellen Fahrten mit Bus und Bahn: mit Informationen zu Ticketpreisen, Verbindungen, Haltestellen und Bahnhöfen sowie mit Karten und Routenplanern, die einen sicher zur nächstgelegenen Haltestelle leiten können.</p>					

Funktionen:

Fahrpläne.

In der App findet man sämtliche moobil+Fahrpläne sowie alle Bus- und Straßenbahnpläne für ganz Niedersachsen. Und für den Schienenverkehr sogar deutschlandweit.

Verbindungsankunft.

Die App informiert Sie, wann Busse und Bahnen an Ihrer gewünschten Haltestelle abfahren und zeigt eventuelle Verspätungen für viele Verbindungen in Echtzeit an.

Umgebungshaltestellen.

Nach Ortung der individuellen Position erstellt die App eine Auswahl der umliegenden Haltestellen mit Entfernungsangabe. Weiterhin kann der Nutzer über eine Kartenfunktion zur nächsten Haltestelle geleitet werden.