

Praxisbeispiel Digitalisierung

Titel:	W-LAN im Nahverkehr
Art:	Ausrüstung von Zügen, perspektivisch Bahnhöfe
Auftraggeber/in:	Aufgabenträger des Nahverkehrs
Dauer:	Beginn: bereits laufend Ende: sukzessive bis 2025
Ausgangssituation / Problembeschreibung:	W-LAN ist ein wesentliches Kriterium für Komfort und die Nutzung digitaler Dienste, ist aber erst in einigen Fahrzeugen und Bahnhöfen des Schienennahverkehrs verfügbar.
Gesamtziel:	W-LAN soll flächendeckend im Personennahverkehr verfügbar sein. Dazu gehört neben den Fahrzeugen auch die Ausstattung aller Bahnhöfe und der hochfrequentierten Busstationen.
Beschreibung:	Ein Teil der Nahverkehrsfahrzeuge in Niedersachsen ist bereits mit W-LAN Übertragungstechnik ausgestattet; sukzessive folgen weitere Fahrzeuge im Zuge von Modernisierungen und Neuausschreibungen von Zugleistungen. Größere Bahnhöfe bieten in der Regel bereits freien W-LAN Zugang. Für Bahnhöfe und Stationen sind Förderinstrumente zu entwickeln.
Vision:	Die Ausstattung kleinerer Bahnhöfe und auch der hoch frequentierten Busstationen wird die Attraktivität des Öffentlichen Nahverkehrs weiter steigern. Vision ist flächendeckendes W-LAN im Öffentlichen Nahverkehr, also perspektivisch auch in Bussen. Grundlage hierfür ist die vom Land angestrebte flächendeckende Versorgung mit Mobilfunkdiensten (siehe Kapitel 2).
Budget und Finanzierung:	offen