

INHALT

KURZFASSUNG	6
ZUSAMMENFASSUNG DER HANDLUNGSEMPFEHLUNGEN	7
PROJEKT	8
1 EINLEITUNG	10
2 ZIELBILD	12
2.1 Lebensqualität	14
2.2 Soziale Teilhabe	14
2.3 Sicherheit im Verkehr	15
2.4 Wettbewerbsfähigkeit durch innovative Geschäftsmodelle	15
2.5 Gesellschaftliche Wertschöpfung	15
2.6 Fazit: Chancen der <i>Neuen autoMobilität</i>	16
3 NUTZUNGSSZENARIEN	17
3.1 Zu Fuß und mit dem Rad sicher unterwegs	17
3.2 Gewonnene Zeit	19
3.3 Neue Flexibilität im Öffentlichen Verkehr	21
3.4 Verbesserte Versorgung	23
4 AKTUELLER STAND UND IDENTIFIZIERTE AKTIONSFELDER	26
4.1 Forschungsprojekte und Studien	26
4.2 Politischer Diskurs und Rechtsrahmen	27
4.3 Übersicht verschiedener Aktionsfelder	28
4.4 Methodik	30
5 HANDLUNGSEMPFEHLUNGEN	32
5.1 Zusammendenken von Automatisierung, Vernetzung und Infrastruktur	32
5.2 Stufenweise Entwicklung hin zum automatisierten Verkehr	33
5.3 Schaffung von Living Labs	34
5.4 Entwicklung und Einführung einheitlicher Prinzipien der Mensch-Maschine-Interaktion im Fahrzeugbereich	34
5.5 Nutzbarmachung von Daten für Vernetzung und Automatisierung	35
5.6 Aktive Weiterentwicklung des Rechtsrahmens	36
5.7 Auflage eines Innovationsprogramms zum automatisierten Straßenverkehr der Zukunft	37
5.8 Nächste Schritte	38
LITERATUR	40