

Projekt	Konsortialführer	Konsortialpartner	Ansprechpartner	Projektziel	Webseite	Ort des Feldversuchs	Projektlaufzeit	Fördergegenstand bzw. Projektbedarf
<b>SMART MULTI-USE-LOGISTIK (SML)</b>	<b>DAKO GmbH</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. DAKO GmbH</li> <li>2. Friedrich-Schiller-Universität Jena, FSU</li> <li>3. United Parcel Service Deutschland S.ä.r.l. &amp; Co. OHG, UPS</li> <li>4. eLOG Systembetrieb GmbH, eLOG</li> <li>5. Sächsische Zeitung GmbH, SZ</li> <li>6. Madsack Logistik Ost GmbH, MLO</li> <li>7. MZZ-Briefdienst GmbH, MZ</li> <li>8. Magdeburger Verlags- und Druckhaus GmbH, MVD</li> <li>9. Funke Logistik GmbH, Funke</li> <li>10. Innoman GmbH</li> <li>11. Fachhochschule Erfurt, FHE</li> <li>12. Leipzig Logistik GmbH</li> </ol>	<p>DAKO GmbH (Konsortialführer) Brüsseler Straße 22 07747 Jena Tel.: 03641-227780 E-Mail: kontakt@smartcitylogistik.de</p> <p>Frank Schnellhardt INNOMAN GmbH Am Vogelherd 50 98693 Ilmenau Tel.: 03677-468480 E-Mail: schnellhardt@innoman.de</p>	<p>Ziel des Projektes SMART MULTI-USE LOGISTIK ist die Entwicklung einer Kooperativen Logistikplattform mit hochdynamischer Tourenplanung, welche den Aufbau der Paketlogistik bei Medienlogistikunternehmen unterstützt (gemeinsame Zusammenarbeit als Austausch zwischen den Verbreitungsgebieten sowie Kooperation mit anderen Dienstleistern auf Hauptachsen) und zugleich eine unternehmensübergreifende Optimierung im Zustellgebiet ermöglicht (Bündelung von Verkehren). Durch diesen "Multi-Use"-Ansatz sollen so vor allem E-Fahrzeuge wirtschaftlich ausgelastet werden. Als zweite Optimierungszielgröße wird zudem die CO<sub>2</sub>-Emission einbezogen.</p>	<a href="http://www.sml-projekt.de">www.sml-projekt.de</a>	Thüringen und Sachsen	01.05.2020 - 30.04.2023	Ladeinfrastruktur sowie spezifische Ausrüstung für den Feldversuch
<b>Bauhaus. MobilityLab</b>	<b>Fraunhofer IOSB-AST</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fraunhofer IOSB-AST</li> <li>2. Bauhaus-Universität Weimar</li> <li>3. highQ Computerlösungen GmbH</li> <li>4. Innoman GmbH</li> <li>5. Ernst-Abbe-Fachhochschule Jena</li> <li>6. Landeshauptstadt Erfurt</li> <li>7. BPV Consult GmbH</li> <li>8. WLA Software GmbH</li> <li>9. Bosch</li> <li>10. Siemens</li> </ol>	<p>Frank Schnellhardt INNOMAN GmbH Am Vogelherd 50 98693 Ilmenau Tel.: 03677-468480 E-Mail: schnellhardt@innoman.de</p> <p>Oliver Warweg Fraunhofer IOSB-AST Am Vogelherd 90 98693 Ilmenau E-Mail: oliver.warweg@iosb-ast.fraunhofer.de</p>	<p>Ziel des Projektes Bauhaus.MobilityLab ist die Entwicklung einer offenen und serviceorientierten IT-basierten Laborplattform als skalierbares und übertragbares IKT-Ökosystem für Reallabore unter Aufbau eines Reallabores im Erfurter Brühl zur Konzeption, Entwicklung und Evaluierung des IKT Ökosystems, Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen Mobilität, Logistik und Energie, sowie Konzeption des Labors und des Geschäftsmodells als zweiseitiges Plattformkonzept und "lab as a service" mit umfangreichem Monitoring der Nutzer und unter Nutzung von KI-Methoden für Kundenservices</p>	<a href="http://www.bauhausmobilitylab.de">www.bauhausmobilitylab.de</a>	Thüringen	01.04.2020 - 31.03.2023	Ladeinfrastruktur sowie spezifische Ausrüstung für den Feldversuch