

Projekt	Konsortialführer	Konsortialpartner	Ansprechpartner	Projektziel	Webseite	Ort des Feldversuchs	Projektlaufzeit	Fördergegenstand bzw. Projektbedarf
SMART MULTI-USE-LOGISTIK (SML)	DAKO GmbH	<ol style="list-style-type: none"> 1. DAKO GmbH 2. Friedrich-Schiller-Universität Jena, FSU 3. United Parcel Service Deutschland S.ä.r.l. & Co. OHG, UPS 4. eLOG Systembetrieb GmbH, eLOG 5. Sächsische Zeitung GmbH, SZ 6. Madsack Logistik Ost GmbH, MLO 7. MZZ-Briefdienst GmbH, MZ 8. Magdeburger Verlags- und Druckhaus GmbH, MVD 9. Funke Logistik GmbH, Funke 10. Innoman GmbH 11. Fachhochschule Erfurt, FHE 12. Leipzig Logistik GmbH 	<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>	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 ₂ -Emission einbezogen.	www.sml-projekt.de	Thüringen und Sachsen	01.05.2020 - 30.04.2023	Ladeinfrastruktur sowie spezifische Ausrüstung für den Feldversuch
Bauhaus. MobilityLab	Fraunhofer IOSB-AST	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fraunhofer IOSB-AST 2. Bauhaus-Universität Weimar 3. highQ Computerlösungen GmbH 4. Innoman GmbH 5. Ernst-Abbe-Fachhochschule Jena 6. Landeshauptstadt Erfurt 7. BPV Consult GmbH 8. WLA Software GmbH 9. Bosch 10. Siemens 	<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>	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	www.bauhausmobilitylab.de	Thüringen	01.04.2020 - 31.03.2023	Ladeinfrastruktur sowie spezifische Ausrüstung für den Feldversuch
Shared Area Charging (SharedAC)	Innoman GmbH	<ol style="list-style-type: none"> 1. Innoman GmbH 2. BlockInfinity GmbH 3. Fraunhofer IOSB-AST 4. JustOn GmbH 5. SWE Energie GmbH 6. TAG Immobilien AG 7. Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. 	<p>Frank Schnellhardt INNOMAN GmbH Am Vogelherd 50 98693 Ilmenau Tel.: 03677-468480 E-Mail: schnellhardt@innoman.de</p>	Ziel des Projektes Shared Area Charging ist die Entwicklung einer plattformbasierten IKT-Systemlösung als multi-sided-Serviceplattform für Ladeservices im wohnungswirtschaftlichen Umfeld zur Umsetzung eines automatisierten und skalierbaren Systemansatzes für Ladeservices, welcher die Serviceerbringung ausgehend von Mobilitätspunkten mit mehreren Ladepunkten als "Shared Area Charging"-Service mit einem Teilnehmerkreis von größer als eins für ein gesamtes Quartier organisiert.		Thüringen	01.11.2021- 31.12.2024	Ladeinfrastruktur