

Projekt	Konsortialführer	Konsortialpartner	Ansprechpartner	Projektziel	Webseite	Ort des Feldversuchs	Projektlaufzeit	Fördergegenstand bzw. Projektbedarf
<b>DiTour-EE</b>	<b>Betterspace GmbH</b>	INNOMAN GmbH (Projektkoordinator) sowie 12 weitere Partner aus dem Hotel- und Gastgewerbe	Dr. Siwanand Misara Betterspace GmbH Oberpörlitzer Straße 2 98693 Ilmenau Tel.: 03677-7613100 E-Mail:s.misar@betterspace.de	Entwicklung einer innovativen IKT-basierten Lösung zum Angebot von Lade- und Mobilitätsservices für Elektrofahrzeuge in touristischen Destination sowie deren Integration in ein hotelübergreifendes Energiemanagement unter simultaner Berücksichtigung einer netzverträglichen Systemauslegung.	<a href="http://www.ditour-ee.de">www.ditour-ee.de</a>	Thüringen	01.01.2018 - 31.12.2020	Ladetechnik
<b>SMART MULTI-USE-LOGISTIK (SML)</b>	<b>INNOMAN GmbH</b>	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	Frank Schnellhardt INNOMAN GmbH Am Vogelherd 50 98693 Ilmenau Tel.: 03677-468480 E-Mail: schnellhardt@innoman.de	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.	<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>ALEC</b>	<b>Hako GmbH</b>	1. Hako GmbH, 2. ACTIA I+ME GmbH, 3. Elughafen Erfurt GmbH, 4. MEG Mechanik GmbH 5. Navimatix GmbH und 6. Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. 7. SCHRADER-T+A Fahrzeugbau GmbH & Co. KG	Sven Gebhardt Hako GmbH Werk Waltershausen der Marke Multicar Industriestr. 3 99880 Waltershausen	Zielstellung des Projektes ist ein flexibler batterieelektrischer Geräteträger für Flughafenvorfelddanwendungen mit einem universellen Arbeitsgeräte-Wechselsystem, welches über standardisierte Arbeitsgeräte-Schnittstellen sowie einer übergreifenden Fahrzeug- und Flottensteuerung die Grundlage für eine zukünftig autonome Einsatzwechsellätigkeit am Flughafen bilden.	<a href="http://www.alec-online.de">www.alec-online.de</a>	Flughafen Erfurt-Weimar	01.01.2018 - 31.12.2020	Ladeinfrastruktur sowie spezifische Ausrüstung für den Feldversuch
<b>Bauhaus. MobilityLab</b>	<b>Fraunhofer IOSB-AST</b>	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	Frank Schnellhardt INNOMAN GmbH Am Vogelherd 50 98693 Ilmenau Tel.: 03677-468480 E-Mail: schnellhardt@innoman.de  Oliver Warweg Fraunhofer IOSB-AST Am Vogelherd 90 98693 Ilmenau E-Mail: oliver.warweg@iosb-ast.fraunhofer.de	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	<a href="http://www.bauhausmobilitylab.de">www.bauhausmobilitylab.de</a>	Thüringen	01.04.2020 - 31.03.2023	Ladeinfrastruktur sowie spezifische Ausrüstung für den Feldversuch