

Projektübersicht zum Förderaufruf „Recyclinggerechte Verwendung von Holz“ des Bundeslandwirtschaftsministeriums

Förderkennzeichen	Titel	Zuwendungsempfänger	Akronym
<a href="#"><u>2221HV030A</u></a>	Verbundvorhaben: Recycling for Future - Konzepte zur recyclinggerechten Herstellung von Konstruktionen in Holztafelbauart; Teilvorhaben Projektleitung und Design for Recycling	Technische Universität Braunschweig Institut für Baukonstruktion und Holzbau	Holztafel_2-0
<a href="#"><u>2221HV030B</u></a>	Recyclingverfahren	ALBA Braunschweig GmbH	
<a href="#"><u>2221HV030C</u></a>	Design for Recycling mit Schwerpunkt WDVS	STO SE & Co. KGaA	
<a href="#"><u>2221HV030D</u></a>	Design for Recycling mit Schwerpunkt Holztafel und gesamtes Gebäude	Otto Baukmeier Holzbau-Fertigbau GmbH & Co. KG	
<a href="#"><u>2221HV030E</u></a>	Second use Konzepte	Fraunhofer-Institut für Holzforschung - Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)	
<a href="#"><u>2221HV030F</u></a>	Nutzungszyklusanalyse	Ruhr-Universität Bochum - Fakultät Bau- und Umweltwissenschaften - Lehrstuhl Ressourceneffizientes Bauen	
<a href="#"><u>2221HV031A</u></a>	Verbundvorhaben: Bewertung und Aufbereitung von Altholz zur Rückführung in den Kreislauf im Rahmen eines Wiederverwendungskonzeptes; Teilvorhaben: Festigkeitsbewertung aus Rückbauten gewonnener Holzbauteile für den Wiedereinsatz	Technische Universität Braunschweig Institut für Baukonstruktion und Holzbau	RefoRe
<a href="#"><u>2221HV031B</u></a>	Chemisch-physikalische Materialanalyse der Holzbauteile	Fraunhofer-Institut für Holzforschung - Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)	
<a href="#"><u>2221HV031C</u></a>	Digitale Strategie der Aufbereitung und Nutzung von Altholz	Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig	
<a href="#"><u>2221HV031D</u></a>	Mechanische Entfernung metallischer Fremdkörper und HSM-Kontaminationsschichten aus Altholzbalken für das Up-Cycling zum Konstruktionsvollholz	Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig - Fakultät 4 - Maschinenbau - Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik	
<a href="#"><u>2221HV031E</u></a>	Bau eines Demonstrators unter Verwendung von Holz aus Rückbauten	Ing.-Holzbau Schnoor GmbH	
<a href="#"><u>2221HV031F</u></a>	Modifizierung des Resistographs und vergleichende Dichtemessungen in Bestandskonstruktionen	Rinntech-Metriwerk GmbH & Co. KG	
<a href="#"><u>2221HV035A</u></a>	Verbundvorhaben: Recyclinggerechte Konstruktion von Funktionsbeschlägen; Teilvorhaben: Konstruktion eines justier- und lösbaren Textilscharniers für Holzmöbel	Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH	ReKonFu
<a href="#"><u>2221HV035B</u></a>	Entwicklung eines funktionalisierten Mehrlagengewebes zum Einsatz in Textilscharnieren	Fraunhofer-Institut für Holzforschung - Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)	
<a href="#"><u>2221HV035C</u></a>	Entwicklung eines Kederbandes und eines Produktionskonzepts für Textilkomponenten auf Naturfaserbasis	Topp Textil GmbH	
<a href="#"><u>2221HV037A</u></a>	Verbundvorhaben: Entwicklung und Bewertung von kreislaufgerechten Holztafelbaukonstruktionen unter der Prämisse einer technischen, ökonomischen und ökologischen Realisierbarkeit; Teilvorhaben: Eigenschaften und Verwendbarkeit von Gebrauchtholz im Holztafelbau	Technische Universität München - Holzforschung München - Lehrstuhl für Holzwissenschaft	TUandM
<a href="#"><u>2221HV037B</u></a>	Entwicklung von Kriterien für die Planung kreislaufgerechter Holzbauten in Tafelbauweise auf Gebäude- und Nutzungsebene	Technische Universität München - Fakultät für Architektur - Institut für Entwerfen und Bautechnik - FG Holzbau	
<a href="#"><u>2221HV037C</u></a>	Entwicklung und Pilotumsetzung von kreislaufgerechten Holzbaukonstruktionen im Fertighausbau	Technische Universität München - Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion	
<a href="#"><u>2221HV037D</u></a>	Entwicklung eines blockchainbasierten Materialpasses	Technische Universität München - Fakultät für Architektur - Lehrstuhl für Architekturinformatik	
<a href="#"><u>2221HV037E</u></a>	Nachhaltigkeitsbewertung von kreislaufgerechten Holztafelbaukonstruktionen	Technische Universität München - Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit - Professur Circular Economy	
<a href="#"><u>2221HV038A</u></a>	Verbundvorhaben: Herstellung stofflich vollständig recyclebarer Filter und Dämmstoffe aus Aerogelen aus Altholz; Teilvorhaben 1: Aufarbeitung, Bereitstellung und Charakterisierung der Rohstoffe, Charakterisierung der Produkte, Recycling der Produkte	Fraunhofer-Institut für Holzforschung - Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)	AltholzAerogel
<a href="#"><u>2221HV038B</u></a>	Herstellung und Charakterisierung der Aerogele sowie der daraus hergestellten Produkte, Recycling der Aerogele	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. - Institut für Werkstoff- Forschung	
<a href="#"><u>2221HV040A</u></a>	Verbundvorhaben: Digitalisierung und Steigerung der stofflichen Verwertung von Altholz durch interoperable und materialerkennende Sortierung und innovative Zerkleinerungsverfahren; Teilvorhaben 1: Erkennung von Störstoffen in Altholz mittels bildgebender NIR-Spektroskopie	Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung (IOSB)	DANSIZ
<a href="#"><u>2221HV040B</u></a>	Entwicklung maßgeschneiderter Zerkleinerungsverfahren für Altholz	Pallmann Maschinenfabrik GmbH & Co. KG	