

Metadaten für Datensatz

Ansprechpartner für den Datensatz (Name, E-Mail): Rüter, Sebastian, sebastian.rueter@thuenen.de

Titel	Holzfaserdämmstoffplatte Trockenverfahren (Durchschnitt DE)
Urheber / Autoren	Janke, Simon; Franziska, Möller (ORCID: 0000-0001-7435-6120); Rüter, Sebastian (ORCID: 0009-0000-1036-6987)
ORCID	
Zugehörigkeiten	Thünen-Institut für Holzforschung (TI-HF)
Zusammenfassung /Beschreibung, Abstract	Repräsentativer Ökobilanzdatensatz für Holzfaserdämmstoffplatte Trockenverfahren gemäß EN 15804:2012+A2:2019
Ort	Deutschland
Methode	ISO EN 14040:2006, EN 15804:2012+A2:2019
Geräte- und Ausstattungsbeschreibungen	
Schlagwörter	Life Cycle Assessment, Sustainable Building Assessment, Wood Products
Erscheinungsdatum	2023
Erstellungszeit	2023
Sprache	Deutsch
Dateiformat	ILCD-Format und EPD-Datenformaterweiterungen v1.2
Datei-Volume	14KB
Version	ÖKOBAUDAT Version 2023-I vom 15.06.2023
Dateiname	OBD_2023_I_HolzfaserdaemmstoffplatteTrockenverfahren-DurchschnittDE.csv
Umfang	csv-Datei
Lizenz / Rechte	CC-BY-40
Persistenter Identifikator	https://doi.org/10.3220/DATA20240318171943-0 https://www.openagrar.de/receive/openagrar_mods_00094514 ÖKOBAUDAT UUID: 5488d3f3-1e39-4a71-b357-ef605b65ed9c
Verlag	ÖKOBAUDAT, Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB)
Ort der Veröffentlichung	www.oekobaudat.de
Mittelgeber:	

<p>Projektname /Name der Daueraufgabe:</p> <p>Akronym:</p>	<p>(TI-ID: HF-2012-2166) Bereitstellung normkonformer und repräsentativer Ökobilanzen zu Bauprodukten aus Holz</p> <p>(ÖkoHolzBauDat)</p>
<p>Empfohlene Zitierweise</p>	<p>Janke S, Möller F, Rüter S (2023) Holzfaserdämmstoffplatte Trockenverfahren (Durchschnitt DE), In: ÖKOBAUDAT, Version 2023-I vom 15.06.2023, Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), www.oekobaudat.de</p>
<p>Zugehörige Veröffentlichungen</p>	<p>Rüter, S., 2023. Abschätzung von Substitutionspotentialen der Holznutzung und ihre Bedeutung im Kontext der Treibhausgas-Berichterstattung, Thünen Working Paper. Johann Heinrich von Thünen-Institut, Braunschweig. https://doi.org/10.3220/WP1685603200000</p> <p>Möller F, Rüter S (2018) Kapitel 6.4: Nachhaltigkeitsbetrachtung von Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen. In: Görlacher R, Sandhaas C (eds) Karlsruher Tage 2018 - Holzbau : Forschung für die Praxis, Karlsruhe, 04. Oktober - 05. Oktober 2018. Karlsruhe: KIT Scientific Publishing, pp 38-39, DOI:10.5445/KSP/1000085050</p>