

Metadaten für Datensatz

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

Titel	Hochdichte Faserplatte (Durchschnitt DE)
Urheber / Autoren	Janke, Simon; Rüter, Sebastian (ORCID: 0009-0000-1036-6987)
ORCID	
Zugehörigkeiten	Thünen-Institut für Holzforschung (TI-HF)
Zusammenfassung / Beschreibung, Abstract	Repräsentativer Ökobilanzdatensatz für Hochdichte Faserplatte 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-Volumen	~15KB
Version	ÖKOBAUDAT Version 2023-I vom 15.06.2023
Dateiname	OBD_2023_I_HochdichteFaserplatteDurchschnittDE.csv
Umfang	csv-Datei
Lizenz / Rechte	CC-BY-4.0
Persistenter Identifikator	https://doi.org/10.3220/DATA20240313170943-0 https://www.openagrar.de/receive/openagrar_mods_00094397 ÖKOBAUDAT UUID: f9f40b59-268d-4a0b-8c80-d978ac97608f
Verlag	ÖKOBAUDAT, Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB)
Ort der Veröffentlichung	www.oekobaudat.de
Mittelgeber:	

Projektname /Name der Daueraufgabe: Akronym:	(TI-ID: HF-2012-2166) Bereitstellung normkonformer und repräsentativer Ökobilanzen zu Bauprodukten aus Holz (ÖkoHolzBauDat)
Empfohlene Zitierweise	Janke S, Rüter S (2023) Hochdichte Faserplatte (Durchschnitt DE), In: ÖKOBAUDAT, Version 2023-I vom 15.06.2023, Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), www.oekobaudat.de
Zugehörige Veröffentlichungen	<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>Rüter, S., Diederichs, S.K., 2012. Ökobilanz-Basisdaten für Bauprodukte aus Holz, Arbeitsbericht aus dem Institut für Holztechnologie und Holzbiologie. Johann Heinrich von Thünen-Institut, Hamburg. https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:253-201208-dn050490-6</p>