

TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN

Interdisziplinäres Projekt mit der Fakultät Bau Geo Umwelt / Architektur

Interaktive Visualisierung von Ökobilanz-Ergebnissen

Interactive Visualisation of LCA results

Autor: Daniel Schubert

Aufgabenstellerin: Prof. Dr. Werner Lang

Betreuer: Dr. Patricia Schneider-Marin

Abgabedatum: 30.09.2017

Inhaltsverzeichnis

1	Auf	gabenstellung	1
	1.1	Lehr- und Lernplattform Bilanzlabor	1
	1.2	Vergleichende Ökobilanz verschiedener Sanierungsszenarien	1
		1.2.1 Datengrundlage (Masterarbeit T. Dzharov)	1
		1.2.2 Ziel der Darstellung im Bilanzlabor	
_			_
2	Um	setzung	2
	2.1	Datenaufbereitung	2
	2.2	Architektur der Software	2
	2.3	Integration in Liferay	2
3	Anv	venderdokumentation	3
Αl	Abbildungsverzeichnis		
Та	[ahellenverzeichnis		

1 Aufgabenstellung

- 1.1 Lehr- und Lernplattform Bilanzlabor
- 1.2 Vergleichende Ökobilanz verschiedener Sanierungsszenarien
- 1.2.1 Datengrundlage (Masterarbeit T. Dzharov)
- 1.2.2 Ziel der Darstellung im Bilanzlabor

2 Umsetzung

- 2.1 Datenaufbereitung
- 2.2 Architektur der Software
- 2.3 Integration in Liferay

3 Anwenderdokumentation

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis