



FAKULTÄT FÜR INFORMATIK

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	Aufgabenstellung	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	1
2	Umsetzung	2
2.1	Datenaufbereitung	2
2.2	Architektur der Software	2
2.3	Integration in Liferay	2
3	Anwenderdokumentation	3
	Abbildungsverzeichnis	4
	Tabellenverzeichnis	5

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