

Modul I – Ausschreibung / Kosten

Kosten im mehrgeschossigen Holzbau – Industrielles Bauen mit Holz

_Jörg Koppelhuber, pm holzbau

Inhalt

- Kostengrundlagen im Holzbau
- Kostenspezifika im Holzbau
- Kostenfallen im Holzbau
- Kostentendenzen im Industriellen Holzbau

Zielgrößen für ein Bauprojekt

orientieren sich vorwiegend an ÖNORM B 1801-1 Objekterrichtung

3 grundsätzliche Zielgrößen im Bauprojektmanagement

- **Qualität und Quantität im Handlungsbereich**

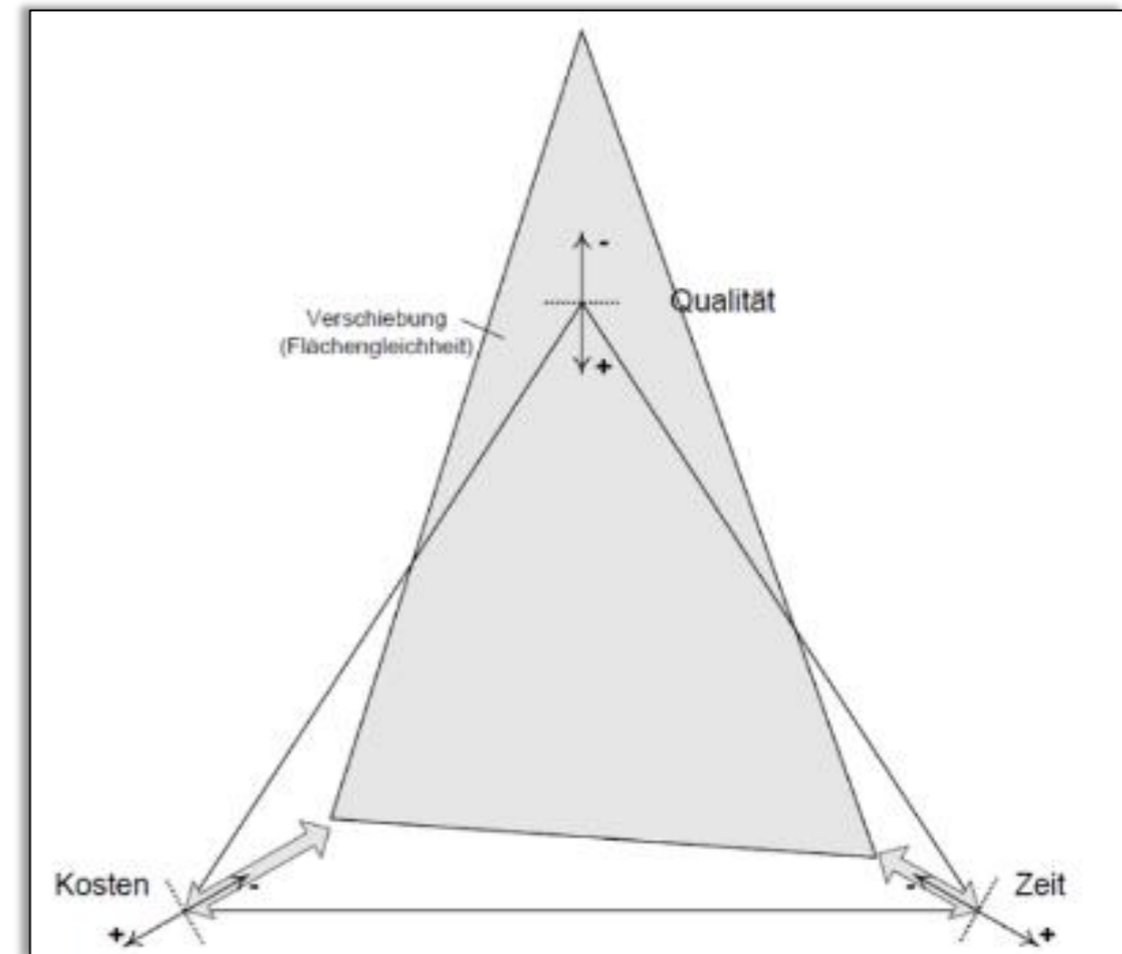
Qualität

- **Kosten und Finanzierung im Handlungsbereich**

Kosten

- **Termine und Ressourcen im Handlungsbereich**

Termine



Quelle: Mathoi

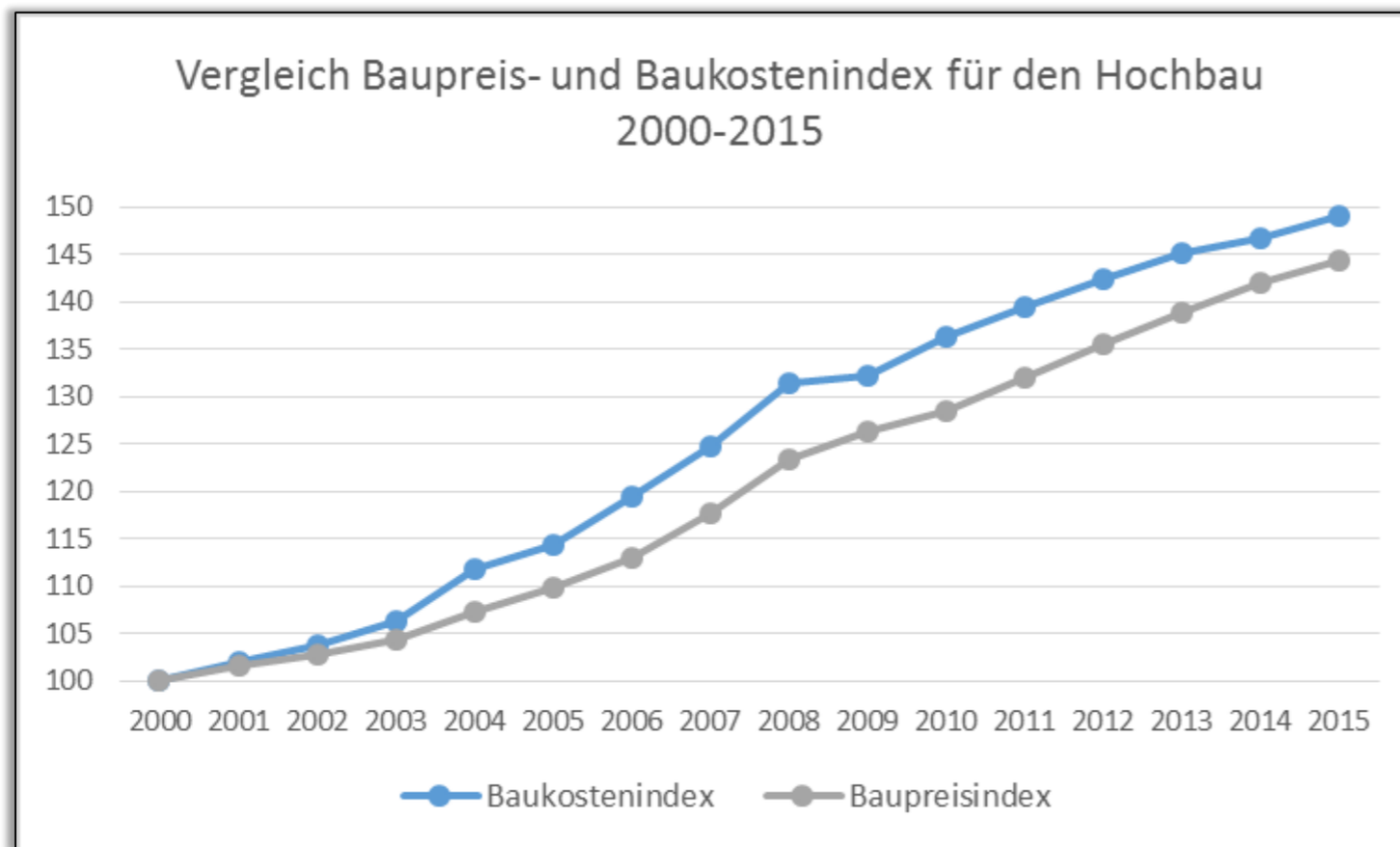
Aufgaben Bauherr im Bauprojektmanagement oder bevollmächtigter Bauherrnvertreter (Planer/ÖBA)

- **Definition der Projektziele** (Qualität, Quantität, **Kosten** und Termine)
- **Projektorganisation und Vertragswesen** (Organisationsplanung)
- **Kostenplanung und -steuerung**
- **Terminplanung und -steuerung**
- **Kontrollen** (Organisation, Qualität, **Kosten**, Termine)
- **Kommunikation und Dokumentation** (Teil der Organisation)
- **Vermarktung/Finanzierung** (Teil der Kostenplanung)

Baukosten und Baupreise

Baukosten stiegen in den letzten Jahren schneller als Baupreise

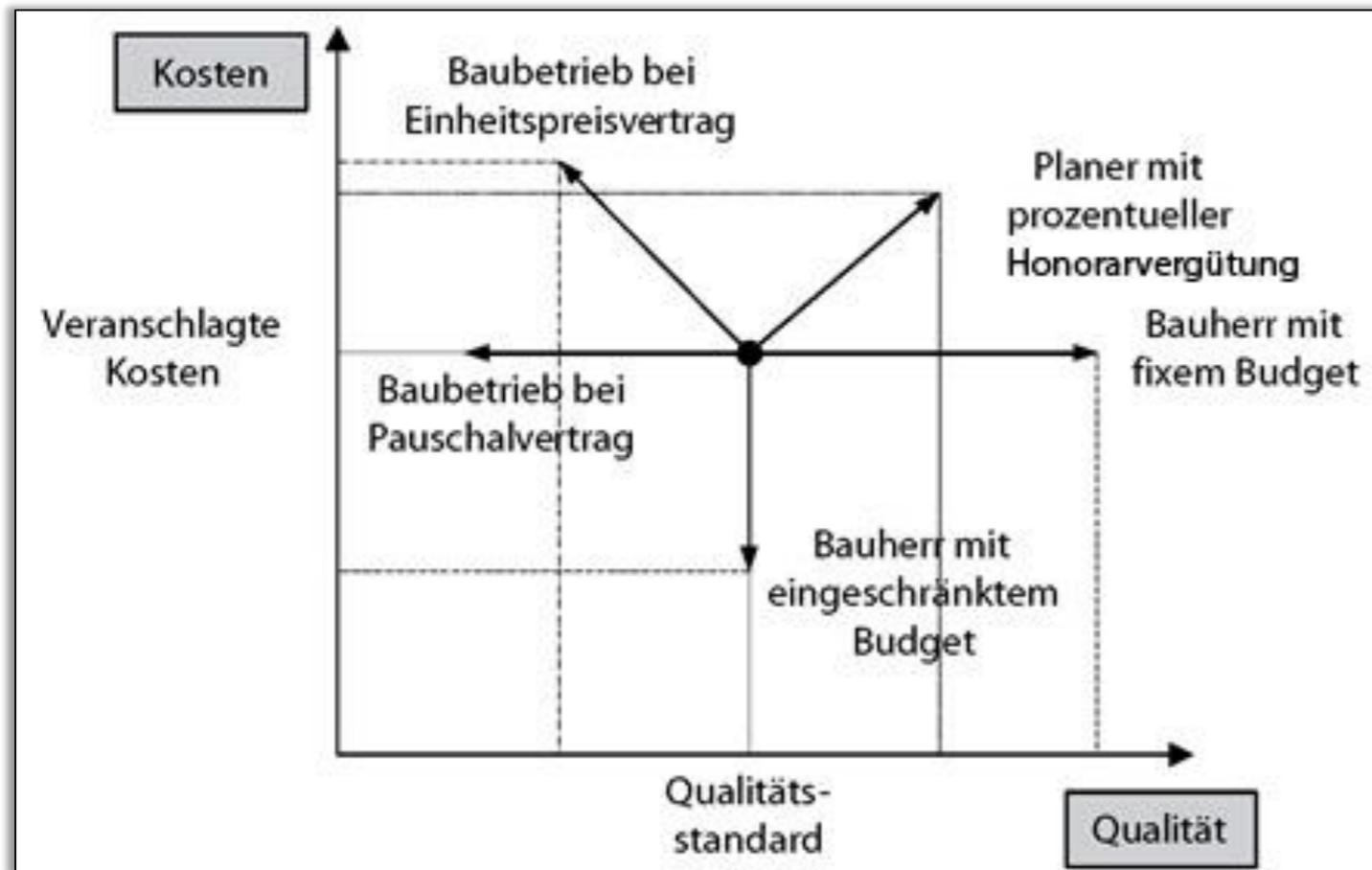
→ Gesamtzuschlag / Gewinn der Unternehmen wird geringer



Interessenskonflikt der Projektbeteiligten

opportunistisches Verhalten der Beteiligten

- **Bauherr** **hohe Qualität / geringe Baukosten**
- **Unternehmer** **geringe Mittel (Kosten) / hoher Gewinn**



Projektphasen und Stufen der Kostenplanung

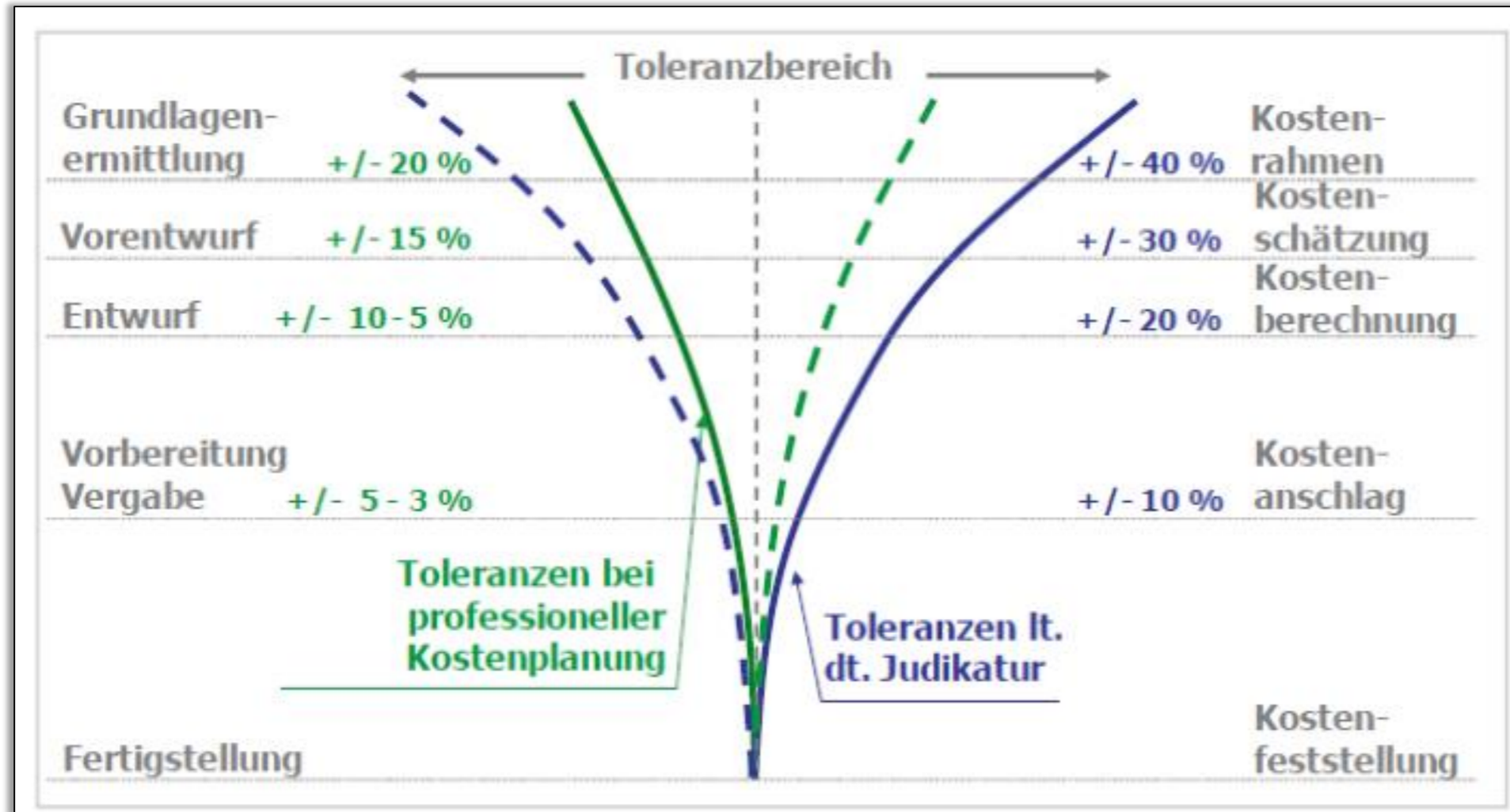
Mindestanforderungen bei Kostenplanung gemäß ÖNORM B 1801-1

Phasenmodell besteht aus 6 Phasen

		Projektphasen					
		Entwicklungsphase	Vorbereitungsphase	Vorentwurfsphase	Entwurfsphase	Ausführungsphase	Abschlussphase
Qualität	Qualität	Qualitätsziel	Qualitätsrahmen	Vorentwurfsbeschreibung	Entwurfsbeschreibung	Ausführungsbeschreibung	Qualitätsdokumentation
	Quantität	Quantitätsziel	Raumprogramm	Vorentwurfsplanung	Entwurfsplanung	Ausführungsplanung	Planungsdokumentation
Termine	Termine	Terminziel	Terminrahmen	Grobterminplan	Genereller Ablaufplan	Ausführungsterminplan	Terminfeststellung
	Ressourcen	Ressourcenziel	Ressourcenrahmen	Ressourcenplan			
Kosten	Kosten	Kostenziel	Kostenrahmen	Kostenschätzung	Kostenberechnung	Kostenanschlag	Kostenfeststellung
	Finanzierung	Finanzierungsziel	Finanzierungsrahmen	Finanzierungsplan			
Baugliederung		1. Ebene					
		2. Ebene					
		3. Ebene					
		Elementtyp					
Leistungsgliederung		Leistungsposition					

Quelle: Austrian Standards: ÖNORM B 1801-1:Bauprojekt-und Objektmanagement, Teil 1: Objekterrichtung

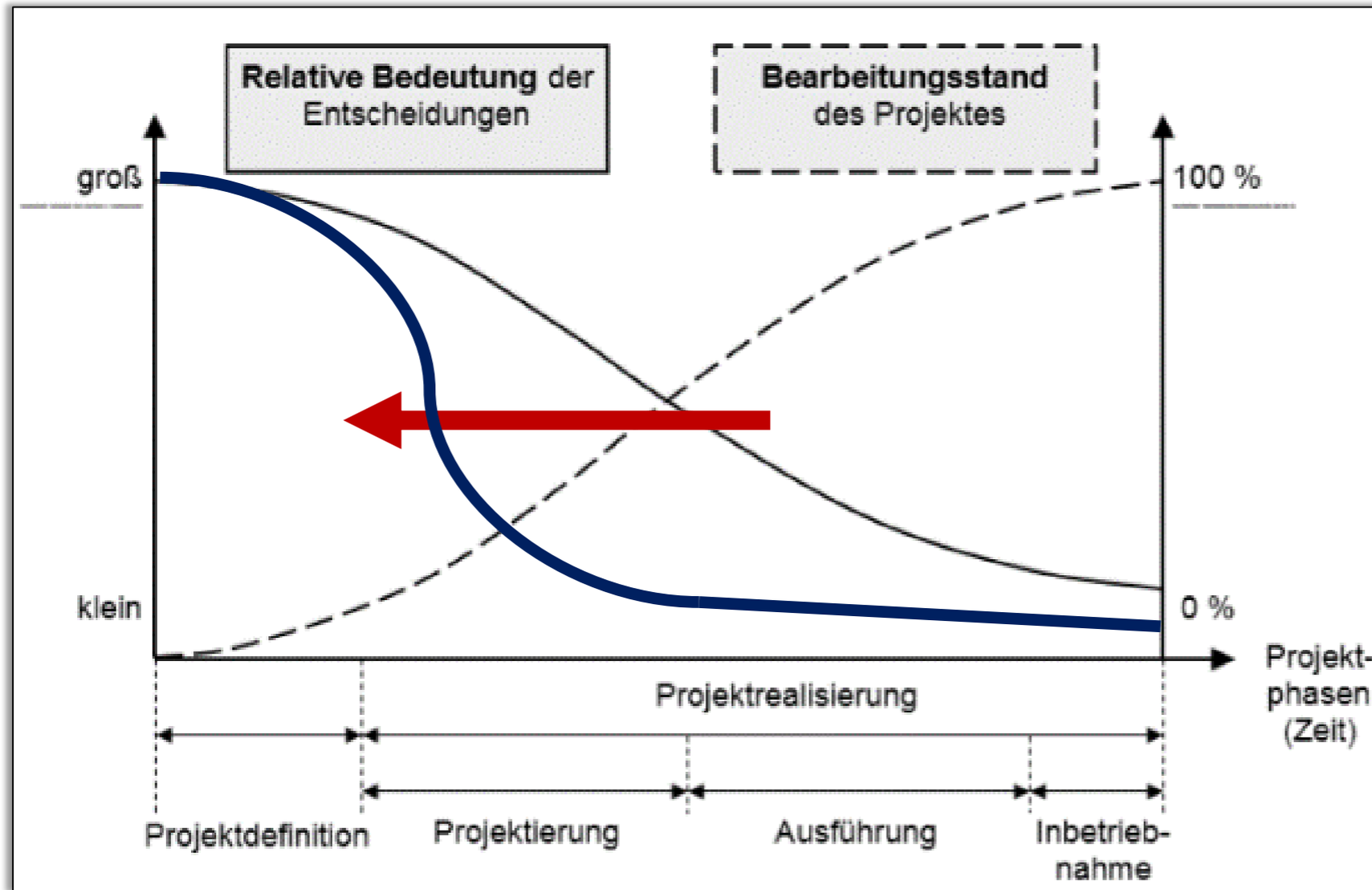
Projektphasen und Stufen der Kostenplanung



ÖNORM B1801-1: Objekterrichtung

in AT wesentliche **Regelwerk für Planung von Qualität, Kosten, Terminen und Dokumentation** von Bauprojekten

Bedeutung von Bauherren-/ Planerentscheidungen im Holzbau



durch Vorfertigung → zeitliche Vorverlagerung der Entscheidungen
→ Bewusstseinsbildung für Auswirkungen

Spannungsfeld Kosten & Kalkulation im Holzbau

Leistungsbeschreibung

seit kurzem **neue** umfassende **standardisierte Leistungsbeschreibung LG 36 Holzbauarbeiten**

Kalkulationsgrundlagen

wenig belegte Tabellenwerke mit **Aufwands- und Leistungswerten**, **firmeninterne Aufzeichnungen oft nicht nachvollzieh- und prüfbar**

Baukosten

derzeit wenig bis **keine Kostenkennwerte im Holzbau (z.B. BKI)** für Architekten und Planer vorhanden für Kostenplanungen

Kostenvergleiche

wenig bis **keine belastbaren Kostenvergleiche auf neutraler Basis**

Spannungsfeld Kosten & Kalkulation im Holzbau

Leistungsbeschreibung

seit kurzem **neue** umfassende **standardisierte Leistungsbeschreibung LG 36 Holzbauarbeiten**

Kalkulationsgrundlagen

wenig belegte Tabellenwerke mit **Aufwands- und Leistungswerten**,
firmeninterne **Aufzeichnungen oft nicht nachvollzieh- und prüfbar**

Baukosten

derzeit wenig bis **keine Kostenkennwerte im Holzbau (z.B. BKI)**
für Architekten und Planer vorhanden für Kostenplanungen

Kostenvergleiche

wenig bis **keine belastbaren Kostenvergleiche auf neutraler Basis**

Standardleistungsbeschreibung – Ziele konstruktive Ausschreibung Sammlung von fertigen Texten eines Sachgebietes (nach 80:20 Prinzip)

Leistungen des Baugewerbes

eindeutig
vollkommen und
neutral zu beschreiben

**ALLE öffentlichen Auftraggeber sind gemäß
BVerG aufgefordert (Empfehlung), nach
standardisierter Leistungsbeschreibung
auszuschreiben (vor 2018 Verpflichtung)**

HB-021	Seite 1
Leistungsbeschreibung Hochbau	
Leistungsbeschreibung	gedruckt am 31.12.2018
Standardisierte Leistungsbeschreibung	
Leistungsgruppe (LG) 36 - Holzbau	
Kennung: HB Version: 021	
Leistungsbeschreibung Hochbau	
Datum: 31.12.2018	
Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort	
Vorversion:	
HB 020	
Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMWF)	
ULG 3600	Wählbare Vorbemerkungen
ULG 3601	Sonderkosten der Baustelle
ULG 3610	Rohbauelement Holzrahmenwand
ULG 3611	Rohbauelement Holzmassivwand Brettsperrholz
ULG 3612	Holzriegelbau konventionell
ULG 3615	Dämmpaket Wand
ULG 3616	Innenbekleidung Wand
ULG 3619	Fassade
ULG 3620	Rohbauelement Holzmassivdecke Brettsperrholz
ULG 3621	Rohbauelement Holzmassivdecke Brettschichtholz
ULG 3622	Holzbalkendecke
ULG 3623	Rohbauelement Rippenplattendecke BSP-BSH
ULG 3625	Dämmpaket Decke
ULG 3626	Innenbekleidung Decke
ULG 3629	Fussbodenaufbau
ULG 3630	Rohbauelement Gesamtaufbau Dachtragwerk
ULG 3631	Dachtragwerk konventionell
ULG 3632	Kant Holzkonstruktion auf polygonalen Dachkonstruktionen
ULG 3635	Dämmpaket Dach
ULG 3636	Innenbekleidung Dach
ULG 3639	Dachaufbau
ULG 3645	Holztragwerke Einzelbauteil
ULG 3650	Einbauteile u. Verbindungsmittel aus Stahl
ULG 3665	Terrassen- u. Balkonbeläge
ULG 3670	Einfriedungen aus Holz
ULG 3675	Sonstiges, Dacheinbauten
ULG 3680	Instandsetzungsarbeiten
ULG 3690	Regieleistungen

Standardleistungsbeschreibung – Ziele konstruktive Ausschreibung

angesprochene Leistung muss einerseits erkennbar und andererseits auch kalkulierbar sein

- ausreichende Beschreibung des Positionsgegenstandes
- Art und Qualität der Leistung
- Form und Abmessungen
- Ausführungsart – konstruktive Zusammenhänge
- Positionsmenge und Mengeneinheit
- zusätzliche Informationen – falls erforderlich

Standardleistungsbeschreibung – Ziele konstruktive Ausschreibung

Vorteile für den Auftraggeber

- Vergleichbarkeit der Angebote / Bieter
- Entfall des Risikos bei mangelhaften Formulierungen
- Vergleichsmöglichkeit zw. einzelnen Baustellen
- eventuell bessere Alternativangebote

Vorteile für den Bieter

- gleiche Leistungsabgrenzung – rasche Vorkalkulation
- Vertragsrisikominimierung durch ausgewählte Formulierungen
- Kosten- und Zeiteinsparung in der Kalkulation (Standardkalkulation)

Standardleistungsbeschreibung LG 36 – Zimmermeisterarbeiten

- **LG 36 veraltet** und **entspricht nicht Stand der Technik**
- teilweise **unzureichende** und **unklare Positionsbeschreibung**
- mehrfach **divergierende** bzw. **ungenau** und **herstellerspezifische Materialbezeichnungen**
- zusätzlich zahlreiche **firmenspezifische nicht-produktneutrale Leistungspositionen**
- Vielzahl entstandener **Z-Positionen seitens der ausschreibenden Planer** im Laufe der Zeit

HB-021	Seite 1
Leistungsbeschreibung Hochbau	gedruckt am 31.12.2018
Leistungsbeschreibung	
Standardisierte Leistungsbeschreibung	
Leistungsgruppe (LG) 36 - Holzbau	
Kennung: HB Version: 021	
Leistungsbeschreibung Hochbau	
Datum: 31.12.2018	
Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort	
Vorversion:	
HB 020	
Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMWFW)	
ULG 3600	Wählbare Vorbemerkungen
ULG 3601	Sonderkosten der Baustelle
ULG 3610	Rohbauelement Holzrahmenwand
ULG 3611	Rohbauelement Holzmassivwand Brettsperrholz
ULG 3612	Holzriegelbau konventionell
ULG 3615	Dämmpaket Wand
ULG 3616	Innenbekleidung Wand
ULG 3619	Fassade
ULG 3620	Rohbauelement Holzmassivdecke Brettsperrholz
ULG 3621	Rohbauelement Holzmassivdecke Brettschichtholz
ULG 3622	Holzbalkendecke
ULG 3623	Rohbauelement Rippenplattendecke BSP-BSH
ULG 3625	Dämmpaket Decke
ULG 3626	Innenbekleidung Decke
ULG 3629	Fussbodenaufbau
ULG 3630	Rohbauelement Gesamtaufbau Dachtragwerk
ULG 3631	Dachtragwerk konventionell
ULG 3632	Kantholzkonstruktion auf polygonalen Dachkonstruktionen
ULG 3635	Dämmpaket Dach
ULG 3636	Innenbekleidung Dach
ULG 3639	Dachaufbau
ULG 3645	Holztragwerke Einzelbauteil
ULG 3650	Einbauteile u. Verbindungsmittel aus Stahl
ULG 3665	Terrassen- u. Balkonbeläge
ULG 3670	Einfriedungen aus Holz
ULG 3675	Sonstiges, Dacheinbauten
ULG 3680	Instandsetzungsarbeiten
ULG 3690	Regieleistungen

Standardleistungsbeschreibung LG 36 NEU – Holzbauarbeiten

→ **Notwendigkeit der Anpassung der Standardleistungsbeschreibung an Stand der Technik im Holzbau – neue LG 36**

Neue Standardleistungsbeschreibung und Standardkalkulation im Holzbau

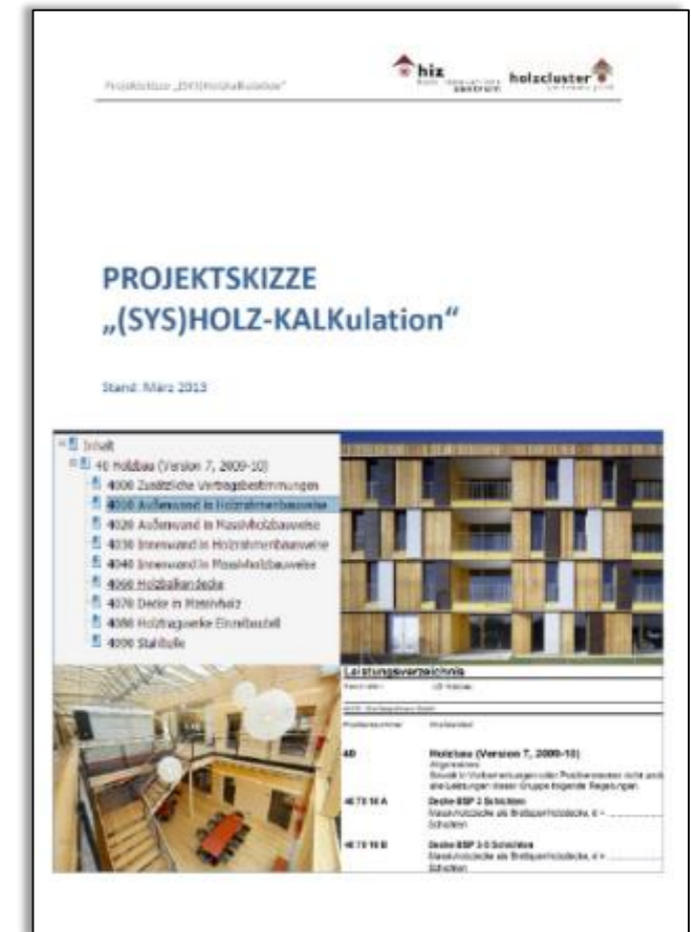
Projekt (SYS)HOLZ-KALKulation

zur **Professionalisierung des Holzbaus**

Arbeitspakete

AP 1 – Überarbeitung und Neuauflage Standardleistungsbeschreibung Holzbau

AP 2 – Standardkalkulation als automatisiertes System



Standardleistungsbeschreibung LG 36 NEU – Holzbauarbeiten

Projekt (SYS)HOLZ-KALKulation

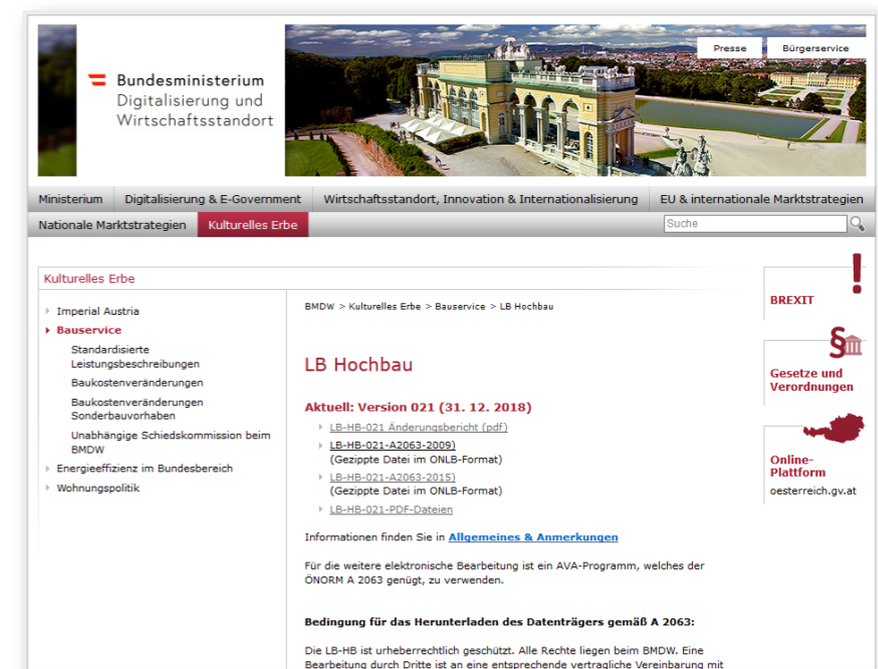
Zwischenversion offiziell als HB (nicht LG 36) veröffentlicht
seit Februar 2017

offiziell im Rahmen der LB HB 21 im Februar 2019

.... kostenlos downloadbar auf Homepage
des BMDW

[https://www.bmdw.gv.at/KulturellesErbe/
Bauservice/Seiten/Hochbau.aspx](https://www.bmdw.gv.at/KulturellesErbe/Bauservice/Seiten/Hochbau.aspx)

.... als pdf und ÖNORM Datenträger



Standardleistungsbeschreibung LG 36 NEU – Holzbauarbeiten

**Übersicht neue
LG 36
Holzbauarbeiten
37 Unterleistungs-
gruppen (ULG)**

**strukturierte
Gliederung**
in Wände, Decke,
Dach, Sonstiges

**insgesamt 798
gänzlich neue
Positionen**

Übersicht LG 36 Holzbau Version 23.03.2017				
36 0x - Allgemein	36 1x - Wand	36 2x - Decke	36 3x - Dach	36 4x bis 36 9x - Sonstiges
ULG 36 36 Wählbare Vorbemerkungen 1 GP 5 Pos	ULG 36 10 Rohbauelement Holzrahmenwand 11 GP 25 Pos	ULG 36 20 Rohbauelement Holzmassivdecke Brettspertholz 10 GP 30 Pos	ULG 36 30 Rohbauelement Gesamtaufbau Dachtragwerk 5 GP 21 Pos	ULG 36 45 Holztragwerke Einzelbauteil 17 GP 52 Pos
ULG 36 01 Sonderkosten Baustelle 1 GP 1 Pos	ULG 36 11 Rohbauelement Holzmassivwand Brettspertholz 11 GP 26 Pos	ULG 36 21 Rohbauelement Holzmassivdecke Brettschichtholz 11 GP 26 Pos	ULG 36 31 Dachtragwerk konventionell 17 GP 54 Pos	ULG 36 50 Einbauteile und Verbindungsmitel aus Stahl 3 GP 0 Pos
	ULG 36 12 Holzriegelbau konventionell 17 GP 30 Pos	ULG 36 22 Holzbalkendecke 11 GP 24 Pos	ULG 36 32 Kanttholzkonstruktion auf polygonalen Dachkonstruktionen 6 GP 15 Pos	ULG 36 55 Treppen aus Holz 1 GP 2 Pos
		ULG 36 23 Rohbauelement Rippenplattendecke BSP-BSII 10 GP 19 Pos		ULG 36 60 Balkone aus Holz 1 GP 2 Pos
	ULG 36 15 Dämmpaket Wand 11 GP 38 Pos	ULG 36 25 Dämmpaket Decke 13 GP 48 Pos	ULG 36 35 Dämmpaket Dach 13 GP 50 Pos	ULG 36 65 Terrassen- und Balkonuläge 8 GP 14 Pos
	ULG 36 16 Innenbekleidung 8 GP 19 Pos	ULG 36 26 Innenbekleidung Decke 8 GP 19 Pos	ULG 36 38 Innenbekleidung Dach 9 GP 20 Pos	ULG 36 70 Einfriedungen 5 GP 14 Pos
	ULG 36 19 Fassade 9 GP 33 Pos	ULG 36 29 Fußbodenaufbau 10 GP 32 Pos	ULG 36 39 Dachaufbau 32 GP 81 Pos	ULG 36 75 Sonstiges, Darheinbauten 6 GP 10 Pos
				ULG 36 80 Instanzsetzungsarbeiten 11 GP 22 Pos
				ULG 36 90 Regiearbeiten 2 GP 3 Pos
				ULG 36 99 aus LG02 Abbrucharbeiter 14 GP 39 Pos
2 GP 6 Pos.	67 GP 184 Pos	73 GP 198 Pos	85 GP 244 Pos	85 GP 166 Pos
Gesamt 312 GP 798 Pos.				

Standardleistungsbeschreibung LG 36 NEU – Holzbauarbeiten

Neue LG 36 – Detaillierungsebenen

Einzelpositionen – Level A

gemäß gängiger LB-HB-Struktur

große Ausschreibungserfahrung im Bauwesen und Holzbau

Einzelpakete – Level B

Zusammenfassung von Leistungen

teilweise Ausschreibungserfahrung im Holzbau

Rohbauelemente – Level C

vorausgewählte Aufbauten

für im Holzbau unerfahrene Ausschreibende

Standardleistungsbeschreibung LG 36 NEU – Holzbauarbeiten

Ergänzender Leitfaden

Erleichterung für Einarbeitung in neue LG 36

- Begriffsdefinitionen und Erklärungen
- ergänzende Beschreibungen technischer Neuerungen
- Erläuterungen mit Darstellungen und Tabellen
- Erweiterung mit Normenverweis und technischen Datenblättern (www.dataholz.com)

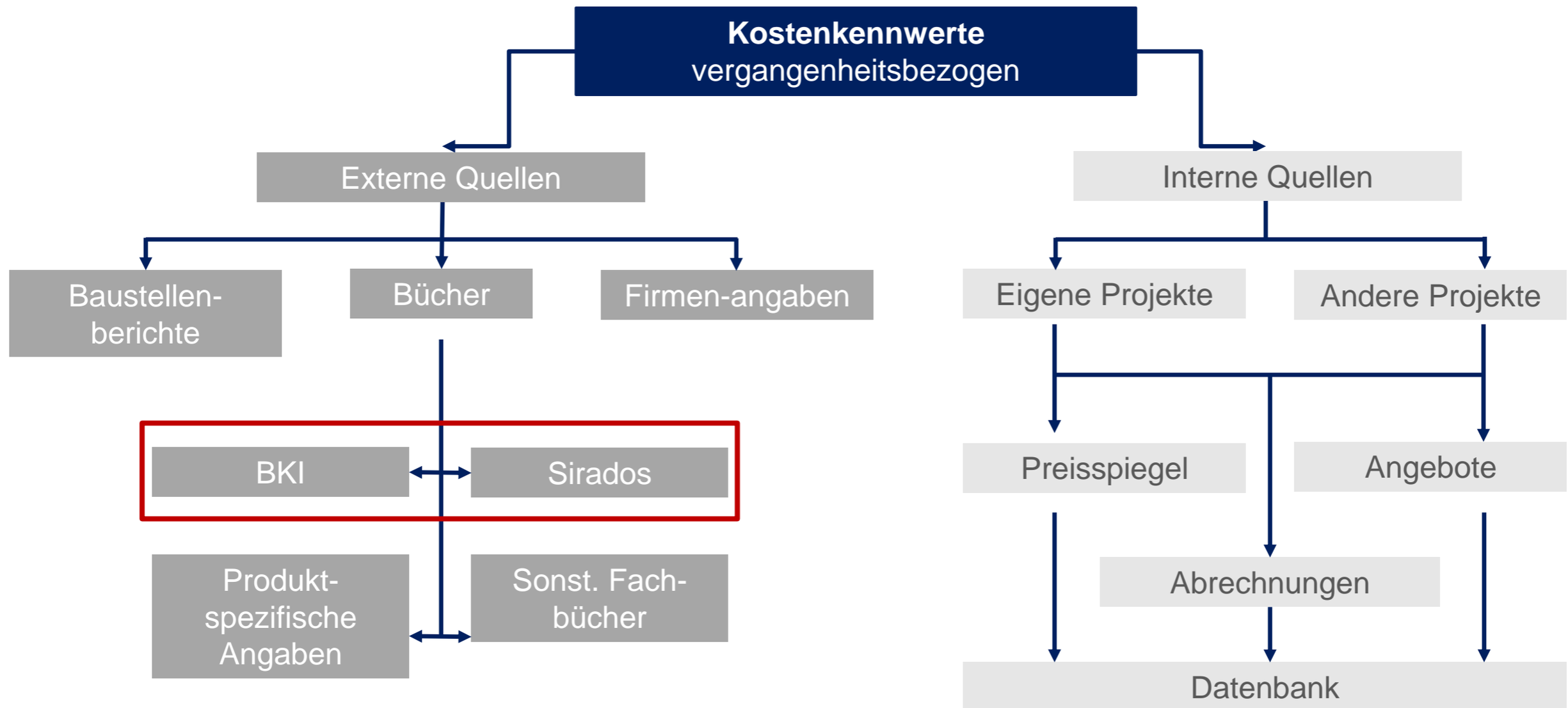
Veranschaulichung der Detaillierungsebenen

Überblick über geänderte und zusätzliche Positionen

Verweise auf Voraussetzungen, welche in LG nicht genannt werden



Ursprung Kennwerte für Kostenplanung



→ **Problematik der Vergangenheitsbezogenheit**

→ **Aufbau auf Erfahrungswerten**

Kostenkennwerte – Literatur (BKI)

Hrsg. BKI – Baukosteninformationszentrum
Deutscher Architektenkammern GmbH, Stuttgart

BKI Baukosten für

- Gebäude
- Bauelemente
- Positionen



Quelle: <http://www.bki.de/neubau-298/bki-baukosten-gebäude-bauelemente-positionen-neubau-2017.html>



Quelle: BKI (2015): Landkarte Regionalfaktoren 2015 für Deutschland und Europa, BKI

für **Neubauten** und **Altbauten**

jährlich aktualisiert | länderspezifische Abbildung

nicht holzbauspezifisch



Quelle: BKI (2015): Landkarte Regionalfaktoren 2015 für Österreich, BKI

Kostenkennwerte – Literatur (Sirados)

Herausgeber Weka Media GmbH&CoKG, Kissing

SIRADOS Baupreishandbuch und Kalkulationsatlas für

– Positionen

für

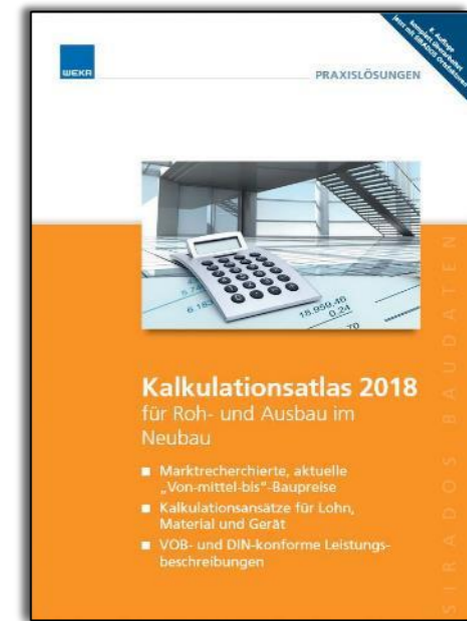
- Roh- und Ausbau | Neubau
- Altbau
- **Zimmerer, Dachdecker und Klempner**
- Gebäudetechnik
- Tiefbau



Quelle: <https://www.sirados.de/ausschreibungstexte-gebaeudetechnik.html>



Quelle: <https://www.sirados.de/kalkulationshandbuch-zimmerer-dachdecker-klempner-ebook>



Quelle: <https://www.sirados.de/kalkulationsatlas-neubau-ebook>

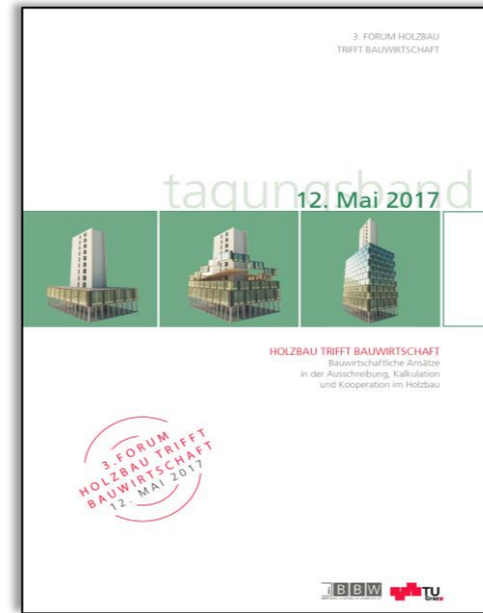
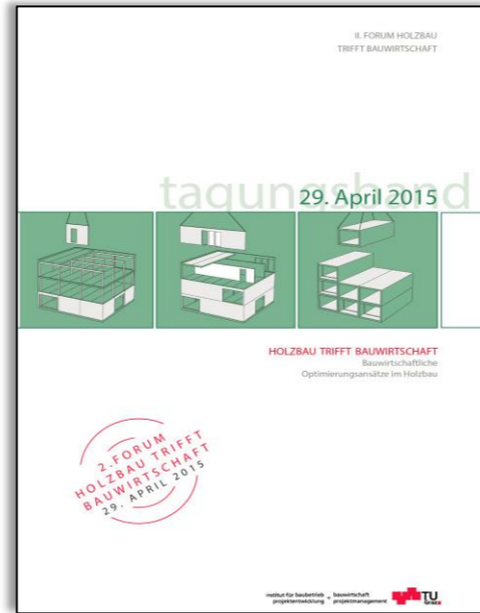
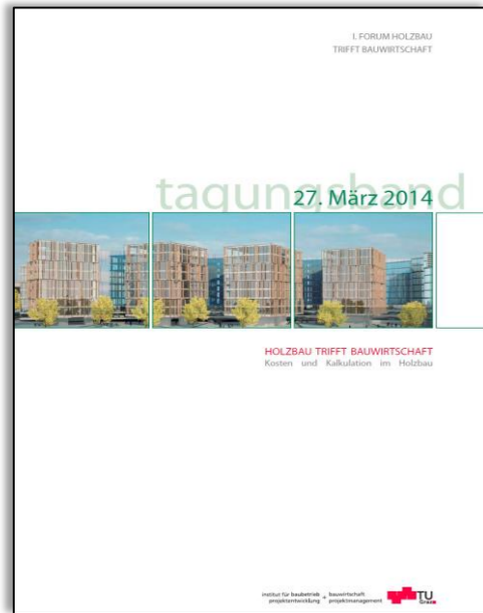
Kostenkennwerte – Anwendbarkeit der Literatur

- **Literatur** für Kostenkennwerte **aus Deutschland**
- **Anpassung mittels Regionalfaktor** notwendig
- **Abweichungen** zwischen Ö und D, jedoch Richtwert vorgegeben
- gute **Gliederung auf Gebäude-, Element- und Positionsebene**

bis dato keine vergleichbare Literatur für österreichische Projekte
in Praxis dominieren Erfahrungswerte aus eigenen Projekten und
Einschätzungen „aus dem Bauch heraus“

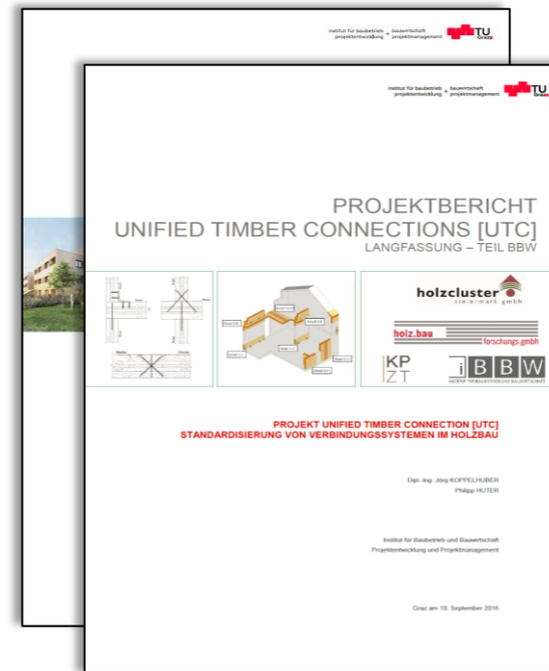
JEDOCH im Holzbau oftmals falsche Vergleichsbasis, da dieser
als Variante bzw. Alternative ausgeschrieben / umgesetzt wird

Kostenkennwerte – wissenschaftliche Untersuchungen



2012 – 2018

enormes
**finanzielles
 Potenzial durch
 Holzsystembau**
 belegt durch
 zahlreiche
 bauwirtschaftliche
 Untersuchungen
 am iBBW | TUG



Quelle: iBBW / TUG

Kostenkennwerte – wissenschaftliche Untersuchungen



Holzbau – erhöhte Herstellungskosten von 6 bis 7 %

Erhöhung Wohn- / Nutzfläche um 3 %

→ erhöhte Herstellungskosten durch zusätzliche Miet- bzw. Verkaufserlöse kompensierbar

Reduktion des Gewichtes um 80 bis 90 %

→ geringere Dimension des Rohbaus / Fundamente / Erdbau

→ Reduktion der LKW-Bewegungen – Minderung Emissionsbelastung

enorme Verkürzung der Bauzeit trockene Bauweise / rasche Montage

→ raschere Ausbaustufe Rohbau rund 40 bis 50 %

→ gesamte Ausbaustufen rund 25 bis 45%

Quelle: Zügner, 2013

Kostenkennwerte – wissenschaftliche Untersuchungen



sehr kurze Montagezeiten

Leistungsansätze (Aufwandswerte) für Kalkulation – aus Baustellenuntersuchungen

- Niveeauausgleich
- Elemente versetzen (Wände, Decken)
- Verschraubung
- Montage gesamt
- ... für Rahmenbau, BSP, Verbindungsmittel, HBV-Decken

Quelle: Eder, 2015

Aufwandswerte im Überblick		AW _{mittel}	BE	AW _{max}	BE	
Niveeauausgleich im EG						
Montage der Wände	Montage im EG	0,11	0,11	0,11	0,11	
	Montage im 1. OG	0,11	0,11	0,11	0,11	
Dichtung (primärsitzig) zur Außenabsperrung	Montage im EG	0,22	0,22	0,22	0,22	
	Montage im 1. OG	0,22	0,22	0,22	0,22	
Montage der Wände	Montage der Wände im EG	0,22	0,22	0,22	0,22	
	Montage der Wände im 1. OG	0,22	0,22	0,22	0,22	
	Montage der Wände im 2. OG	0,22	0,22	0,22	0,22	
	Montage der Wände im 3. OG	0,22	0,22	0,22	0,22	
	Montage der Wände im 4. OG	0,22	0,22	0,22	0,22	
	Montage der Wände im 5. OG	0,22	0,22	0,22	0,22	
	Montage der Wände im 6. OG	0,22	0,22	0,22	0,22	
	Montage der Wände im 7. OG	0,22	0,22	0,22	0,22	
	Montage der Wände im 8. OG	0,22	0,22	0,22	0,22	
	Montage der Wände im 9. OG	0,22	0,22	0,22	0,22	
	Montage der Wände im 10. OG	0,22	0,22	0,22	0,22	
	Montage der Wände im 11. OG	0,22	0,22	0,22	0,22	
	Montage der Wände im 12. OG	0,22	0,22	0,22	0,22	
	Montage der Wände im 13. OG	0,22	0,22	0,22	0,22	
	Montage der Wände im 14. OG	0,22	0,22	0,22	0,22	
	Montage der Wände im 15. OG	0,22	0,22	0,22	0,22	
	Montage der Deckenelemente	Montage im EG	0,22	0,22	0,22	0,22
		Montage im 1. OG	0,22	0,22	0,22	0,22
Montage der Deckenelemente	Montage im EG	0,22	0,22	0,22	0,22	
	Montage im 1. OG	0,22	0,22	0,22	0,22	
Montage der Unterzüge	Montage im EG	0,22	0,22	0,22	0,22	
	Montage im 1. OG	0,22	0,22	0,22	0,22	
Montage der Unterdecken	Montage im EG	0,22	0,22	0,22	0,22	
	Montage im 1. OG	0,22	0,22	0,22	0,22	
Montage der Treppen	Montage im EG	0,22	0,22	0,22	0,22	
	Montage im 1. OG	0,22	0,22	0,22	0,22	

Erkenntnis und Basis

Dissertation Jörg Koppelhuber – 2018

Bauprozessmanagement im Industriellen Holzbau

Ableitung eines Bauprozessmodells zur Prozess- und Bauablaufoptimierung im Holzsystembau

- Aufbereitung bauwirtschaftliches Basiswissen
- Vielzahl an Umfrageergebnissen zum (industriellen) Holzbau
- Darstellung künftiges Bauprozessmodell (3-Sphären-Modell)



Spezifika Kostenplanung von Holzbauleistungen

- **gewerblicher Holzbau**
- **Industrialisierter Holzbau** mit hohem Vorfertigungsgrad

- **Montagebau**
- **Lieferung der Holzbauteile direkt auf Baustelle**
und zwischenzeitlich nicht zum Holzbauunternehmen
- **Tendenz zum hohen Fremdleistungsanteil**

Vergleichbarkeit mit **Kostenplanung von Fertigteilen** anderer Baustoffe

Spezifika Kostenplanung von Holzbauleistungen

I. Baustellengemeinkosten

- aufgrund kurzer Bauzeit **wenig Baustelleneinrichtung**
geringe Anzahl an Material-, Mannschafts- und Magazincontainer
- meist **kein Turmdrehkran**, außer wenn für andere Gewerke erforderlich und/oder ohnehin auf der Baustelle verfügbar
- **Hebegerät und Steighilfen** werden **in Leistungsposition** berücksichtigt

→ **geringe Baustellengemeinkosten**

Spezifika Kostenplanung von Holzbauleistungen

II. Lohnkosten für Montage

- **überschaubare Größe der Montagekolonne**
 - starke **Beeinflussbarkeit des Montageaufwands**
durch Vorfertigungsgrad, Komplexität des Bauwerks und Qualität der Vorarbeiten – Übergangsbereich zum mineralischen Massivbau
 - Montage oftmals durch **spezialisierte kleine Holzbauunternehmen**
oft Subunternehmerleistung ohne Eigenpersonal
 - **seltener Einsatz (Hilfs-)Poliere bzw. Lehrlinge** –
Koordinationsarbeiten meist durch Vorarbeiter übernommen
- **wenig aber hoch qualifiziertes (Baustellen)Personal**

Spezifika Kostenplanung von Holzbauleistungen

III. Materialkosten

- starker **subunternehmerischer Charakter** – Zulieferer
 - **hoher Anteil an Materialkosten** – wenig Beeinflussbarkeit des Ausführenden
 - teils große **Abhängigkeit vom Lieferanten**
- **Beeinflussbarkeit Materialkosten – direkter Zusammenhang mit Ausführungsplanung**

Spezifika Kostenplanung von Holzbauleistungen

IV. Gerätekosten

- starker **subunternehmerischer Charakter** – Dienstleister
- **flexibles Hebegerät (Autokran)** oftmals als **Subunternehmerleistung**
- **Steighilfen** und spezielle **Montagehilfsgeräte** oft **in Leistungsposition** berücksichtigt
- einige **wenige Handwerkzeuge** erforderlich
- **Gerüstung Rohbau entfällt** (ev. Fassade)

→ **Gerätekosten gering und in Leistungspositionen enthalten**

Spezifika Kostenplanung von Holzbauleistungen

IV. Leistungspositionen

- **Ablauf Erstellung analog** zu konventionellen Baustoffen
- **hoher Anteil an Fremdleistung**
- **große Anzahl an Materialzukäufen** – Halbfertigteile und Fertigteile
- **Gesamtzuschlag** für Geschäftsgemeinkosten, Bauzinsen, Wagnis und Gewinn **meist gering** aufgrund kleiner Anteile für Zentralregionen
- üblicher **Generalunternehmer-Zuschlag** im Holzbau eher **unbekannt**

Kostenfallen im Holzbau

- **Planung**
- **Kostenplanung /-vergleich**
- **Ausschreibung**
- **Ausführung**

Maßnahmen zur Vermeidung von Kostenfallen im Holzbau

– **Planung**

zeitgerechte, unwiderrufliche Entscheidungen durch Bauherrn

holzbauadäquate Planung (Statik/Bauphysik/Schall-/Brandschutz/...)

Ausstattungswünsche im Holzbau oftmals höher

→ **zeitliche Vorverlagerung – frühzeitiger höherer Detaillierungsgrad**

→ **rechtzeitige Integration von Holzbauexperten**

(Holzbau-Architekt | Holzbau-Fachplaner | Holzbau-Ingenieur |
Holzbau-Installateur | Holzbau-Unternehmen)

Maßnahmen zur Vermeidung von Kostenfallen im Holzbau

– **Kostenplanung /-vergleich**

Kostenplanung auf neutraler Basis / belegbaren Daten

bei Kostenvergleichen → Vergleichsbasis IMMER Edelrohbau

statisch-bauphysikalisches Äquivalent (gleiche statische Funktion / U-Wert, Schall- und Brandschutz)

→ **künftige Kostenplanungen – Aufbau BKI-Holzbau**

→ **Kostenvergleich von Baustoffen / Bausystemen IMMER ohne Ausbau** (ohne Fenster / Türen / Fassade / Dachdeckung / Böden / HKLS / Elektro / Ausstattung,...),

Maßnahmen zur Vermeidung von Kostenfallen im Holzbau

– Ausschreibung

Einsatz Standardisierter Leistungsbeschreibungen

firmenneutrale / produktneutrale Ausschreibungen forcieren

Ausschreibung auf Basis Ausführungs- und Detailplanung

→ Holzbau frühzeitig mit Standardleistungsbeschreibung ausschreiben und vergeben (Teil-Vergabe)

→ wenn Planung nicht fertig – nicht ausschreiben

Maßnahmen zur Vermeidung von Kostenfallen im Holzbau

– **Ausführung**

schnelle Montage Holzbau, schleppende Ausbaugewerke

Übernahme der Koordination der weiteren Gewerke

→ **Klärung Verantwortlichkeitsstruktur**

→ **vertragliche Festlegung Schnittstellen**

→ **Sensibilisierung der Ausbaugewerke über schnellen Rohbau durch kurze Montagezeit**

Dissertation Jörg Koppelhuber – Umfrage 2018

Umfassende Umfrage zum *Planen und Bauen mit Holz*

rund 2000 kontaktierte Experten

Rückmeldequote 23,7 % (473 TN)

4 Befragungskategorien –
Planung, Ausführung, Auftraggeber, Andere



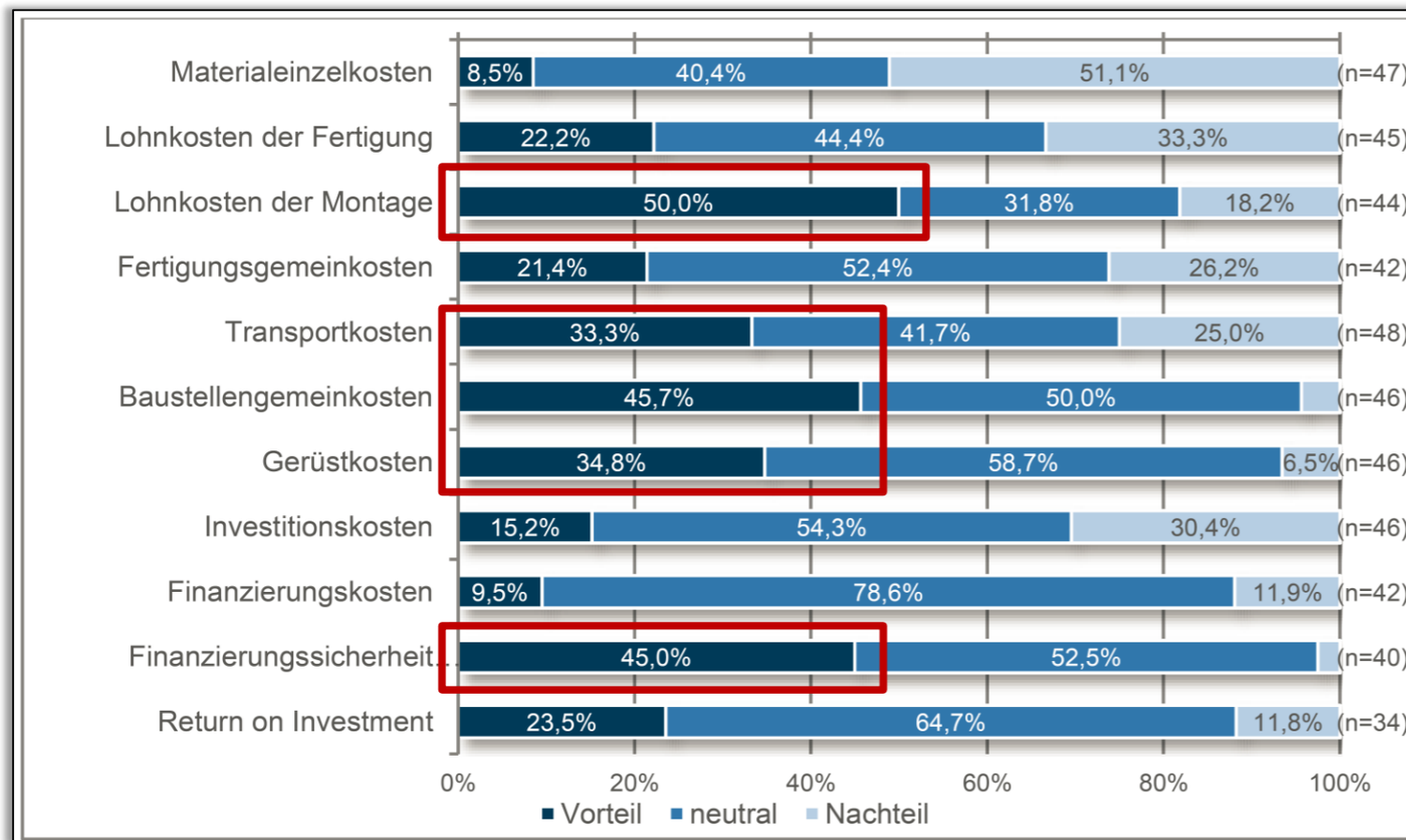


Dissertation Jörg Koppelhuber – Umfrage 2018

„Welche kostenbezogenen Vor- bzw. Nachteile weist Ihrer Meinung nach der industrielle Holzbau im Vergleich zum mineralischen Massivbau (Beton, Ziegel) auf?“

Prozessfaktor Kosten – Einschätzung Status quo

Vorteil einzelner
Kostenkomponenten
im Holzbau





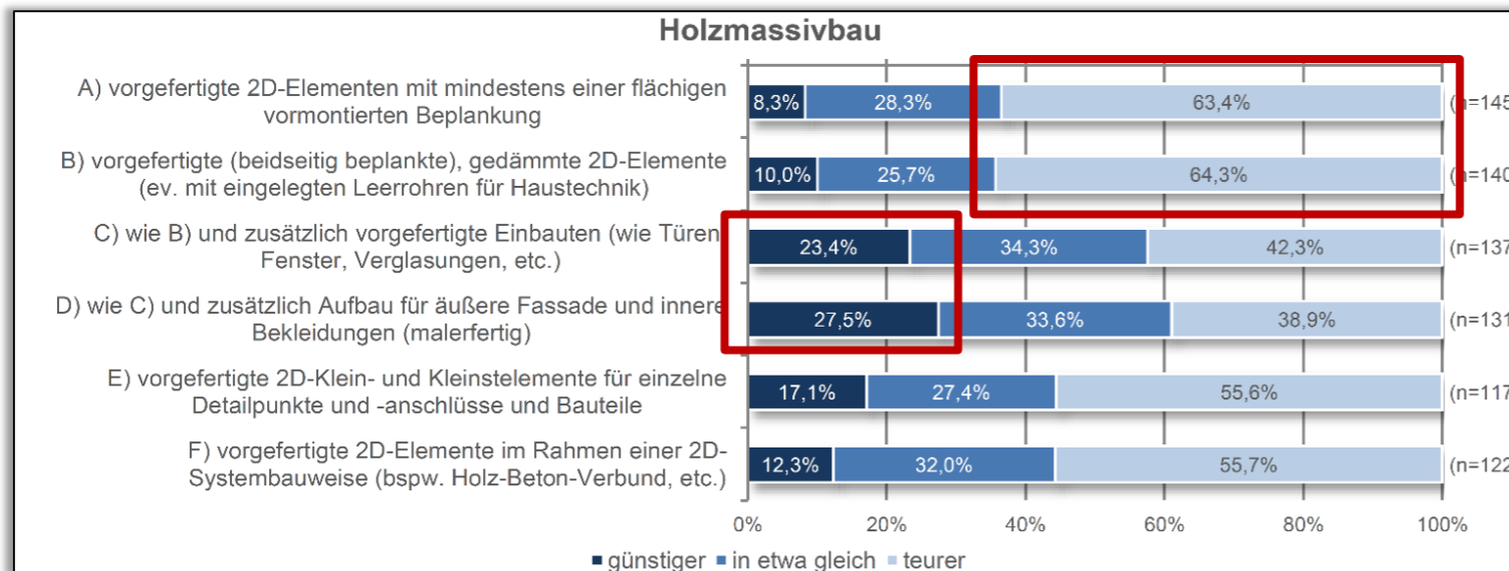
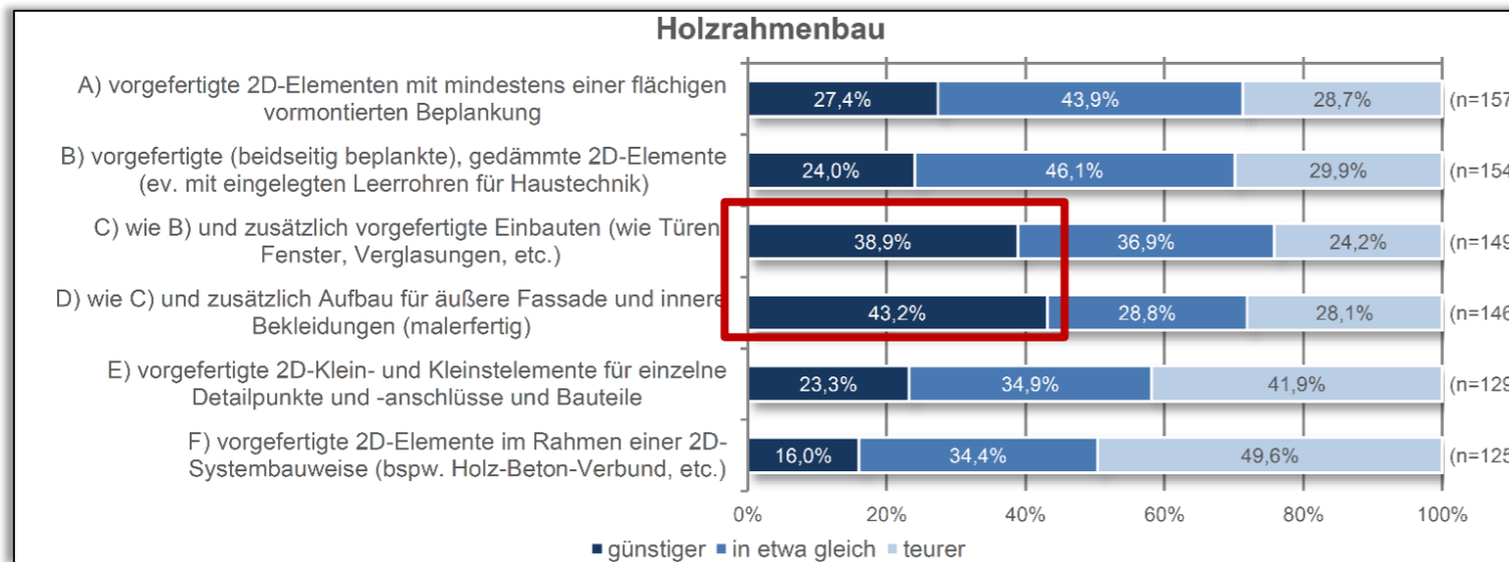
Dissertation Jörg Koppelhuber – Umfrage 2018

„Wie schätzen Sie die Kostensituation der 2D-Elementbauweise gegenüber dem mineralischen Massivbau (Beton, Ziegel) ein?“

Prozessfaktor Kosten – Einschätzung Status quo

Kostensituation 2D-Elementbauweise mit steigendem Vorfertigungsgrad

Holzrahmenbau bzw. Holzmassivbau im Vergleich mineralischer Massivbau





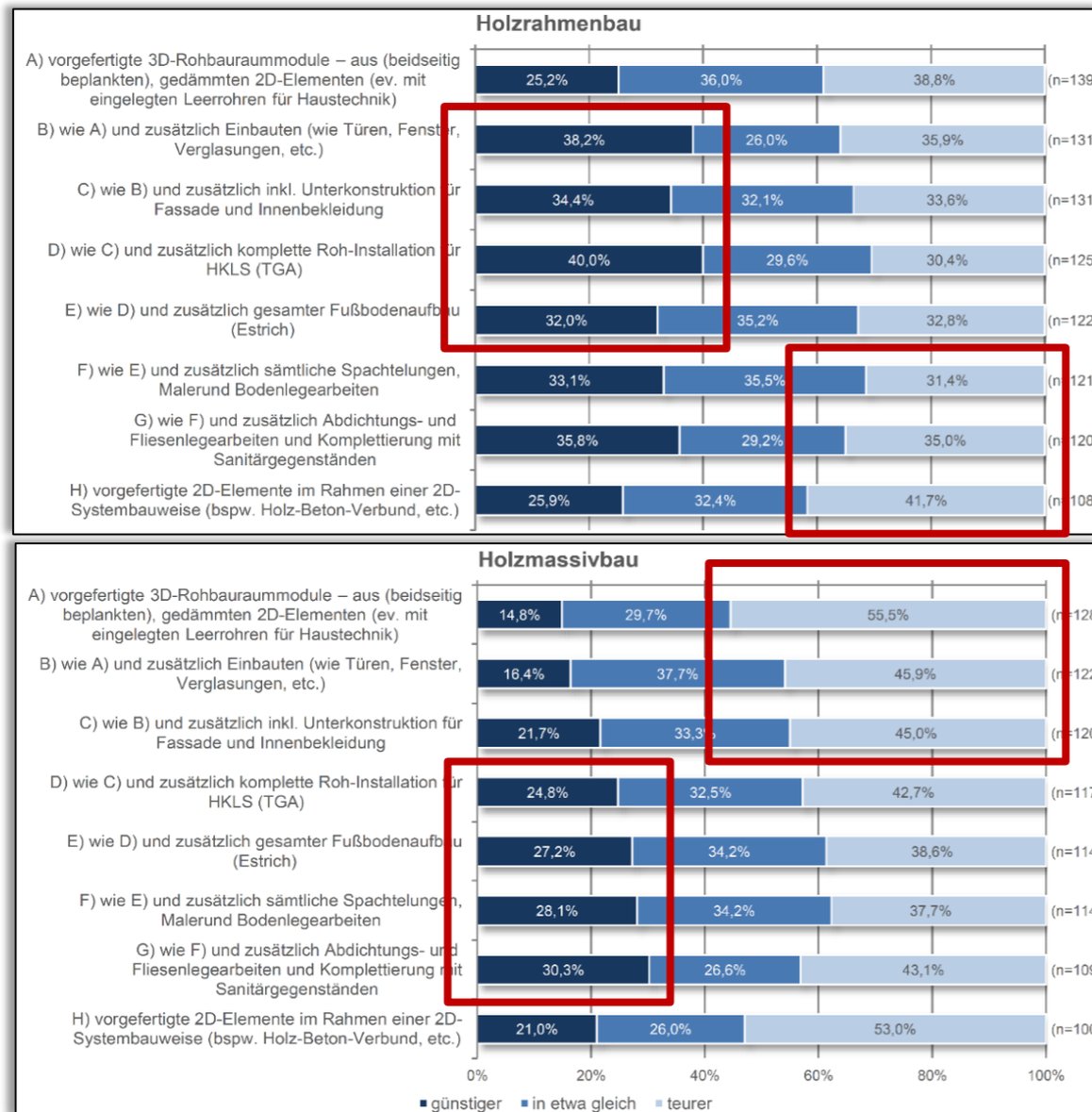
Dissertation Jörg Koppelhuber – Umfrage 2018

„Wie schätzen Sie die Kostensituation der 3D-Modulbauweise gegenüber dem mineralischen Massivbau (Beton, Ziegel) ein?“

Prozessfaktor Kosten – Einschätzung Status quo

Kostensituation
3D-Modulbauweise
mit steigendem
Vorfertigungsgrad

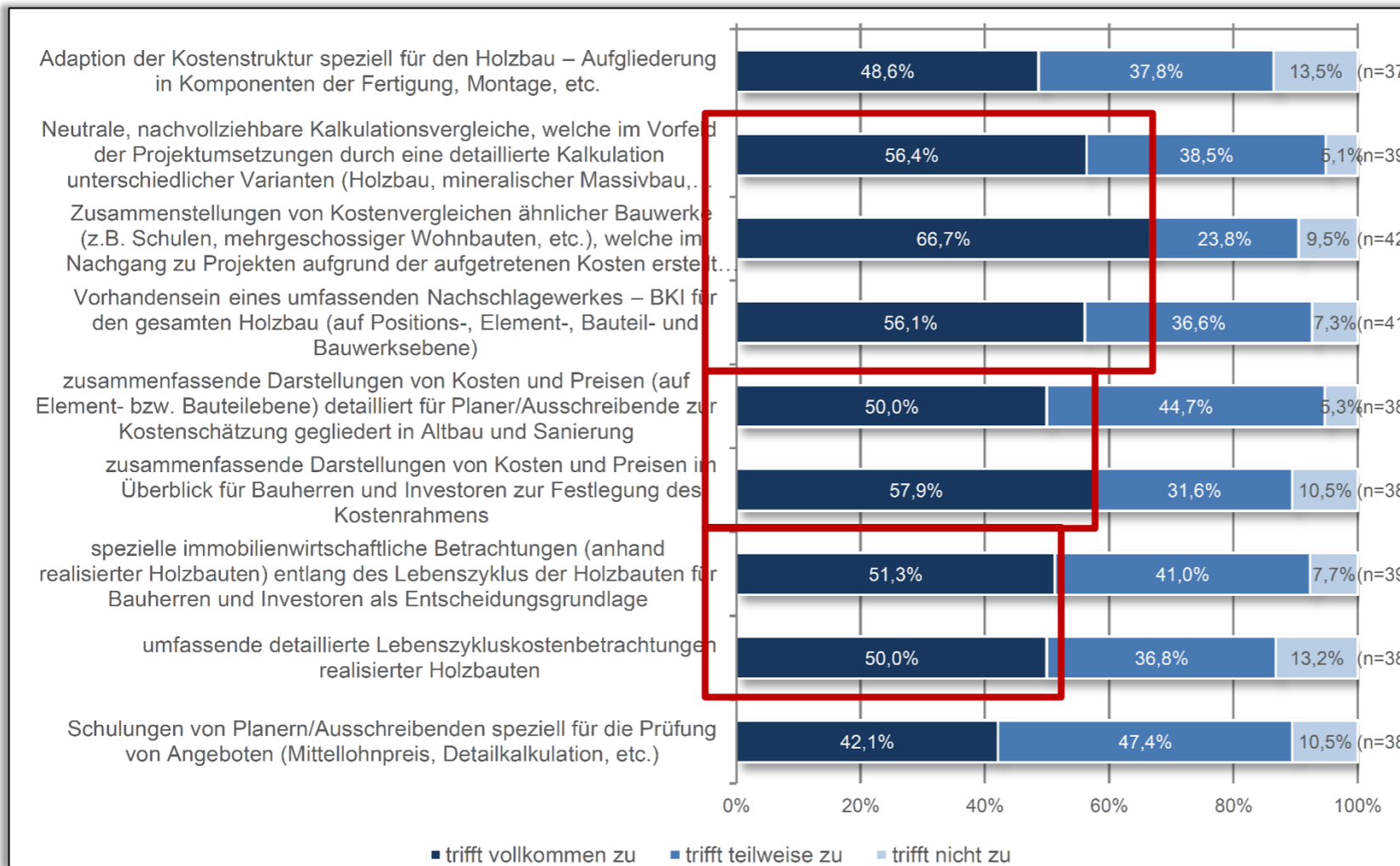
Holzrahmenbau bzw.
Holzmassivbau
im Vergleich mineralischer
Massivbau





Dissertation Jörg Koppelhuber – Umfrage 2018

„Welche der nachfolgenden Maßnahmen und Hilfsmittel würden für Sie speziell im Bereich der Kostenschätzung von Holzbauten vor der Ausschreibung eine wesentliche Unterstützung in der täglichen Anwendung bieten?“



**Prozessfaktor Kosten
Einschätzung
Potenzial**

Eignung von
Maßnahmen
und Hilfsmitteln in der
Kostenberechnung
von Holzbauten

Auszug

Chance industrieller Holzsystembau

Potenzial Holzsystembau

Ziel → Industrialisierung durch Holzsystembau

Voraussetzung

→ Entwicklung und Implementierung von

- **Systemkomponenten und**
- **gleichbleibenden Detaillösungen**
- **unter Berücksichtigung ALLER Gewerke sowie**
- **vor- und nachgelagerten Planungs- / Produktions- und Bauprozesse**

Auszug

Chance industrieller Holzsystembau

Potenzial Holzsystembau

Im Holz(system)bau besteht enormes (finanzielles) Potenzial,

- **wenn planerische,**
- **baubetriebliche und**
- **bauwirtschaftliche Themenfelder**

eingehend bearbeitet werden und in der Praxis Anwendung finden

Etablierung einer Unternehmenskultur und eines ganzheitlichen Bauprozessdenkens in der Holzbau-Branche



Quelle: Ringerike Campus | Veideke 2015



Quelle: Dalston Lane | Waugh Thistleton, 2016

Mit Bauprozessmanagement den Holzbau weiter professionalisieren und ganzheitlich zum BAUSYSTEM DER ZUKUNFT entwickeln !



Quelle: Huka | Speigner, 2016



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !

p m h o l z b a u
projekt.management holz.bau.wirtschaft

DI Dr. Jörg KOPPELHUBER
Sporgasse 11 / 511a A-8010 Graz

koppelhuber@pmholzbau.at
+43 (0)316 / 81 24 67
+43 (0)664 / 864 40 33
www.pmholzbau.at