

## Fragebogen zum Projekt "Optimierungsansätze für kostengünstiges und energieeffizientes Bauen"

Anschrift:		
Name, Firma:		
Straße, Hausnummer:	_	
Postleitzahl, Ort:		
Kurzbezeichnung des E	Beispiels / der Maßr	nahme:
Für welche Gebäudeart	kann die Lösung e	eingesetzt werden:
□ Wohngebäude		
□ EFH/ZFH		□ MFH
<ul><li>☐ Nichtwohngebäude</li><li>☐ Bürogebäude, S</li></ul>	chulen o. Ä.	□ Gewerbe/Industrie
☐ Sonderbauten, wie		
Welcher Rubrik kann di	e Lösung zugeordı	net werden?
☐ technische Detaillösun	g (z. B. optimierte F	undamentlösung, optimierte Fensterrahmen)
□ planerische Lösung (z	. B. optimierte Grund	drisse, verkürzte Lüftungsleitungen)
□ organisatorische Lösu Modulbauweise)	ng (z. B. Zeitmanage	ement, frühzeitige Gewerkeabstimmung,
Die Lösung kann angev	vendet werden:	
□ im Neubau	□ bei Sanierung/	Modernisierung

	g der Lösungsmaßnahme (Kurzbeschreibung zur Veröffentlichung; de Erläuterungen und Dokumentationen bitte separat beifügen):
	Internetseite mit weiterführenden Informationen oder der Umsetzung der orm eines Praxisbeispiels (Bitte Links aufführen)?
Bilder und G	rafiken zur besseren Veranschaulichung liegen vor (siehe Anlage)?
□ ja	□ nein
Worauf ist be Gibt es Stolp	ei der Umsetzung zu achten? ersteine?

Welche Rahmenbedingungen müssen gegeben sein, damit die Lösung einsetzbar ist? Wann kann die Lösung nicht umgesetzt werden?
Welche verschiedenen Akteure benötigt man?
Wann sollten diese eingebunden werden?
Was sind die derzeit üblichen Lösungen? Wie grenzt sich Ihre Alternativlösung davon ab?

Welcher Kostenvorteil ergibt sich allgemein und gegenüber konventionellen Lösungen? (Bitte möglichst an einem quantitativen Beispiel beschreiben; falls dies		
nicht möglich ist, qualitativ)		
Wo und wann wurde die Lösungsvariante bereits erfolgreich umgesetzt? (Praxisbeispiele)		
Sonstige Bemerkungen, die wichtig in Bezug auf die Lösung sind:		
Kontaktdaten und Ansprechpartner für Externe:		