

## CO<sub>2</sub> Einspar- & Wirtschaftlichkeitsprognose

bei Verwendung des Hochleistungswärmeträgers LMP-R1 Heizungsblut® im Heizsystem

**Objekt:** Dülmener Weg 46325 Borken

### Berechnungsgrundlagen / Ihre Angaben:

Art des Gebäudes: Doppelhaus	qm beheizte Fläche: 100	Liter Heizwasser pro qm: 0
Heizungs-Pufferspeicher: 100	Effizienzpumpen: ja	Alter des Heizsystems: 2008
Art der Heizkörper:	Brennstoffverbrauch p.a. ca. 23454	Kosten p.a. ca.: 12323
Energiekostensteigerung p.a.: 34.00	Heizungsblut® Liter (UVP): 12.50	Installationskosten ca.: 2123
Zusatzheizung?		
dfshgs		

### Ergebnis:

Einsparung Energiekosten p.a. ca. **9858 EUR** Red. CO<sub>2</sub> Emission p.a. **9858 t**

Kosten Heizungsblut ca. **1250 EUR**

**\*Fördergelder:** nur in Deutschland  
% Satz je nach Maßnahme 20 - 55%

./.. Fördergelder\*

Investition Gesamt (*netto*):

ROI (*Return of Invest*):

Überschuss nach:	10 Jahren	15 Jahren	20 Jahren	30 Jahren
Überschuss in Euro ca.				
Reduzierung CO <sub>2</sub> Reduktion ca.				

Ergebnis <u>bei</u> Finanzierung	Ersparnis mtl.	Belastung mtl.	Überschuss mtl.
5 Jahre / 60 Monate			
10 Jahre / 120 Monate			
20 Jahre / 240 Monate			

Die o.g. Berechnungen sind mit größter Sorgfalt recherchiert und erstellt worden. Dennoch kann die LMP Umweltprojekte GmbH keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der gegebenen Informationen und Prognose übernehmen.