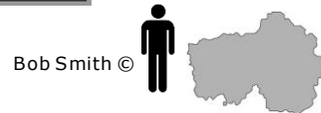


## Umsetzungsvarianten



### externer Investor

- renditeorientiert und Projektumsetzung in 12 Monaten
- Planung durch ein Hamburger Büro
- Installation zu 1/3 durch regionale Betriebe
- Wartung und Instandhaltung zu 50% durch regionale Betriebe
- es entsteht 1 neuer Arbeitsplatz in der Region
- Betreibergesellschaft aus Berlin
- Finanzierung durch Finanzinstitut aus Berlin
- geringe Abstimmung mit regionalen Akteuren
- geringe Informationsweitergabe an regionale Akteure
- 1.000 Euro für Kindergarten vor Ort bzw. für die Sanierung eines historischen Gebäudes
- 1.000 Euro für Denkmalschutz und Erhaltung der Kulturlandschaft in der Region



### regionaler Investor

- regional und renditeorientiert
- Projektumsetzung in 18 Monaten
- Planung zu 50% und Installation zu 70% durch regionale Betriebe
- Wartung und Instandhaltung zu 70% durch regionale Betriebe
- es entstehen 2 neue Arbeitsplätze in der Region
- Betreibergesellschaft aus Region
- Finanzierung zu 60% durch regionales Geldinstitut
- 200 regionale Zeichner und 60% regionales Eigenkapital
- mit der Kommune abgestimmtes Konzept der Öffentlichkeitsarbeit
- keine Entscheidungsbeitragung für weitere regionale Akteure
- 3.000 Euro für zusätzliche Baum- und Heckenanpflanzungen bei Verwendung regionalen Saatguts
- 1.800 KG CO<sub>2</sub>-Reduktion pro Jahr durch zusätzliche Maßnahmen



### regionale Bürgergenossenschaft

- regionalorientiert
- Projektumsetzung in 24 Monaten
- Planung zu 100% und Installation zu 90% durch regionale Betriebe
- Wartung und Instandhaltung zu 100% durch regionale Betriebe
- regionale Betreibergesellschaft
- es entstehen 4 neue Arbeitsplätze in der Region
- Finanzierung zu 100% durch Banken aus der Region
- 2.000 regionale Zeichner und 100% Eigenkapital aus der Region
- viele Meinungen, hoher Abstimmungsbedarf und verstreute Kompetenzen
- regionale Akteure können über Art der Zusatzmaßnahmen mitentscheiden
- 50.000 Euro für die Jugend- und Seniorenarbeit in der Region
- 8.000 Euro für Obstbäume und Hecken, Lesesteinhaufen, kleinen Tümpel
- 5.500 KG CO<sub>2</sub>-Reduktion pro Jahr durch zusätzliche Maßnahmen