



**EADIPS®**  
**FGR®**

**European Association for  
Ductile Iron Pipe Systems**

**Fachgemeinschaft Guss-Rohrsysteme**

## Ökonomisch überlegen

hohe Einbauproduktivität  
durch Steckmuffen-  
Verbindungen



reduziert  
Arbeitskosten

kein Schweißen  
erforderlich



reduziert  
Arbeitskosten

witterungsunabhängiger  
Einbau



reduziert  
Arbeitskosten

häufig keine Sand-  
bettung erforderlich



senkt Material-  
und Logistikkosten

keine Betonwiderlager  
erforderlich bei schub-  
gesicherten Verbindungen



senkt Material-  
und Logistikkosten

Abwinkelbarkeit der  
Verbindungen



spart Formstücke

großes Formstück- und  
Armaturenprogramm  
vermeidet Sonderan-  
fertigungen



reduziert Material-  
und Arbeitskosten

niedrigste Schadensraten



senkt Betriebs-,  
Energie-, Reparatur- und  
Wartungskosten

Nutzungsdauer bis über  
100 Jahre



minimiert Sanierungs-  
budgets

**Die Investition in duktile Guss-Rohrsysteme rechnet sich durch niedrige Einbau- und Betriebskosten bei außerordentlich hoher Lebensdauer!**