

Referenzliste Deutschland Einsatz GFK-Sonderprofile

2003	Projekt: Bauherr: Auftraggeber:	Rostock, Grubensammler Eurawasser Rostock KMG NDL Brück	GFK-Eiprofil GFK-Eiprofil	1200/1800 1400/1900	75 m 200 m
2003	Projekt: Bauherr: Auftraggeber:	Dortmund Hafenwiese Sanierungstechnik Dommel Sanierungstechnik Dommel	GFK-Eiprofil	470/705	150 m
2003	Projekt: Bauherr: Auftraggeber:	Merseburg, Gesaeuer Straße Stadt Merseburg KUT-Dresden	GFK-Eiprofil	700/1050	35 m
2003	Projekt: Bauherr: Auftraggeber:	Gerstungen, Hofwiese Gemeinde Gerstungen KUT-Dresden	GFK-Eiprofil	600/900	235 m
2003	Projekt: Bauherr: Auftraggeber:	Ahlen, Alter Hof Stadt Ahlen KUT-Troisdorf	GFK-Eiprofil	470/705	460 m
2003	Projekt: Bauherr: Auftraggeber:	Bochum, TKS Werk Höntrop Thyssen Krupp Stahl KUT-Troisdorf	GFK-Eiprofil	600/900	260 m
2004	Projekt: Bauherr: Auftraggeber:	Berlin, DomAquaree BerlinerWasserBetriebe KUT-Dresden	GFK-Maulprofil	1935/1090	87 m
2004	Projekt: Bauherr: Auftraggeber:	Ahlen, Hellstraße Stadt Ahlen KMG Schieder-Schwalenberg	GFK-Eiprofil	470/705	470 m
2004	Projekt: Bauherr: Auftraggeber:	Dresden, Friedrichstraße Stadtentwässerung Dresden R + S Rohrtechnik Hannover	GFK-Eiprofil	580/1310	960 m
004/2005	Projekt: Bauherr: Auftraggeber:	Karlsruhe, Erzberger Straße Stadt Karlsruhe Michel Bau Neumünster	GFK-Ellipsenprofil	1050/1650	2435 m
2005	Projekt: Bauherr: Auftraggeber:	Tamm, Los 3 Gemeinde Tamm Riedmüller, Weinsberg	GFK-Eiprofil	800/1200	245 m
2005	Projekt: Bauherr: Auftraggeber:	Bielefeld, Albrecht-Delius-Weg Stadt Bielefeld Sanierungstechnik Dommel	GFK-Eiprofil	500/750	101 m
2005	Projekt: Bauherr: Auftraggeber:	Aschersleben, Mehringerstraße Stadt Aschersleben KMG Rohrtechnik	GFK-Eiprofil	600/900	280 m

Referenzliste Deutschland Einsatz GFK-Sonderprofile

2006 Projekt:	Leipzig, Berliner Straße	GFK-Eiprofil	700/1050	360 m
Bauherr:	KWL Leipzig			
Auftraggeber:	Diringer + Scheidel Leipzig			
2006 Projekt:	Leipzig, Windmühlenstraße	GFK-Eiprofil	500/750	160 m
Bauherr:	KWL Leipzig			
Auftraggeber:	Diringer & Scheidel Nürnberg			
2006 Projekt:	Wuppertal, Friedrich-Ebert-Str.	GFK-Kreisprofil überh.	1100/800	25 m
Bauherr:	Stadtentwässerung Wuppertal			
Auftraggeber:	Wilhelm Gross			