

# Referenzliste Rohrnetzbauarbeiten

Schäfer Strom und Wärme aus erneuerbaren Energien GmbH  
 DVGW - Fachbetrieb GW 301 G2/W2



## **Biogasleitungen und Biogasanlagen 2009**

Leitungsarten  
 BIO = Biogasleitung  
 BIA = Biogasanlage

Auftraggeber	Ort	Objektname	Leit.- Art	Länge (m)	Werk- stoff	Druck stufe	Verb. art	da
Butscher	Altheim	Biogasanlage	BIA	150	PE100	PN 10	Muffe	160
Bioenergie Dornh.Pl.	Dornhan	Dornhaner Platte	BIO	670	PE100	PN 10	Muffe	140
Neue Energie Dürm.	Dürmentingen	Biogasleitung	BIO	1.210	PE100	PN 10	Muffe	160-250
Leicht	Ehingen-Dintenhofen	Biogasanlage	BIA	160	PE100	PN 10	Muffe	160
Seitz	Ehingen-Weisel	Biogasanlage	BIA	490	PE100	PN 10	Muffe	160
Gälle	Erbach	Biogasanlage	BIA	460	PE100	PN 10	Muffe	160
Nahwärme Eberhardz.	Eberhardzell (09/10)	Hochdorf	BIO	1.900	PE100	PN 10	Muffe/Stumpf	225
Looser	Römerstein	Biogasanlage	BIA	320	PE100	PN 10	Muffe	160
Neuscheler	Walddorfhäslach	Biogasanlage	BIA	670	PE100	PN 10	Muffe	160
Duelli	Wilhelmsdorf-Pfrungen	Biogasanlage	BIA	186	PE100	PN 10	Muffe	160-200
Dreher	Ofterdingen	Biogasanlage	BIO	1.400	PE100	PN 10	M	110
<b>Summe</b>				<b>7.616</b>				