

# Referenzliste Rohrnetzbauarbeiten

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



## Leitungsarten

BIO = Biogasleitung

BIA = Biogasanlage

## Biogasleitungen und Biogasanlagen

**Jahr 2011**

Auftraggeber	Ort	Objektname	Leit.- Art	Länge (m)	Werk- stoff	Druck- stufe	Verb. art	da
Bioenergie Bittelbronn	Bittelbronn	Biogasleitung	BIO	660	PE 100	PN 10	HW	160
Gälle Biogas	Erbach	Biogasleitung	BIO	580	PE 100	PN 10	HW	200
Bioenergie Oberland	Hochdorf	Biogasanlage	BIA	61	PE 100	PN 10	HS	110
Bioenergie Leibert.	Leibertingen	Biogasleitung	BIO	1.320	PE 100	PN 10	HS+HW	180
Roth	Pföhren	Biogasleitung	BIO	2.230	PE 100	PN 10	HW	160
Loserhof	Römerstein-Böhringen	Biogasanlage	BIA	93	PE 100	PN 10	HW	160
<b>Summe</b>				<b>4.944</b>				