

Referenzliste Rohrnetzbauarbeiten

Schäfer Strom und Wärme aus erneuerbaren Energien GmbH

DVGW - Fachbetrieb GW 301 G2/W2



Leitungsarten

NAH = Nahwärmeleitung

FERN = Fernwärmeleitung

Netz = Nahwärmenetz

ÜST = Übergabestationen

Nahwärmenetze / Nah- und Fernwärmeleitungen

Jahr 2009

Auftraggeber	Ort	Objektname	Leit.- Art	Ü-ST	Duo Uno	KMR Länge(m)	PEX Länge(m)	Hausan- schlüsse	Druck- stufe	Verb. art	Dimen- sion
Bioenergie Grosselfingen	Grosselfingen	Bioenergiedorf mit Tiefbau Rest 2009	Netz	50		600			PN 6	Schw	DN 65-150
							2.200	40	PN 6	Press	da 25-63
Bioenergie Hoffenh.	Hoffenheim	Nahwärmenetz	Netz			2.000		55	PN 6	Schw	DN 20-80
Biokraft Sachsenh.	Sachsenheim	Erweiterung Nahwärmenetz	Netz				700	15	PN 6	Press	da 90-110
Brobeil Aufzüge	Dürmentingen	Anschluss NW-Leitung	Netz				300	3	PN 6	Press	da 32-90
Dornhan Stadtverw.	Dornhan	Gewerbegebiet Süd	NAH			26			PN 6	Schw	DN 80-100
Ev. Kirchengemeinde	Stuttgart	Heidehof-Gymnasium	NAH				190	1	PN 6	Press	da 75
Isoplus Rosenheim	Emmendingen	Neubaugebiet Rami	Netz				500	4	PN 6	Press	63-90
Isoplus Rosenheim	Bauschlott	Nahwärmenetz	Netz				450	30	PN 6	Press	da 25-50
Neue Energie	Dürmentingen	Bioenergiedorf	Netz			1.300	150	4	PN 6	Schw	DN 125
Nahwärme Nußdorf	Eberdingen-Nuß	Biogasanlage zur Schule	Netz			700			PN 6	Schw	DN 80-100
Naturenergie Kleiner Heuberg	Rosenfeld	Nahwärmenetz mit Tiefbau (Rest 2008)	Netz			1.235		3	PN 6	Press	DN 32-150
							200	3	PN 6	Press	da 25-63
Nürtingen SW	Nürtingen	Kläranlage	NAH			26	Aufdach		PN 6	Schw	DN 65
							340	1	PN 6	Press	da 75
Rottenburg SW	Rottenburg	Hallenbad	NAH			148			PN 6	Schw	DN 150
Solarcomplex	Randegg	Bioenergiedorf	Netz	145		765		150	PN 6	Schw	DN 80-150
							7.008		PN 6	Press	da 25-110
Solarcomplex	Schlatt	Bioenergiedorf	Netz			369		90	PN 6	Schw	DN 100/125
							4.521		PN 6	Press	da 25-110
Oberwolfach	Oberwolfach	Mineralmuseum	NAH				100	2	PN 6	Press	da 50

Nahwärmenetze / Nah- und Fernwärmeleitungen

Jahr 2009

Auftraggeber	Ort	Objektname	Leit.- Art	Ü-ST	Duo Uno	KMR Länge(m)	PEX Länge(m)	Hausan- schlüsse	Druck- stufe	Verb. art	Dimen- sion
Paul Maschinenfabr.	Dürmentingen	Nahwärmeleitung	NAH				1.620	1	PN 6	Press	da 110
Tuttlingen SW	Tuttlingen	Lebenshilfe	NAH			12			PN 6	Schw	DN 65
Weiler Wärme	Pfalzgrafenweile	Biogasanlage mit Christoph-Decker-Straße	NAH			1.000			PN 6	Schw	DN 250
Zeppelin Luftschiffbau	Friedrichshafen	Medientrasse	NAH			1.040			PN 6	Schw	DN 125-250
ZV Gewerbepark	Neuhausen o.E.	Gew.-Park take-off (Rest`09)	Netz			810		5	PN 6	Schw	DN 32-300
Summe						10.031	18.279				