

Referenzliste Rohrnetzbauarbeiten

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



Leitungsarten
 NAH = Nahwärmeleitung
 FERN = Fernwärmeleitung
 Netz = Nahwärmenetz

Nahwärmenetze / Nah- und Fernwärmeleitungen

Jahr 2008

Auftraggeber	Ort	Objektname	Leit.- Art	Übergabe- stationen	KMR Länge(m)	PEX Länge(m)	HA	Druck- stufe	Verb. art	Dimen- sion
ALDAVIA	Dotternhausen	Biomasseheizkraftw. +Einbindung ORC-Anl.	NAH		340			PN 6	Schw	DN 200
Bauer Markus	Filderstadt	Nahwärmenetz m.Tiefbau	Netz	3		1.200	3	PN 6	Press	da 90
Biokraft	Sachsenheim	Nahwärmeleitung	Netz			1.240	3	PN 6	Press	da 63/110
Bioenergie Grosselfingen	Grosselfingen	Bioenergiedorf mit Tiefbau Rest 2008	Netz	50	1.700			PN 6	Schw	DN 65-150
						1.400	50	PN 6	Press	da 25-63
Clean Energy	Grosselfingen	Weilheimer Straße mit Tiefbau	Netz			240	10	PN 6	Press	da 25-63
Eigeltingen	Eigeltingen	Im Breitle	Netz			450	3	PN 6	Press	da 32-90
Hilzingen	Hilzingen	Nahwärmenetz	Netz	23	8.800			PN 6	Schw	DN 65-125
						500	23	PN 6	Press	da 25-63
Holzenergie	Wildberg	Bildungszentrum	NAH			400	1	PN 6	Press	da 63
Horb a.N.	Horb - Hohenb.	Lerchenstraße	NAH		140			PN 6	Schw	DN 80-100
LRA Zollernalb	Hechingen	Krankenhaus m Tiefbau / Sanierung	NAH			150		PN 6	Press	da 110
Naturenergie Kleiner Heuberg	Rosenfeld	Nahwärmenetz mit Tiefbau (Teil 1 2008)	Netz		2.000			PN 6	Press	DN 32-150
						400	10	PN 6	Press	da 25-63
Neue Energie	Dürmentingen	Nahwärmenetz (Teil 1 2008)	Netz			600		PN 6	Press	da 90/110
Niedereschach	Niedereschach	Rathaus	NAH			180		PN 6	Press	da 63
Rott	Aidlingen	WEG mit Tiefbau	NAH	2		1.500	1	PN 6	Press	da 90
Solarcomplex	Lippertsreute	Bioenergiedorf mit Tiefbau	NAH	60		8.500	60	PN 6	Press	da 32-125
Stetten a.k.M	Stetten a.k.M.	Alemannenh./Schulzentrum	NAH	1		260	1	PN 6	Press	da 110
U.D.O.	Weilheim	Dienstleistungszentr.	FERN			65	1	PN 6	Press	da 125
ZV Gewerbepark	Neuhausen o.E.	Gew.-Park take-off '08(Teil1)	Netz		2.750		5	PN 16	Schw	DN 65-300
Summe					15.730	17.085				