

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 2014

Auftraggeber	Ort	Objektname	Leit.- Art	Ü-ST	KMR-Trass		Hausan- schlüsse	Druck- stufe	Verb. art	Dimen- sion	
					Länge(m)	PEX Länge(m)					
Dettenhäuser Wärme	Dettenhausen	Schliffstraße / Schule	NAH	Kraftw	Uno	200		4	PN 10	Schw	DN 25-80
Dettenhäuser Wärme	Dettenhausen	T 04 - Franzenäcker	NAH		Uno	250	180	6	PN 16 PN 6	Schw Press	DN 140-280 da 32-63
Dettenhäuser Wärme	Dettenhausen	T 05 - Hölderlin-Silcher	NAH		Uno	80	199	5	PN 16 PN 6	Schw Press	DN 80 da 32-63
Joos GmbH&Co.KG	Eschbach	Gewerbepark Breisgau	NAH		Duo	200		1	PN 16	Schw	DN 25-100
ADEA	Eningen	Adelhelm	NAH	BHKW	Duo	650		3	PN 16	Schw	DN 25-65
Rolf Scheuermann	Freiberg	Im Breitenbäcker	NAH		Duo	115	250	4	PN 16 PN 6	Schw Press	DN 65 da 25-63
Iltsfeld	Iltsfeld	2. BA - 2014	NAH		Duo	1.760		34	PN 16	Schw	DN 20-125
Hochdorf	Hochdorf	Mozartstraße	NAH		Duo	390		10	PN 16	Schw	DN 25-65
Bioenergie Hoffenheim	Hoffenheim	BA 2014	NAH		Duo	670	1.120	43	PN 6 PN 6	Schw Press	DN 25-80 da 32-50
Stadt Horb	Horb	Nordring - Kaserne	NAH		Uno	45			PN 16	Schw	DN 200
ratio energie GmbH	Lörrach	Fernnetz 6. Ausbau 2014	FERN		Duo	420		3	PN 16	Schw	DN 20-80
Stadtwerke Mengen	Mengen	Stadtgebiet - Rest 2014	NAH		Uno	600		19	PN 16	Press	DN 25-100
Stadtwerke Mengen	Mengen	Los II 2014	NAH		Uno	900		12	PN 16	Schw	DN 25-100
Lohner GmbH&Co.KG	Moosheim	II. BA 2014	NAH		Duo		900	19	PN 6	Press	da 25-63
Energiegesell. Mühlh.	Mühlheim a.d.D	Nahwärme 2014	NAH		Duo	150		4	PN 16	Schw	DN 32-125

Nahwärmenetze / Nah- und Fernwärmeleitungen

Jahr 2014

Auftraggeber	Ort	Objektname	Leit.- Art	Ü-ST	KMR-Trass		PEX Länge(m)	Hausan- schlüsse	Druck- stufe	Verb. art	Dimen- sion
					Länge(m)						
Johannes Sauter	Epfendorf	Nahwärme 2014	NAH		Duo	300		6	PN 16	Schw	DN 25-65
Stadtwerke Murrhardt	Murrhardt	Nordstadt / Gymnasium	NAH		Duo	620		7	PN 16	Schw	DN 20-100
Stadtwerke Murrhardt	Murrhardt	Stadtmitte	NAH		Duo	940		8	PN 16	Schw	DN 20-125
Stadtwerke Murrhardt	Murrhardt	Weststadt	NAH		Duo	2.369		27	PN 16	Schw	DN 20-125
Echtle KG Sägewerk	Nordrach	2014	Netz		Duo	3.700		70	PN 25	Schw	DN 50-150
Gauß GmbH	Pforzheim	Hochschule	NAH		Uno	220		1	PN 16	Schw	DN 50
Neoenergie GmbH	Renhardtsweiler	2. Bauabschnitt	NAH		Duo		960	21	PN 6	Schw	da 25-63
Moser GmbH&Co.KG	Renningen	Schulzentrum Los 1	NAH		Uno		100	2	PN 6	Press	da 40-75
Pontiggia GmbH&CoKG	St. Märgen T2	2014 Bioenergieort	Netz		Duo	2.000		60	PN 16	Schw	DN 20-80
Bürger Energie St. Peter	St. Peter T2	2014 Erweiterung Bioenergieort	NAH		Duo	900		20	PN 6	Press	DN 20-50
Imtech Deutschland	Stetten a.k.M.	TUK Heuberg	FERN		Uno	250		2	PN 16	Schw	DN 25-65
Kurfess GmbH	Stgt.-Möhringen	Dekra	NAH		Uno	60			PN 16	Schw	DN 32-200
Interstuhl	Tieringen	Wärmeleitung /BHKW Einbindung	NAH	BHKW 1	Uno	1.500			PN 16	Schw	DN 65
					Duo	600		2	PN 6	Press	da 63
Gälle	Erbach	Wärmeleitung /BHKW Einbindung	NAH	BHKW	DUO	1.200		1	PN 16	Schw	DN 65
Finkbeiner KG	Triberg	Biomasse-Kraftwerk	NAH	140°		850		3	PN 16	Schw	DN 125-150
Landes-Bau-Genoss.	Ulm	In der Wanne 18-23	NAH		Duo		100	3	PN 6	Press	da 63
B+U Energie GbR	Uttenweiler	Steigstraße bis Dorfzentrum	NAH		Duo	600			PN 16	Schw	DN 80-100
							1.100		66	PN 10	Press
badenova Wärmeplus	Vauban-Merzh.	Netzerweiterung	NAH		Duo	1.200		4	PN 16	Schw	DN 100
Bioenergie Ganterhof G	Bavendorf	Nahwärmenetz 2014	NAH	1	Duo	650	100	1	PN 16	Schw	DN 65-100
Summe						24.389	5.009				