

Referenzliste Rohrnetzbauarbeiten

Schäfer Rohrnetz- und Anlagenbau GmbH
DVGW - Fachbetrieb GW 301 G2/W2



Leitungsarten	
DR = Druckleitung	REL = Relining
FALL = Fallleitung	FEU = Feuerlöschleitung
WG = Wohngebiet	ENT = Entwässerung
GE = Gewerbegebiet	SP = Sprinklerleitung
SAN = Sanierung	PW = Prozesswasser

Wasserhauptleitungen und Abwasserleitungen:

Jahr: 2014

Auftraggeber	Ort	Objektname	Leit.-Art	Länge (m)	Werkstoff	Druckstufe	Verb. art	DN
Stadt Horb a.N.	Betra	Brotacker	SAN	117	GGG	PN 10	TYT	100
Dautmergen	Dautmergen	Amselstraße	SAN	24	PE	PN 16	Muffe	125
Deilingen	Deilingen	Ausbau L435	SAN	420	GGG	PN 10	TYT	100-150
Dunningen	Dunningen	Hüttensberg Mitte	SAN	860	GGG	PN 10	TYT	100-150
Dußlingen	Dußlingen	Hechinger Straße	SAN	500	PE	PN 16	Muffe	40-225
Dußlingen	Dußlingen	Nelkenstr./Geierweg	SAN	260	PE	PN 16	Muffe	125
F.K. Systembau GmbH	Ergenzingen	Elring Klinger AG	FEU	310	GGG	PN 10	TYT	100+150
Fluorn-Winzeln	Fluorn-Winzeln	Blöchlesteige	SAN	560	PE	PN 16	Muffe	125-180
Stadt Haigerloch	Haigerloch-Stetten	Kirchstraße	SAN	150	GGG	PN 10	TYT	100
Stadt Haigerloch	Haigerloch	Madertal Süd	GE	220	PE	PN 16	Muffe	125
				110	GGG	PN 10	TYT	100-200
Stadt Haigerloch	Haigerloch-Gruol	Auf Hirschen	SAN	475	PE	PN 16	Muffe	125
Meyer GmbH	Leidringen	Täbinger Straße 1.BA	SAN	15	GGG	PN 10	TYT	100
				80	PE	PN 16	Muffe	125
Eschbronn	Locherhof	Sternendachsbühl	WG	150	GGG	PN 10	TYT	100
Mengen	Mengen	Hauptstraße BA II	SAN	650	GGG	PN 10	TYT	80-200
Möck Albert	Mössingen	Wasserkraftwerk		125	PE	PN 10	Muffe	450

Wasserhauptleitungen und Abwasserleitungen:**Jahr: 2014**

Auftraggeber	Ort	Objektname	Leit.- Art	Länge (m)	Werk- stoff	Druck- stufe	Verb. art	DN
Meyer GmbH	Mühlhausen-Ehingen	Ried V	SAN	475	GGG	PN 10	TYT	100-150
Fa. Meyer	Neubulach	Kläranlage		560	PE	PN 10	Muffe	63-75
				450	PE-RC	PN 16	Muffe	110
				50	GGG	PN 10	TYT	100
Königsfeld	Neuhausen	Meßmerlehen	WG	670	PE	PN 16	Muffe	125-180
Rosenfeld	Rosenfeld	Hauffstraße	SAN	185	GGG	PN 10	TYT	100-150
Rosenfeld	Rosenfeld	Robert-Bosch-Str.	SAN	320	GGG	PN 10	TYT	150
Fa. A.M. Müller	Schopfloch-Oberpflingen	Harressental	SAN	255	GGG	PN 10	TYT	150
Dunningen	Seedorf	OD L422	SAN	600	GGG	PN 10	TYT	100-150
Dunningen	Seedorf	Hochwiese-Linzgauw.	WG	245	PE	PN 16	Muffe	125
ZV Interkommunales	Zimmern o.R.	Schwarzwaldring	GE	445	PE	PN 16	Muffe	125-180
Summe: Baumaßnahmen 2014				9.281				