

Datenpunkte auf neue Heizungsstation umlegen (Leitungslängen geschätzt)											
Bestand	Bezeichnung	Hinweis		NYM 3x1,5		J-Y(St)Y 2x2x0,8		DE	DA	AE	AA
				400 m		1200 m		6	0	19	2
Feld 6											
	RV V5.1 (WT.1)	Spannungsversorgung		50							
	RV V5.2 (WT.2)	Spannungsversorgung		50							
	STB WT1	Achtung! Hardwareverriegelung		50							
	Max Druck-Begrenzer WT1	Achtung! Hardwareverriegelung		50							
	Min Druck-Begrenzer WT1	Achtung! Hardwareverriegelung		50							
	STB WT2	Achtung! Hardwareverriegelung		50							
	Max Druck-Begrenzer WT2	Achtung! Hardwareverriegelung		50							
	Min Druck-Begrenzer WT2	Achtung! Hardwareverriegelung		50							
	t Heißwasser RL AKM2 TR01					50				1	
	t Heißwasser RL AKM1 TR02					50				1	
	t Heißwasser RL AKM1+2 TR03					50				1	
	t Heißwasser nach RL Sammler TR04					50				1	
	t Heißwasser RL Dampferzeuger TR05					50				1	
	t Heißwasser Gemeins. RL RL-Sammler+DE TR06					50				1	
	t Heißwasser VL Primär WT 1+2 TR10					50				1	
	t Heißwasser RL WT1 TR11					50				1	
	t Heißwasser RL WT2 TR12					50				1	
	t Heißwasser RL WT1+2 TR13					50				1	
	t Heißwasser Hauptrücklauf TR14					50				1	
	t Warmwasser WW VL-WT1 TR15					50				1	
	t Warmwasser WW-VL WT-2 TR16					50				1	
	t Warmwasser WW VL-WT-1+2 TR17					50				1	
	t RL Hauptzuluft Vorwärmung TR20					50				1	
	t RL Gegenströmer Klima Mäusehaus TR21					50				1	
Feld 7											
	Meldungen RV V5.1 (WT1)					50		2			
	Meldungen RV V5.2 (WT2)					50		2			
	Meldungen RV V2.0					50		2			
	RV V5.1 (WT1)					50				1	
	RV V5.1 (WT1)					50					1
	RV V5.2 (WT2)					50				1	
	RV V5.2 (WT2)					50					1
NAT											
	Aussentemperatur Ni1000	mit Trennverstärker NI1000/0-10V umbauen				50				1	