









Legende

-  Gewindekugelhahn 1 1/4" als Liefergrenze
-  Schmutzfänger
-  Kombierter Volumenstrombegrenzer und motorisches Absperrventil wird von Gemeinde beigestellt
-  Entlüftung 1/2" mit Verschlusskappe
-  Entleerung 1/2" mit Verschlusskappe
-  Wärmemengenzähler wird von Gemeinde installiert
-  Manometer
-  Passstück mit Kugelventilen für direkt tauchende Fühler sowie ein weiterer Kugelhahn wird von Gemeinde beigestellt
- Heizung Vorlauf
- - - Heizung Rücklauf

Fachplaner: IIBS INGENIEURBÜRO SCHULER GMBH ENERGIE- U. GEBÄUDETECHNIK	Flößerstraße 60/3 74321 Bietigheim-Bissingen Tel. 07142 9363-0 Fax. 07142 9363-50 www.ing-buero-schuler.de kontakt@ing-buero-schuler.de	Auftraggeber: Gemeinde Ilsfeld Rathausstr. 8 74360 Ilsfeld Tel.: 07062 (9042 - 40 Fax.: 07062 / 9042 - 19
Anlage 3 zu TAB		Maßstab: %
Bauvorhaben: Kalte Nahwärme		Projektnummer: XX
Planinhalt: Prinzipschema mit Liefergrenze		Erstellt: 22.02.2017
		Name: David - If
		Stand: 24.02.2017
		Name: David - If
Ilsfeld Neubaugebiet Steinhaldenweg CAD Ausführungsplanung Planca Entwurfsplanung PS_Kalte_Nahwärme		