



LEGENDE :

- Schmutzwasser, Falleitung SW
- Schmutzwasser, Belueftung SW
- Trinkwasser kalt TW
- Trinkwasser warm TWW
- Trinkwasser Zirkulation TWZ
- Erdgas
- UKD Unterkante Decke
- AP auf Putz
- UP unter Putz
- R Reinigung
- RÖ Revisionsöffnung
- AV Absperrventil
- E Entleerung
- GRA Grundrohranschluss
- ZV Reinigung
- F90 Brandschottung
- A B C D E Strangbezeichnungen
- RH Rohrhuelse

Rohrmaterial/Isolierung:

Verzuehungen UKD KG SW
 Fallstränge, Verzuehungen UKD KG SW
 Belueftung SW
 Verteilung KG+DG TW
 Verteilung KG+DG TW, TWZ
 Steigstränge TW
 Steigstränge TW, TWZ
 Objektanbindungen SW
 Objektanbindungen TW, TWW
 Erdgas

SML, Iso-Schlauch 4 mm + PVC-Huelle
 SML, Iso-Schlauch 4 mm
 HT, Iso-Schlauch 9 mm
 Edelstahl, Mineralwolle 20 mm + PVC-Huelle
 Edelstahl, Mineralwolle 100% + PVC-Huelle
 Edelstahl, Mineralwolle 100% alukaschiert
 dB 20, Iso-Schlauch 9 mm
 VPe im Schutzrohr
 Kupfer (Verbindung durch Pressen), Schutzschlauch



Entwurfsplanung Sanitaer

Stand : 08.03.2002

Maßstab: 1 : 50		Auftr.Nummer: IL 04/ 2002		Auftr.Gebet: WUS Schleusingen Markt 6, 98553 Schleusingen	
Daten: WUS Schleusingen\Sanierung\4 WE\Rechen\		2002		Benennung: Sanierung 24 WE Gartenstraße 50/ 54, Schleusingen	
	Gez. 18.01.	Datum	Name	Grundriß 1. Obergeschoß	
	Bearb. 18.01.		Foerke	Zeich.Nummer: 132 XXX-1 Blatt:	
	Gepr.		Foerke	Ers.F. Ers.d	
Ind. Datum Name					