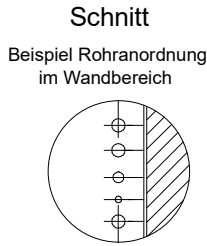
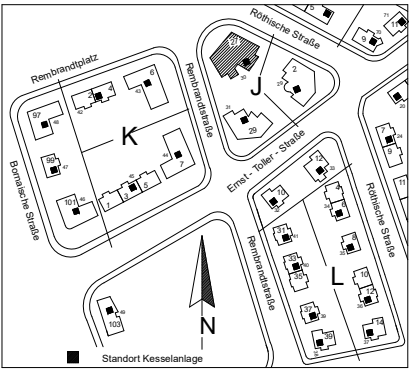


S2/H4



- Legende
- Trinkwasser - Kalt
 - Trinkwasser - Zirkulation
 - Trinkwasser - Warm
 - Heizungsvorlauf
 - Heizungsrücklauf
 - S1 Strangbezeichnung Sanitär
 - H1 Strangbezeichnung Heizung

Sämtliche Baumaße sind aus den Architektenplänen zu entnehmen.

Die gesamten Grundleitungen einschließlich aller erforderlichen Einbindungen sind innerhalb des Gebäudes für Regen- und Schmutzwasser getrennt bis zum Übergabeschacht vor dem Gebäude zu erneuern.

Alle Grundleitungen sind im Kanalarohr-System WAVIN-KG aus PVC-U nach DIN 19534 und 8061/62 herzustellen.

Bei geringer Raumhöhe sind alle Leitungen im parallel zu den Außenwänden unterhalb bzw. oberhalb der Kellerfenster übereinander anzuordnen. Dafür ist ein Kupferrohrsystem für Heizung und ein Edelstahlsystem für Sanitär zu verwenden.

Bei ausreichender Raumhöhe kann die Verlegung an der Kellerdecke im Gangbereich erfolgen.

Eine lichte Durchgangshöhe von 2 m ist in jedem Fall einzuhalten.

Die Gasleitung ist parallel zur Kaltwasserleitung in den Heizraum zu führen.


Sämtliche Rohrleitungen sind im Kellergeschoß 100 % zu dämmen und gegen mechanische Einwirkungen entsprechend zu schützen.

Alle Armaturen sind außerhalb der Mieterkeller (wie dargestellt) anzuordnen und an öffentlich zugänglichen Stellen wirkungsvoll vor Mißbrauch zu schützen.

Bei der Installation ist die Lage des ELI-Hausanschlusskastens zu beachten.

Alle Heizungsstränge erhalten im Vorlauf ein Strangabsperventil und im Rücklauf ein Strangreguliventil.

Index:	Art der Aktualisierung:	Datum:	Verfasser:

Auftraggeber: Leipziger Wohnungs- und Baugesellschaft mbH		Planer:  taraske consult	Ingenieurgesellschaft für Energie- und Umwelttechnik mbH Tschalkowskistr. 6, 04105 Leipzig Tel 0341 / 9808161 Fax 0341 / 9808163		
Projekt: Sanierung Wohngebäude Leipzig Alt-Lößnig Rembrandtstraße 27 Grundriß Kellergeschoß - Heizung / Sanitär			Datum:	27.07.1998	
			Erstellt:	Jakob	
			Maßstab:	1 : 50	
Zeichn.-Nr.:	08/98-KV-30	Blattgröße/Plotfaktor:	A1/ 2:1	Datei:	rs27_KV
Gemäß VOB DIN 1961 3 u. 4 sind alle Unterlagen für die Ausführung v. Auftragnehmer zu überprüfen! Diese Zeichnung darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden!					

Projekt: Modernisierungs- und Instandsetzungsvorhaben 3. Bauabschnitt Alt-Lößnig Gebiet J			
Bauherr: Leipziger Wohnungs- und Baugesellschaft mbH		04103 Leipzig Prager Straße 21	
Verfasser: Ingenieurbüro Dischereit & Partner		04275 Leipzig Kurt-Eisner-Straße 38	
Plantitel: Rembrandtstraße 27 Grundriss Kellergeschoß		Objektnummer:	
		Maßstab: 1:50	
Plannummer:			