



ABWASSER

Nr.	Stück	Geräte
1	1	Abhaur DN50 a.d.Bk
5	1	Abhaur DN50 a.d.Bk
10	1	Abhaur DN50 a.d.Bk
14	1	Abhaur DN50 a.d.Bk
19	1	Abhaur DN50 a.d.Bk

Kaltwasser

Nr.	Stück	Geräte
24	1	KW: DN20 a.d.Bk

Kältetechnik

Nr.	Stück	Geräte
2	1	KL: Kälte a.d.Bk
6	1	KL: Kälte a.d.Bk
11	1	KL: Kälte a.d.Bk
15	1	KL: Kälte a.d.Bk

Elektro

Nr.	Stück	Geräte
1	1	EL: 230V 200W a.d.Bk
3	1	EL: 230V 200W a.d.Bk
4	1	EL: 230V 200W a.d.Bk
7	1	EL: 230V 1KW a.d.Bk
8	1	EL: 230V 1KW a.d.Bk
9	1	EL: 230V 1KW a.d.Bk
12	1	EL: 230V 200W a.d.Bk
13	1	EL: 230V 200W a.d.Bk
16	1	EL: 230V 200W a.d.Bk
17	1	EL: 230V 200W a.d.Bk
18	1	EL: 230V 200W a.d.Bk
20	1	EL: 230V 3KW a.d.Bk
21	1	EL: 230V 3KW a.d.Bk
22	1	EL: 230V 3KW a.d.Bk
23	1	EL: 230V 3KW a.d.Bk
25	1	EL: bei Wechselstrom 3,2 kW - Dienststrom 6,1 kW a.d.Bk

Zeichenerklärung

Ü: OKFFB =über Oberkante Fertig-Fußboden
a.d.Wk =aus der Wand kommend
a.d.Bk =aus dem Boden kommend
a.d.Hsk =aus dem Hohlsockel kommend

- =Abhaur
- =Kaltwasser-Zuleitung
- =Warmwasser-Zuleitung
- =Gaszuleitung
- =Elektro-Zuleitung
- =Kühlmittel

Arbeitssteckdosen Bauseits festlegen

(Verwendungsbereich)		(Zul. Abw.)	(Oberfl.)	(Merkst. Nr. 115)	(Gewicht)
HAKA		1121423	Jung		

Unterlagen: Kunden-Projektunterlagen_2012/Jung_Thuringen_1121423_Reat_Markt_Freiburg_1121423_01_03_P2_Inst_Plan.dwg

