



### B-B (1 : 20)

A=2,15m²  
Q=1000kg  
13 Pers.  
F~1400kg

Q= 1000kg  
F= 1400kg  
(RA= 350kg)  
(Kab.= 1050kg)

### Freigabe erteilt

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Stempel: \_\_\_\_\_

### Bauseitig auszuführen sind:

Grube  
ölfester Anstrich der Sohle;  
Befestigung der Sohle bis zur Schachttür

Maschinenraum  
Ölschwelle 100mm;  
ölfester Anstrich der Sohle;  
unfallsicherer Zugang und Tür mit Knaufzylinder;  
Raumtemperatur >=10°C <=40°C;  
abzuführende Wärmemenge 3 kW;  
Beleuchtung; Steckdose; Stromzuführung;  
Unterverteilung für 3 x 50A  
(Hüter benötigt einen Nennstrom von 3x32A 400V 50Hz, 2x16A 230V 50Hz);  
Potentialausgleich;

Schacht  
wird nach dem Fahrbalken bauseitig erstellt.  
Hydraulikleitung bis mittleres Auflager.  
Schachtgerüst.

Zugänge,  
bündiger Übergang von Fußboden zur Türschwelle.  
Portale und Vorraumüberdachung.

Allgemein  
Auszugsfremde Leitungen dürfen weder durch den Maschinenraum  
noch Fahrschacht geführt werden.

Auftraggeber: HEBO Industries GmbH, Industriestr. 22, 59969 Hallenberg  
Bauort: U-Bahn, VGF Schweizer Platz

Tragfähigkeit 1000 kg oder 13 Personen, v= 0,63 m/s, 180 Fahrten/h  
2 Haltestellen, 2 Türen

	<b>HÜTTER</b> GmbH Siemensstr.11, 21509 Glinde Tel. 040/727766-0, Fax -55	Maßstab <b>1:40</b>	Baugruppe
	Datum 06.03.2014 Gezeichnet Growe Geprüft Norm DIN 7168 - m	Bezeichnung <b>Personenschrägaufzug U-Bf. Schweizer Platz</b>	
02 Schacht gem. Freigabe	06.01.2015 Growe	Auftrag Nr. <b>1001406</b>	Bl. 1 von 1 ÄZ
01 gem. Aufmaß	19.05.2014 Growe	Zeichnung Nr. <b>1001406_901_Personenaufzug_02</b>	
AZ Bemerkung	Datum Bearb. D:\Auftrag in Bearbeitung\1001406Grü Zeichnungen\901_AZ_02		