



**Hinweise:**

Änderungen dürfen nur mit Zustimmung des Planers erfolgen.  
 Alle Ausprägungen und Durchdrüche nach Angabe des Planers.  
 Alle Maße sind örtlich verantwortlich zu prüfen und ggf. mit dem Planer abzustimmen.

EG-Wandüpfpunkte von Außen- und Innenwänden mit KS-Wärmedämmstein geplant (ISO-Kim-Stein)  
 Speziell wärmegeämmte Tellerdöbel verwenden.  
 Alle Tür- und Brüstungshöhen sind von OKFB. angegeben.  
 Alle Türöffnungen sind im Nennmaß nach DIN 18100 angegeben.  
 Abdichtungen gegen aufsteigende Feuchtigkeit nach DIN 18195 einbauen, elastische Fugen vorsehen.  
 Beim Einbau der Aufzugsanlage ist die VDI 2566 Schallschutz bei Aufzugsanlagen zu beachten!  
 Ausstattungsobjekte gem. Bauleistungsbeschreibung  
 Keine Maße aus der Zeichnung abgreifen.  
 Tragende Elemente siehe Statik!  
 Fenster und Verglasungen unterhalb Brüstungshöhe H = 90 cm sind zur Absturzicherung entsprechend TRAV 2003 auszuführen!

Leitungen und Installationen durch Geschossdecken sind durch Brandschotte EI 90 entsprechend LAR 2006 zu schließen!

**Legende:**

- Wohnungstrennwände
  - 15 cm Kalksandstein KS 20, Dbm.
  - 3 cm Dämmung
  - 15 cm Kalksandstein KS 20, Dbm.
- tragende Wände mit elastischen Deckenanschluß
- Wandaufbau (außen)
  - 24 cm Kalksandstein KS 20, Dbm.
  - 14 cm Wärmedämmverbundsystem WDVS
  - Putz

**- Wohnungseingangstüren dicht- und selbstschließend**

1. Rettungsweg über Treppe
2. Rettungsweg über Fenster / Balkon

PROJEKTLEITUNG / ENTWURFSVERFASSER	Projektmanagement Rostock GmbH Weinstraße 8 18055 Rostock Telefon: 0381 - 208730 Fax: 0381 - 20873-20 info@pmr-rostock.de, www.pmr-rostock.de		 PROJEKTMANAGEMENT ROSTOCK GMBH
BAUHERR	Wohnpark Am Molenfeuer GmbH Grubenstraße 48 18055 Rostock		
BAUVORHABEN	Mehrfamilienhaus mit Tiefgarage (WG 6 + 7) Lortzingstrasse (WA 1) 12 + 12a 18119 Rostock-Warmemünde		BEREITUNG BAUHERR
PLANNUMMER	G-02 Grundriss 1.0G Nachweis der Barrierefreiheit (§50 LBauM-V)	BEARBEITER	AS
PHASE	Genehmigungsplanung	GEZEICHNET	AI/AS
BLATT-GR: 950 x 450	BLATT - NR.: G-2013-01-21	MAßSTAB	1:100
		DATUM	21.01.2013

1. Obergeschoss