



4

5

6

7

8

FREIGABE		02
01	24.06.2013	Wohnungstrennwände 20er
02	01.07.2013	Flurwände Bad-Technik
03	14.07.2013	Balkone OG
04	07.10.2013	Brandschutz
05	18.12.2013	Allgemeine Ergänzungen
06	27.01.2014	Türen, Duschen
07	04.03.2014	Bäder-Duschabtrennungen



Architekturbüro
Hülsmann & Thieme
Architekten & Ingenieure
Berliner Straße 10
47533 Kleve

Fussbodenaufbau Wohnungen OG	
OK FFB	2,98
OK Estr.	2,96
OK Dämm	2,895
OK Trittschall	30-2 - 50 cm
OK RD	2,825
OK WD	2,825

Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen.
Maßstabangaben sind selbst mit der Bauleitung zu klären.
Für Maßstäbe gelten die Auftragsunterlagen.
Bei der Ausführung sind alle Planungen der Fachgenieure unbedingt zu beachten.
Firmenschilder gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten.
Die Koordinationspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt.
Bedenken hinsichtlich der Konstruktion, Festigkeitsnachweise und Statik sind der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.
Alle Höhen insbesondere Öffnungshöhen von Türen und Fenstern sind im Auftragsverzeichnis anzugeben. Rohbaumaße bezogen auf den Fertigfußboden.

	17,5 KS-AW Mauerwerk
	30 OS-W Mauerwerk
	11,5 KS-W Mauerwerk
	10,0 GK-W Treckenbau
	20,016,0 WD/G Mineralfaser
	40,040,0 Betonpfeiler

	18 STB 28/17,66 Metallrost
	18 STB 28/17,66 Metallrost
	18 STB 28/17,66 Metallrost
	18 STB 28/17,66 Metallrost

	18 STB 28/17,66 Metallrost
	18 STB 28/17,66 Metallrost
	18 STB 28/17,66 Metallrost
	18 STB 28/17,66 Metallrost

	18 STB 28/17,66 Metallrost
	18 STB 28/17,66 Metallrost
	18 STB 28/17,66 Metallrost
	18 STB 28/17,66 Metallrost

	18 STB 28/17,66 Metallrost
	18 STB 28/17,66 Metallrost
	18 STB 28/17,66 Metallrost
	18 STB 28/17,66 Metallrost

	18 STB 28/17,66 Metallrost
	18 STB 28/17,66 Metallrost
	18 STB 28/17,66 Metallrost
	18 STB 28/17,66 Metallrost

	18 STB 28/17,66 Metallrost
	18 STB 28/17,66 Metallrost
	18 STB 28/17,66 Metallrost
	18 STB 28/17,66 Metallrost

	18 STB 28/17,66 Metallrost
	18 STB 28/17,66 Metallrost
	18 STB 28/17,66 Metallrost
	18 STB 28/17,66 Metallrost