



Die gesamte Stahlkonstruktion ist nach DIN 55928 mit einem dickschichtigen Korrosionsschutz (masch. Entrostung, Grundbeschichtung + Deckbeschichtung) zu behandeln.

Nachweis u. Verankerung der Trapezbleche nach Angabe der Lieferfirma.

Die Trapezbleche sind zur horizontalen Aussteifung der Konstruktion als **Schubfeld** auszubilden.

30.07.2001	a	Treppe Pos. 21-23 bzw. Detail G u. H ergänzt	G.V.
Datum	Index	Art der Änderung	Gez. Gepr.

Datum:	18.07.01	30.07.01
Bl.-Nr.:	1	1a
Architekt:	1/abtrag	1a
Bauherr:	abtrag	2a
Prof.-Ing.:	3a	
Bau-Arch.:	4a	
Bauwerk:	4a	
Ueberschrift: Die unbefugte Benutzung u. Vervielfältigung dieser Zeichnung ist verboten u. verpflichtet zum Schadensersatz!		

Ingenieurbüro für Bauwesen IBL Manfred Lüchtedel

Zum Hiltner See 1, 48165 Münster, Tel. 02501/4014, Fax 02501/13513

Bauberatung Baustatik Bauleitung

Baufahrten: Auftrags-Nr.: **6742**

Bauherr: Blatt-Nr.: **1a**

Architekt: Maßstab: **1 : 50, 10**

Bauwerk: Größe: **0,82x1,22x1,00m**

Bauart: Gezeichnet: **G.V./F.L.U.**

Bauart: Geprüft: **Münster den 06.07.01**

Bauart: **Konstruktionsplan**

Edgeschoss

Grundriss mit Details

Profilstahl: **St 37-2**

Bestand tragende Innen- u. Außenwände in Beton

vorh. Stb.-Stützen

neues Mauerwerk KS 12-1,6/Gr.IIa