



Legende - Stützen		Ausführung
Anbau	1.2.4	Stb.-Ausstieflingsstütze, 24 / 24 cm
	1.2.6	Stb.-Ausstieflingsstütze, 34 / 24 cm (rechnerische Stützen 24/24 cm)
	1.2.7	Stb.-Innenstütze, 24 / 24 cm
	1.2.11	Stb.-Zugstütze, 24 / 25 cm (Porenbeton, U-Schale)
	2.2	Stb.-Ausstieflingsstütze, 20 / 20 cm
Außenwand Achse N/ 1-3	2.3	Stb.-Eckstütze, 20 / 20 cm (als Pendelstütze)
	3.1.2	Stb.-Ausstieflingsstütze, b/h>= 23,5 / 50 cm
Sozialtrakt	3.1.3	Stb.-Pendelstütze, b/h>= 23,5 / 24 cm
	3.2.2	Stb.-Ausstieflingsstütze, b/h>= 23,5 / 50 cm
	3.2.3	Stb.-Pendelstütze, b/h>= 23,5 / 24 cm

[illegible]

Legende - Unterdecken (Detailausführung gemäß Leistungsverzeichnis bzw. nach Abstimmung)			
Farbe	Bereich	Abbildung	Abbildung
	6.1	Rekonstruktionsbereich	Stützelemente in Höhe 1224 cm, Aufstiegsfläche: min. 20 cm
		sch. Beschichtung	Stütz- und Unterdecken, Unterkonstruktion und/oder Dämmung Statisch: Genehmigungstatik Teil 2 Kap. 3
	Wandfang	ca. 25 cm	Rasterdecke (60 x 60/120 cm?) UK nach Hersteller aus Stahlblechschiene, Beplankung 1 x 15 mm Glaswolle Akustikplatten
	Foyer + Flur	ca 40 cm -100 cm	Rasterdecke (60 x 60/120cm?) UK nach Hersteller aus Stahlblechschiene, Beplankung 1 x 15 mm Glaswolle Akustikplatten
	Umkleiden Räumen: E11: Lehrner D E14: Regie E16: Lehrner H	ca. 40 cm -100 cm	GK-Unterdecke: Beplankung 1 x 12,5 mm Bauplatten, GKB UK Grund- und Tragprofil CD 60/27 + 80mm Dämmauflage in UK-Ebene
	A1: Garage A2: Lager/ Technik H4: Außengeräte	ca. 37 cm	GK-Unterdecke: Beplankung 1 x 12,5 mm Bauplatten, GKB UK Grund- und Tragprofil CD 60/27
	WC's DU/ WA Bader E13: Toilette E17: PuMI	ca. 40 cm -100 cm	GK-Unterdecke: Beplankung 1 x 12,5 mm Bauplatten, GKB1 UK Grund- und Tragprofil CD 60/27 + 80mm Dämmauflage in UK-Ebene
	WC's DU/ WA Bader	ca. 37 cm	GK-Unterdecke: Beplankung 1 x 12,5 mm Bauplatten, GKB1 UK Grund- und Tragprofil CD 60/27

Legende					
RH	Raumhöhe	ST	Sturz	DD	Deckendurchbruch
BRH	Bislanghöhe	AT	Außentür	BD	Bodendurchbruch
OK	Oberkante	GT	Glastür / Metall-Glas-Element	WD	Wanddurchbruch
UK	Unterkannte	IT	Innentür	AD	Abgehängte Decke
FFB	Fertigfußboden	DZ	Durchgangstürze	RR	Regenfallrohr
RFH	Rohfußboden	OL	Oberlicht	WA	Wandausspannung
OFG	Oberfläche Gelände	GA	Glasausschnitt	FSA	Feststellanlage

- Raummaße sind Fertigmaße
- Brüstungshöhen beziehen sich auf Oberkante Fertigflurböden
- Maße für Einbauelemente sind Bau zu nehmen
- Öffnungs- und Brüstungsmasse sowie UK-Ansprünge beziehen sich jeweils auf Oberkante Fertigflurböden.

Pläne, Maße und Höhen sowie baulicher Bestand sind vom Ausführenden vor Arbeitsbeginn eigenverantwortlich zu prüfen. Die Pläne sind nur in Verbindung mit der Statik, der aktuellen und freigegebenen Pläne des Architekten sowie der Fachpläne! Die Angaben aus den Brandschutz-, Wärme- und Schallschutznachweisen sind zu berücksichtigen. Bei Unklarheiten ist vor Ausführung Rücksprache mit der Bauleitung zu halten!

[illegible]

DIE AUFBAUFORM VON EPIPOHYTEN: ALLE BESTANDTEILE VON PLANTEN VON ARBEITSTISCHEN ZU ÜBERPRÜFEN. DIESE ZEICHNUNG IST EINER GEMEINSAMEN EIGENSCHAFT VON ANHÄNGER UND MITGLIEDER DER ARBEITSGEMEINSCHAFT. JEDEM VON IHNEN WIRD VERBODEN, DIESE ZEICHNUNG ODER IHREN INHALT FÜR ANDERE ZWECKE NUTZUNGS- ODER VERKÄUFZWECKE ZU VERWENDEN.			
PROJEKT:	Sanierung Sporthalle am Friedrich-Franz-Gymnasium Sportplatz 2, 19370 Parchim	<div>Vorabzug</div> <div> <div>ANDREAS ROSBACH</div> <div>FREI PLANENHILFSGESELLSCHAFT</div> <div>           SPEZIALTODRUCK: 7.10005 SCHWENITZ            TELEFON: 03843 110-0 TELEFAX 03843 110-1            E-MAIL: INFO@INGROSSCHMIDT.DE         </div> </div>	
BAUHER:	Landkreis Ludwigslust-Parchim - Der Landrat Postfach 235, 19370 Parchim		
PLANMAT:	Grundris - Erdgeschoss		
DATEI: 22.08.2006 ERARBEITET: A.Franzmann	PROJEKT 22.02	MASSSTAB: 1:100	PLANNO: 5.0