





Auftraggeber	Objekt	Fäche	
SITUB-Hirsch	Leuna 2000	50.000 qm	
MACULAN Bau Union Süd	BAB 9 Höhe Zörbig	6.000 qm	
IMBAU Sachsen	Wohnanlage Großkugel	4.000 qm	
	Gohlispark (Leipzig)	6.500 qm	
Lanwehr GmbH	G.-Esche Brücke Leipzig	1.000 qm	
	Pleißerbrücke Markkleeberg	900 qm	
Staatshochbauamt Leipzig	MommSEN Gymnasium	2.500 qm	
	R. Schumann Gymnasium	2.800 qm	
	BSZ 1 Credner Str. Leipzig	3.000 qm	
	General Olbricht Kaserne	2.000 qm	
Ed. Züblin AG	Jahnallee 1-23, Leipzig	12.500 qm	
	Europahaus Leipzig	5.500 qm	
atrakta Wohnbaugesellschaft	Holbeinstr. 11, Leipzig	950 qm	
	Dammstr. 4, Leipzig	800 qm	
	Kantstr. 1, Leipzig	1.250 qm	
Dillinger Stahlbau GmbH	Schleuse Rothenburg/Saale	1.200 qm	
Dipl.-Bildhauer M. Gläser	Nikolaisäule Leipzig	400 qm	
YVA Bau GmbH	Maybachstr. 1-23, Delitzsch	5.500 qm	
	Torgauer Str. 51, Leipzig	800 qm	
EST Bau GmbH	Wiederitscher Str. 25 und 27, Leipzig	1.500 qm	
	Fr.-Bosse-Str. 33, Leipzig	500 qm	
	Agnesstr. 2, Leipzig	800 qm	
Deutsche Bahn	Stellwerke, diverse Gebäude		



Kläranlage Rosenthal



Wolff & Müller GmbH

H.-Schmidt-Str. 5-7



Gasometer II



Chemiepark Bitterfeld



## SICHERHEIT, WIRTSCHAFTLICHKEIT, QUALITÄT, ERFAHRUNG



Rieder-Gerüste basieren auf über **30 jähriger Erfahrung** auf Baustellen in der Schweiz und in Europa.

Eine konstante Weiterentwicklung garantiert dem Kunden technisch hochstehende Produkte auf solider Basis und ständig **überwachter Qualität**.

Die Qualität der verwendeten Stahlrohre und der Feuerverzinkung in der modernsten Verzinkerei der Schweiz garantieren eine überdurchschnittlich **lange Lebensdauer** der Rieder-Produkte.

Dies ist der Grund, dass die Rieder AG eine **Garantie von 10 Jahren** auf alle Gerüstteile gewährt, die in der Gerüstfabrik in Aigle CH hergestellt werden.

Die 1991 in Deutschland durchgeführten Sicherheitsprüfungen für die Euronorm 93 (HD 1000), und nach Verordnung der DIN 4420 Ausgabe 10/91, haben gezeigt, dass die Rieder-Gerüste auch diesen Härtesten ohne Probleme gewachsen sind.

Kurze Montagezeiten, grösste Standfestigkeit, enorme Belastbarkeit und kostengünstiger Unterhalt durch preisgünstiges Auswechseln der Gerüstbretter sind die Basis für ein **optimales Preis-Leistungsverhältnis**.

Die Einzelständer geben dem Rieder-Gerüst **höchstmögliche Flexibilität**, vereinfachen den Transport und erlauben die Anwendung der Rieder-Gerüste für die Erstellung von Fassadengerüsten, Tribünen, Arbeitsbühnen und Sondergerüsten aller Art.

**Sicherheit** war und ist für die Rieder AG immer die Triebfeder aller Entwicklungen.

Die Geländer der Gerüste können von der **unteren Etage** aufgesteckt werden:

**Sicherheit für die Gerüstbauer.**

Durchgehende Geländer und Horizontalrahmen auf allen Ebenen:

**Sicherheit für die Gerüstbenutzer.**

**RIEDER-GERÜSTE: AUF UNS KANN MAN BAUEN !**