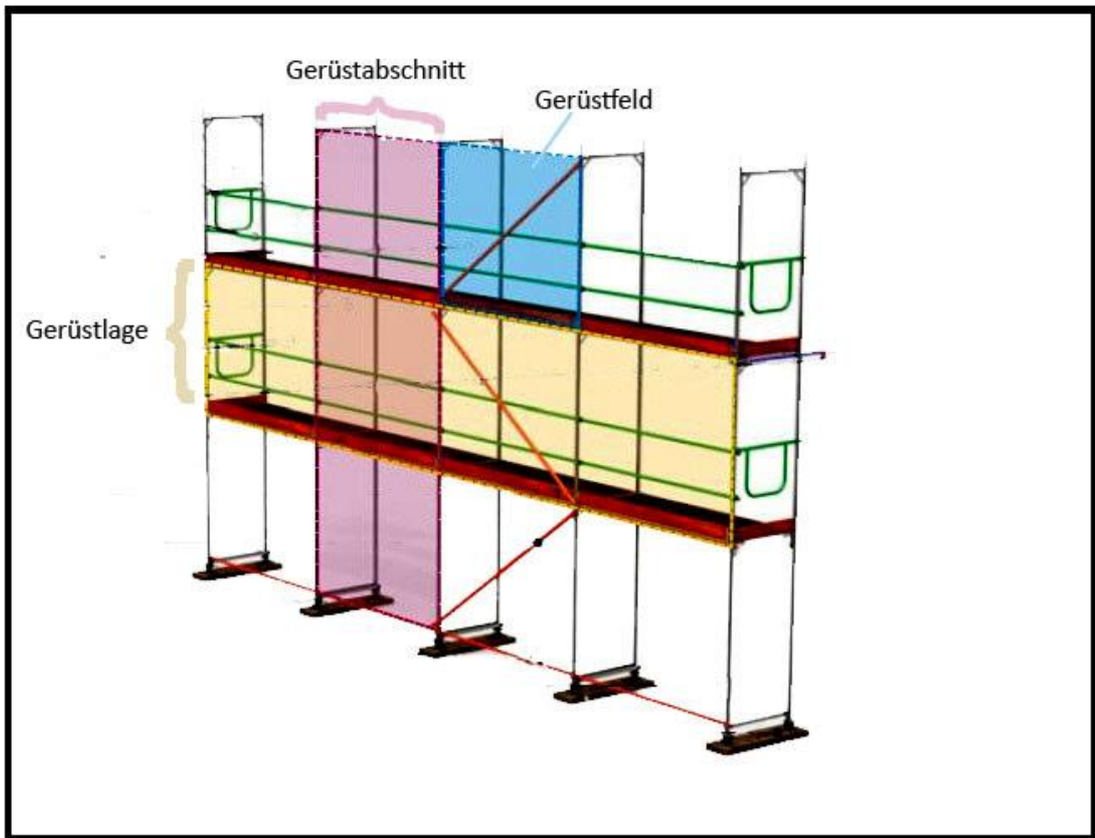
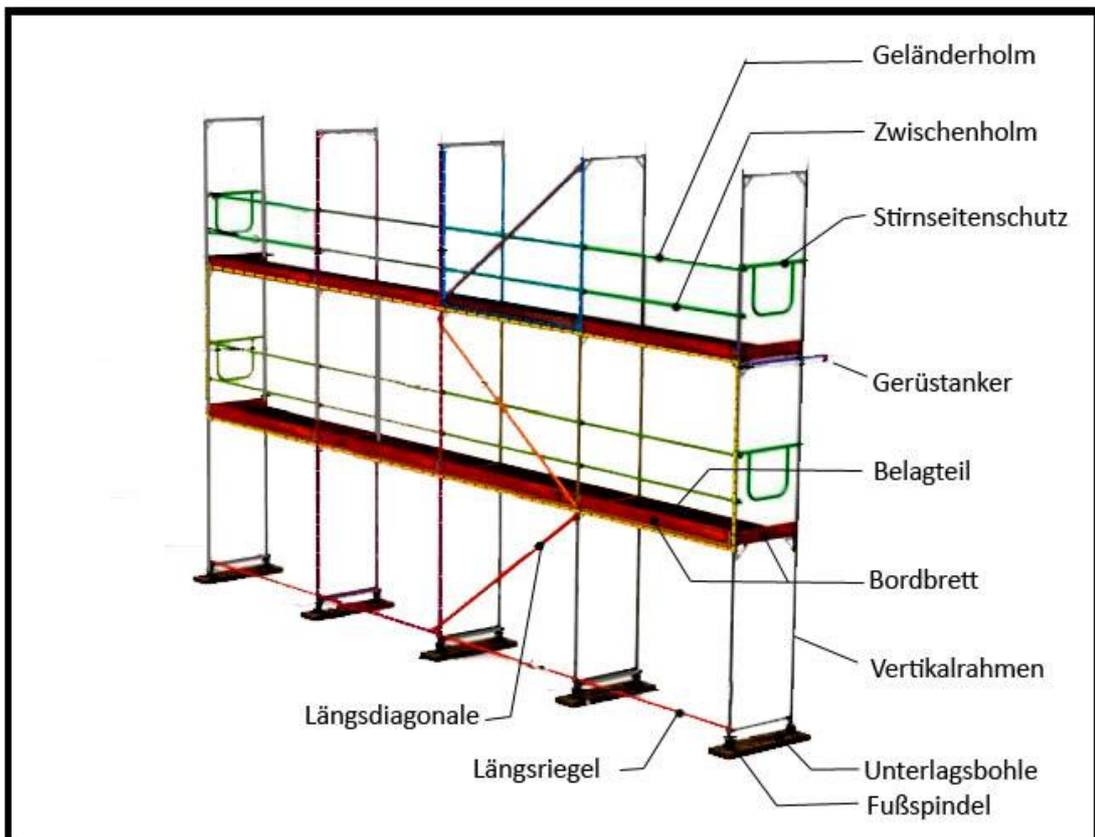


## Begriffe Gerüstlage, Gerüstabschnitt, Gerüstfeld



## Bezeichnung der einzelnen Gerüstteile



## Gerüstteile Siedlerverein mit Bestand

	Vertikalrahmen (Breite 74 cm Mitte Pfosten)	Höhe	Bestand	Kommentar
V1	Vertikalrahmen Alu	2 m	37	
V2	Vertikalrahmen Stahl	2 m	9	
V3	Vertikalrahmen Alu	1,5 m	10	
V4	Vertikalrahmen Stahl	1 m	13	
V5	Vertikalrahmen Stahl für oberste Gerüstlage	1 m	4	für Stirnseite, mit Bordblech
V6	Vertikalrahmen Stahl für oberste Gerüstlage	1 m	6	für Stirnseite, ohne Bordblech
V7	Vertikalrahmen Stahl für oberste Gerüstlage	1 m	19	
V8	Vertikalrahmen-Dreieckstütze		2	
V9	Belagbodenträger		2	z.B. bei Traversen verwenden

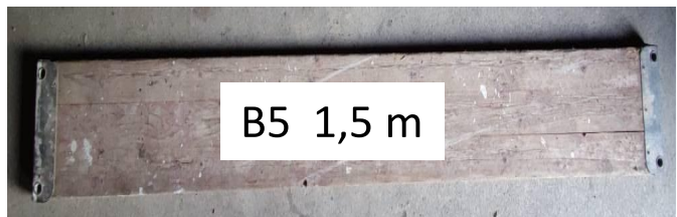
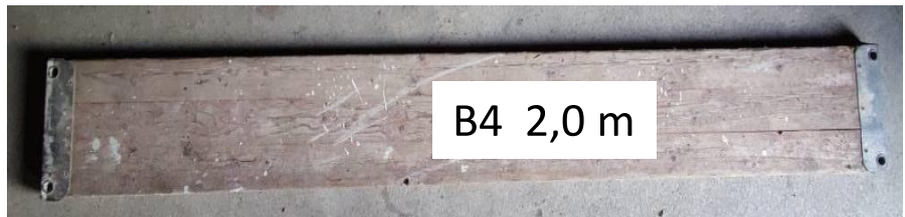
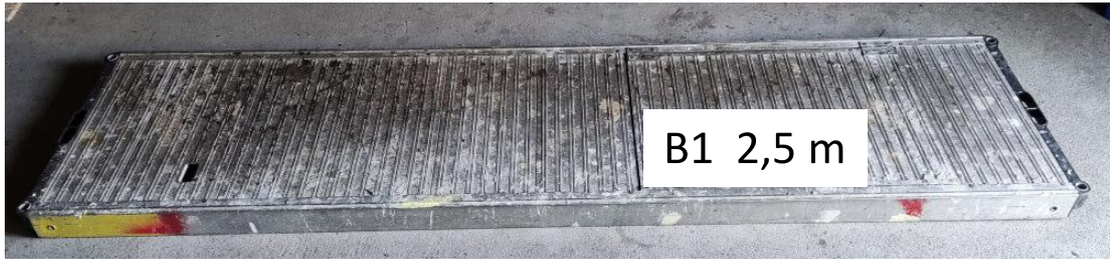
Nr.	Belagteile	Länge	Bestand	
B1	Belagteil Alu, mit Leiter	2,5 m	12	
B2	Belagteil Holz,	3 m	20	
B3	jeweils 2 für Belag erforderlich, ggf. auch	2,5 m	40	
B4	als Geländer oder Bordbrett verwendbar	2 m	8	
B5		1,5 m	6	

	Geländerholm, Zwischenholm, Längsriegel:	Länge	Bestand	( ohne Fotos)
G1	Stahlstange mit Ösen	3 m	19	
G2	Stahlstange mit Ösen	2,5 m	48	
G3	Geländerholm + Zwischenholm	2,5 m	4	Fertigteile, Geländer+Zwischenholm
G4	Bretter mit Ösen	2,5 m	14	auch als Bordbrett verwendbar
G5	Stahlstange mit Ösen	2 m	10	
G6	Stahlstange mit Ösen	1,5 m	11	
G7	Stirnseitenschutz Stahl		9	

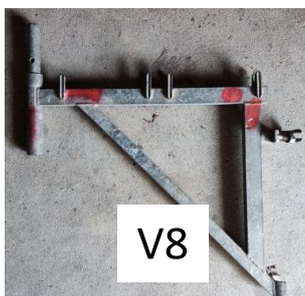
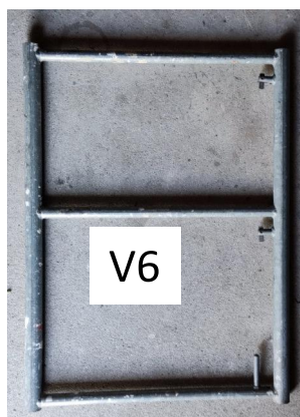
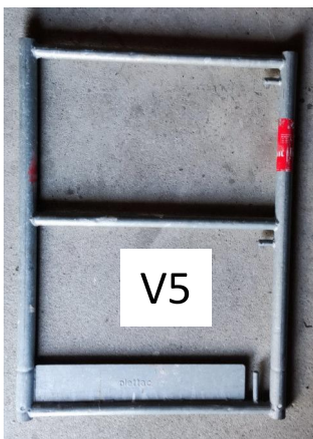
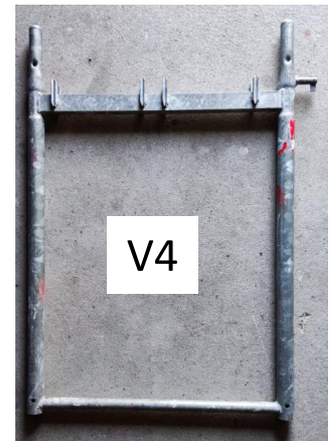
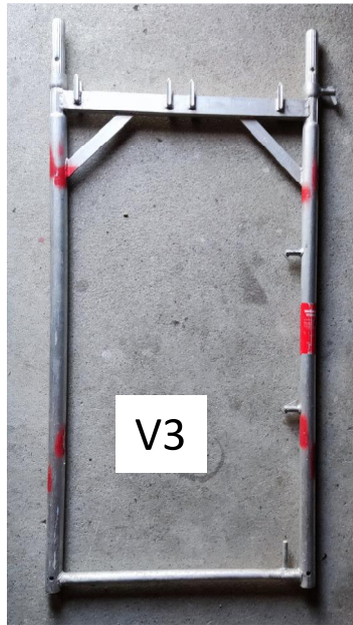
	Längsdiagonale:	Länge	Bestand	(ohne Fotos)
L1	Stahlstange mit Ösen bei 3,57 m und 3,61 m	3,57 m 3,61 m	6	Längsdiagonale Gerüstfeld 3,0m x 2,0m
L2	Stahlstange mit Ösen bei 3,17 m und 3,2 m	3,17 m 3,20 m	18	Längsdiagonale Gerüstfeld 3,0m x 1,0m Längsdiagonale Gerüstfeld 2,5m x 2,0m
L3	Stahlstange mit Ösen bei 2,66 m und 2,7 m	2,66 m 2,70 m	6	Längsdiagonale Gerüstfeld 2,5m x 1,0m
L4	Längsdiagonale für 2m x 1,5m siehe G2	2,50 m		Längsdiagonale Gerüstfeld 2,0m x 1,5m Längsdiagonale Gerüstfeld 1,5m x 2,0m
Längsdiagonalen für andere Gerüstfeldgrößen siehe separate Tabelle, Stange + K9 oder K10 verwenden				

	lange Traversen	Länge	Bestand	
T1	Alu-Traversen	6 m	2	
T2	Stahl-Traversen 5m (mit Zapfen für 2,5m Teilung)	5 m	2	mit Schellen an beiden Enden

	Sonstiges	Bestand	
K1	Räder (für verfahrbares Gerüst)	4	
K2	Radaufnahmen (für verfahrbares Gerüst)	2	(ohne Foto)
K3	Fußspindeln	45	
K4	Längsdiagonale-Zapfen (zum Aufsetzen auf Fußspindel)	8	
K5	Wandhaken (für die Wandhaken werden Dübel S14 benötigt)	23	Verbrauchsmaterial (Dübel) muss man selbst besorgen
K6	Gerüstanker	16	
K7	kurze Stange mit Schelle	5	
K8	Schellen 90°		
K9	Schellen drehbar	10	
K10	Schellen mit Zapfen für Stangenöse	24	
K11	Rohrverbindungsschellen	3	
K12	Rohrverbinder innenliegend	10	
K13	Aufnahmezapfen für Vertikalrahmen	4	z.B. bei Traversen verwenden
K14	Aufzugrolle (ohne Seil)	1	ein Seil wird nicht mit ausgeliehen



mögliche Größen von Gerüstfeldern				
Länge	Höhe	Längsdiagonale		Fläche
3,0 m	2,0 m	3,61 m	L1	6,0 m <sup>2</sup>
3,0 m	1,5 m	3,35 m	Stange + K9 oder K10 verwenden	4,5 m <sup>2</sup>
3,0 m	1,0 m	3,16 m	L2	3,0 m <sup>2</sup>
2,5 m	2,0 m	3,20 m	L2	5,0 m <sup>2</sup>
2,5 m	1,5 m	2,92 m	Stange + K9 oder K10 verwenden	3,8 m <sup>2</sup>
2,5 m	1,0 m	2,69 m	L3	2,5 m <sup>2</sup>
2,0 m	2,0 m	2,83 m	Stange + K9 oder K10 verwenden	4,0 m <sup>2</sup>
2,0 m	1,5 m	2,50 m	G2	3,0 m <sup>2</sup>
2,0 m	1,0 m	2,24 m	Stange + K9 oder K10 verwenden	2,0 m <sup>2</sup>
1,5 m	2,0 m	2,50 m	G2	3,0 m <sup>2</sup>
1,5 m	1,5 m	2,12 m	Stange + K9 oder K10 verwenden	2,3 m <sup>2</sup>
1,5 m	1,0 m	1,80 m	Stange + K9 oder K10 verwenden	1,5 m <sup>2</sup>



V9

