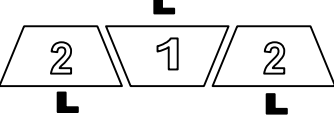
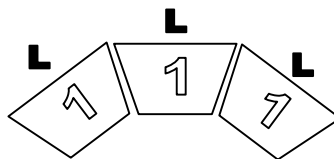
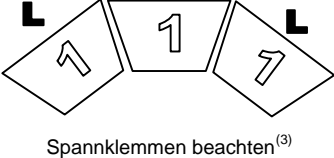


**BFL Gleistragplatten und Winkelführungsplatten**  
 bei Schienen S49 oder S54 und einer Regelspur von 1435 mm bei Gleisbögen  
 Plattenabmessungen: 2600/2570 (2550) x 2400 x 320 (380) mm

Radius m	Plattenlängs- seiten $\frac{L1}{L2}$ cm	Fugenbreite <sup>(1)</sup>		Verlegeskizze <sup>(2)</sup>	Anordnung der Winkelführungsplatten
		(a) außen cm	(i) innen cm		
Gerade	<b><math>\frac{260}{257}</math></b>	1	1	 R = 416 m	Schienenbefestigung "W" Vossloh oder gleichwertig  14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 — Gleisachse — ↑ 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 R
1200		1,5	1		
1000		1,6	1		
800		1,8	1		
600		2,0	1,0		
500		2,2	1		
416		2,5	1		
375		<b><math>\frac{260}{257}</math></b>	1		
338	1		2,2		
300	1		1,9		
280	1		1,8		
260	1		1,6		
240	1		1,4		
220	1		1,2		
210	1		1		
200	1,1		1		
190	1,3		1		
180	1,5		1		
170	1,7		1		
160	1,9		1		
150	2,2		1		
<b>Bei Radien &lt; 150 m werden Gleistragplatten mit geänderter Konizität eingesetzt !</b>					
140	<b><math>\frac{260}{255}</math></b>	1	1,6	 Spannklemmen beachten <sup>(3)</sup> *Spurerweiterung 5 mm	12 9,5 9,5 12 17 19,5 19,5 17 — Gleisachse — ↑ 17 14,5 14,5 17 12 14,5 14,5 12 R
130		1	1,2		
125		1	1		
120	<b><math>\frac{260}{255}</math></b>	1,1	1	 Spannklemmen beachten <sup>(3)</sup> *Spurerweiterung 10 mm	12 7 7 12 17 22 22 17 — Gleisachse — ↑ 22 17 17 22 7 12 12 7 R
110		1,6	1		
100		2,2	1		
* Spurerweiterungen werden nur durch Einsatz anderer Größen der Winkelführungsplatten hergestellt <sup>1)</sup> Fugenbreite wird 1,5 cm unter Platten - OK gemessen Bei der Verlegung der Gleistragplatten im Radius sind die Fugenangaben nur ca.-Maße, d.h. die Gleistragplatten sind auf Basis einer genauen bauseitigen Absteckung durch einen Vermesser zu verlegen. <sup>2)</sup> Lage der Platten: längere Seite ist durch L gekennzeichnet, Platte 1 kurze Seite innen Platte 2 kurze Seite außen <sup>3)</sup> Die Schienenbefestigungselemente werden der jeweiligen GTP beigelegt. Beim Bogengleis ist bei den Winkelführungsplatten Wfp 14 K -7/bis -17 die zugehörige Spannklemme Skl 14 zu verwenden. Bei Wfp 14 K -19,5/bis -22 ist die zugehörige Spannklemme Skl 14/92 (Sonderbauweise) zu verwenden.					