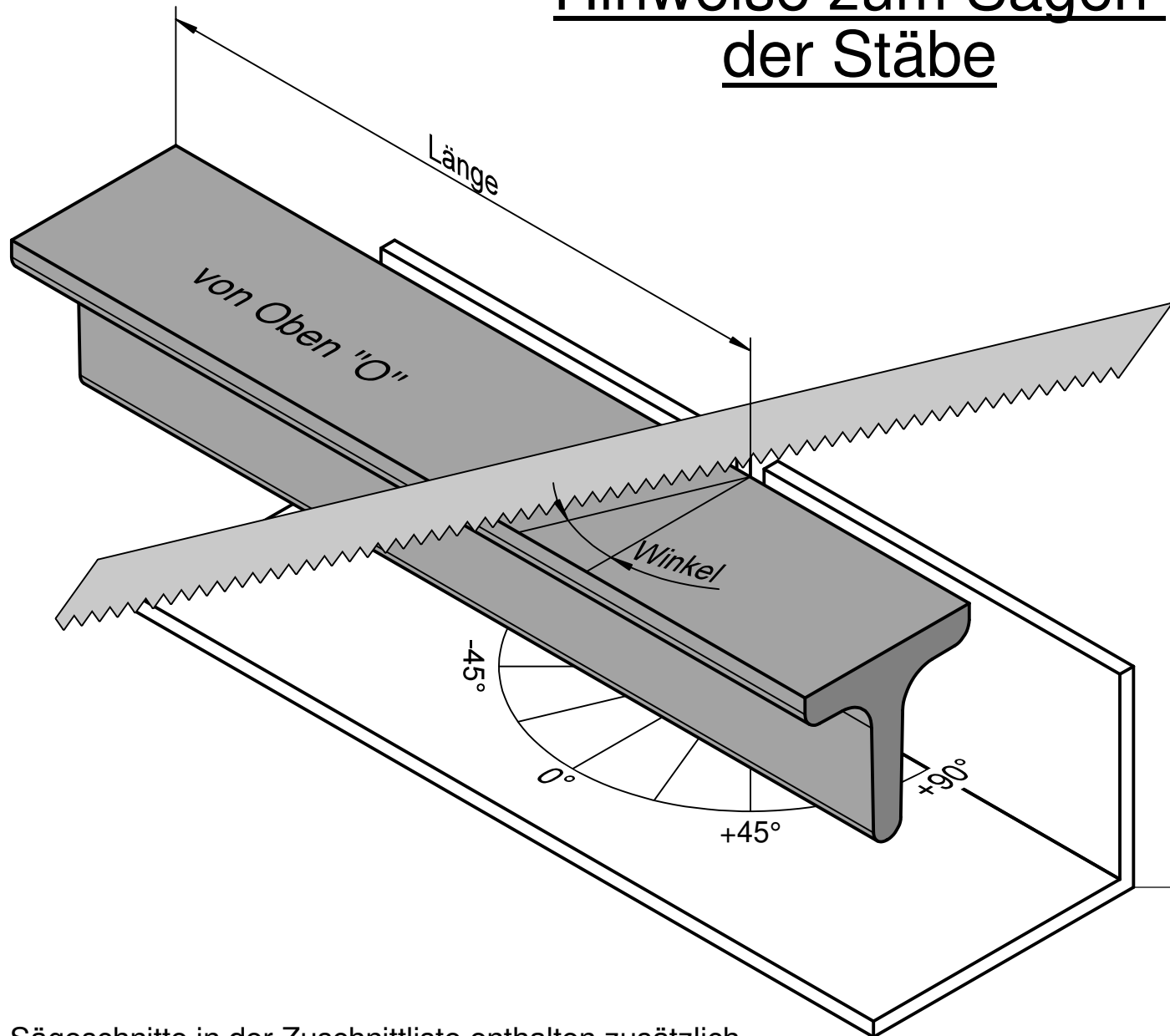


Hinweise zum Sägen der Stäbe



	0°	90°	180°	270°
FL				
BFL				
RH				
RDH				
SR				
4KT				
QH				
RD				
EH				
6KT				
I				
IPE				
IPB				
T				
TPS				
U				
UPE				
L				
LS				
LU				
Z				

Die Sägeschnitte in der Zuschnittliste enthalten zusätzlich Angaben über die Lage des Stabes beim Sägen. Bitte nebenstehende Tabelle beachten.

Zuschnittliste von Zeichnung: **Treppengeländer**

Pos.	Anz.	Benennung	Werkstoff	Länge	Ausgangs- lage	Sägeschnitt		Ausführung	Biegeradius		
						Anfang	Ende				
1	1	Rundes Hohlprofil 42,4 x 2	S235JR	150,00mm			-28,2° 0°	0°		gerade	
3	1	Rundes Hohlprofil 42,4 x 2	1.4301	315,00mm			+16,8° 0°	0°		gerade	
4	1	Rundes Hohlprofil 42,4 x 2	1.4301	4720,17mm			+28,2° 0°	-16,8° 0°		gerade	
5	5	Rundstab 12	S235JR	63,99mm			0°	+33,6° 0°		gerade	
6	4	Flachstab 50 x 12	S235JR	1122,10mm			0°	0°		gerade	
7	1	Flachstab 50 x 12	S235JR	1126,08mm			0°	0°		gerade	
8	22	Flachstab 30 x 8	S235JR	780,35mm			+33,6° 0°	+33,6° 0°		gerade	
9	1	Flachstab 40 x 10	S235JR	91,86mm			-16,8° 0°	-33,6° 0°		gerade	
10	1	Flachstab 40 x 10	S235JR	316,32mm			0°	+16,8° 0°		gerade	
11	1	Flachstab 40 x 10	S235JR	270,31mm			+16,8° 0°	0°		gerade	
12	1	Flachstab 40 x 10	S235JR	147,09mm			-33,6° 0°	-16,8° 0°		gerade	
13	4	Flachstab 40 x 10	S235JR	856,62mm			-33,6° 0°	-33,6° 0°		gerade	
14	2	Flachstab 40 x 10	S235JR	1192,77mm			-33,6° 0°	-33,6° 0°		gerade	
15	9	Flachstab 40 x 10	S235JR	781,68mm			+33,6° 0°	+33,6° 0°		gerade	
16	2	Flachstab 40 x 10	S235JR	849,42mm			-33,6° 0°	-33,6° 0°		gerade	

Zuschnittliste von Zeichnung: **Treppengeländer**

Pos.	Anz.	Benennung	Werkstoff	Länge	Ausgangs- lage	Sägeschnitt		Ausführung	Biegeradius		
						Anfang	Ende				
17	1	Rundes Hohlprofil 42,4 x 2	1.4301	1750,00mm			0°	0°		gerade	
18	3	Rundstab 12	S235JR	60,00mm			0°	0°		gerade	
19	3	Flachstab 50 x 12	S235JR	1017,60mm			0°	0°		gerade	
20	13	Flachstab 30 x 8	S235JR	807,60mm			0°	0°		gerade	
21	4	Flachstab 40 x 10	S235JR	597,00mm			0°	0°		gerade	
22	5	Flachstab 40 x 10	S235JR	807,60mm			0°	0°		gerade	
23	2	Flachstab 40 x 10	S235JR	138,80mm			0°	0°		gerade	

