

Aufmaßblatt Krümmlingsschablone

- ① Die Schablone muss ein Flach- oder Vierkanteisen sein.
- ② Aus Transportgründen muss ein Querstück eingeschweißt sein.
Bitte Kontrollmaß angeben (Sehne)!
- ③ OBEN & UNTEN muss auf dem Eisen ersichtlich sein.
- ④ Jeder Krümmling muss 3 Meßpunkte auf Oberkante Flacheisen besitzen.
Die Messpunkte müssen angekörnert sein und zwar Mitte Eisen.
- ⑤ Wie geht es an den Enden des Krümmlings weiter?
 - a) eckig oder
 - b) geschweiftWie ist dazu der Winkel:
 - a) angehender Winkel?
 - b) abgehender Winkel?

Beispiel für unteren Krümmlingsanschluß mit geschweifter Ausführung und 800 mm gerader Verlängerung:

