

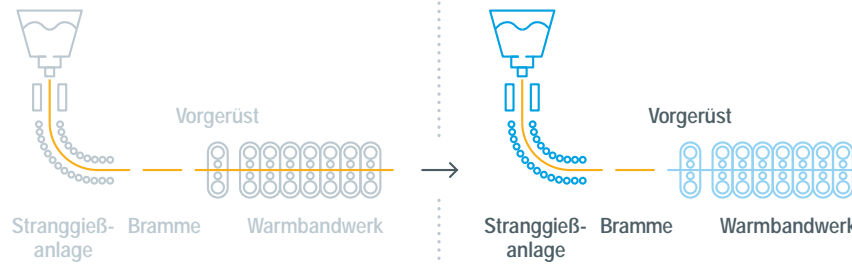
Auftragsvergabe für Investitionen in Kernaggregate an den Standorten Duisburg und Bochum erfolgt

2021
SGA 1 in Duisburg Bruckhausen

2024/2025
Neubau SGA 3 in Duisburg Bruckhausen

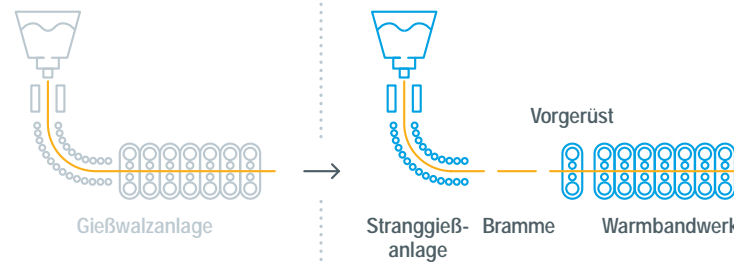
Neubau einer Stranggießanlage 3 (SGA 3) als zukünftigen Ersatz der Stranggießanlage 1 (SGA 1) in Duisburg mit wesentlichen metallurgischen Vorteilen.

SGA 1 → SGA 3



Auftrennung der Gießwalzanlage in eine neue Stranggießanlage 4 (SGA 4) und ein neues Warmbandwerk 4 (WBW 4) in Duisburg zur weiteren Erhöhung der Brammen- und Warmbandqualität und zur Flexibilisierung des Produktionsnetzwerks. Unter anderem wird auch das neue Doppelreversiergerüst in Bochum über diese Linie versorgt.

GWA → SGA 4 + WBW 4



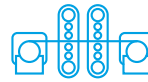
Der Neubau eines Doppelreversiergerüsts zusätzlich zur Tandemstraße im Kaltbandwerk in Bochum dient der Erweiterung des Produktportfolios bei Hochfesten Stahlgüten und Stählen für die Elektromobilität.



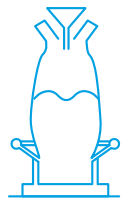
Kaltbandwerk



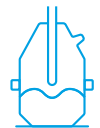
Oberflächenveredelung



Doppelreversiergerüst



Hochofen



Stahlwerke

Flüssigphase

Warmbänderzeugung

Kaltband und Veredelung