



---

---

**STAHLFORM**

**Multifunktionales Lager für Stahlprodukte**

## **LAGER ARNSBERG**

### **Kontakt:**

#### **Stahlform Schulte GmbH**

Herr Schulte  
Kettelerstr. 9  
59759 Arnsberg

Tel. (02932) 4902-0  
Fax(02932) 4902-29  
Email: [schulte@stahlform-schulte.de](mailto:schulte@stahlform-schulte.de)

## Multifunktionales Lager für Stahlprodukte

### Die Funktionsbereiche

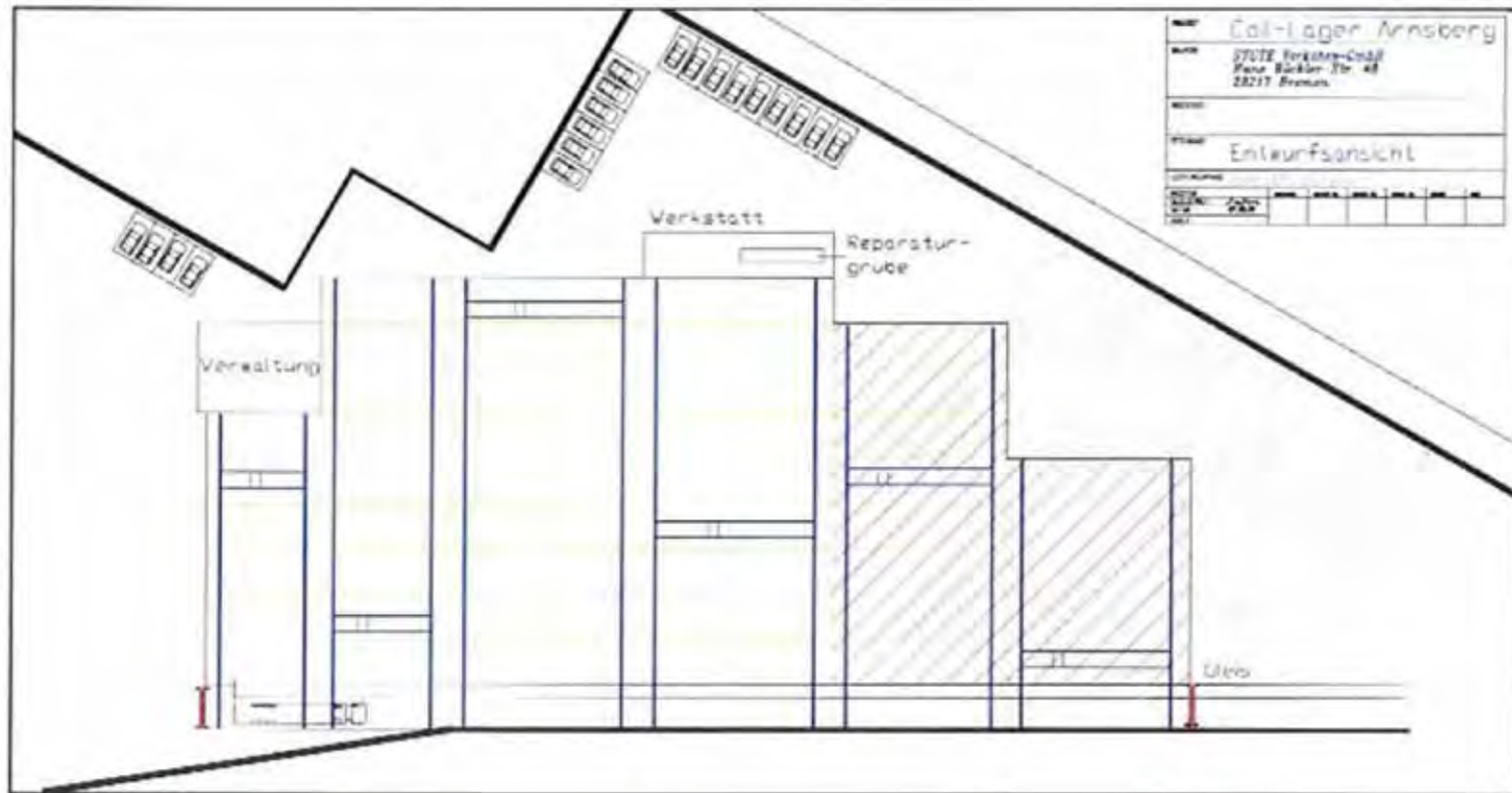
- ⊗ Transportleistungen
- ⊗ Lagerung
- ⊗ Kommissionierung
- ⊗ Distribution



**Individuelle, maßgeschneiderte Logistikhösung**

## Multifunktionales Lager für Stahlprodukte

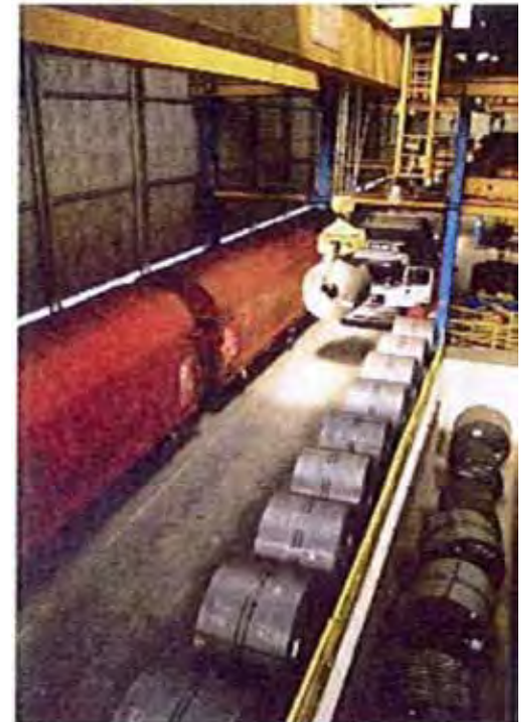
### Das Layout



## Multifunktionales Lager für Stahlprodukte

### Die Ausstattung

- ⊗ 6.000 m<sup>2</sup> netto Lagerfläche
- ⊗ variables Lagerplatzsystem für Coils
- ⊗ moderne Coilsicherung
- ⊗ Extreme Belastbarkeit des Bodens
- ⊗ Hohe Lagerhöhe
- ⊗ Gleisanschluss mit 130m Gleis in der Halle



### Transportbündelung per Schiene

## Multifunktionales Lager für Stahlprodukte

### Die Ausstattung

- ⊗ witterungsunabhängige Ladestraße für LKW
- ⊗ parallele Ver- und Entladung von bis zu 4 LKW's
- ⊗ moderne Kräne mit je 31t Tragfähigkeit
- ⊗ vollautomatische Klimasteuerung
- ⊗ systemoffene Lagerverwaltung
- ⊗ Optionaler Barcodeinsatz



### Logistik auf hohem technischen Niveau

## Multifunktionales Lager für Stahlprodukte

### Unsere Serviceleistungen

- ⊗ motiviertes Fachpersonal im Mehrschichteinsatz
- ⊗ proaktives Kundeninformationssystem
- ⊗ garantierte Bearbeitungszeiten
- ⊗ Qualitätskontrolle nach Kundenvorgaben
- ⊗ modernes Schnittstellenmanagement basierend auf durchgängigen Prüf- und Kontrollmechanismen



## Multifunktionales Lager für Stahlprodukte

### Der Service

- ⊗ Umetkettierung, Neutralisierung
- ⊗ Sperrflächenmanagement
- ⊗ Erledigung von Zollabwicklungen



## Multifunktionales Lager für Stahlprodukte

### Die Sicherheit

- ⊗ Gespiegelte DV-Kreise inkl. Papierausdruck
- ⊗ Spezielle Coillagergestelle zur beschädigungsfreien Aufnahme und Lagerung
- ⊗ Moderne Kransensorik
- ⊗ Lagerverwaltungssystem minimiert Umlagerungen

