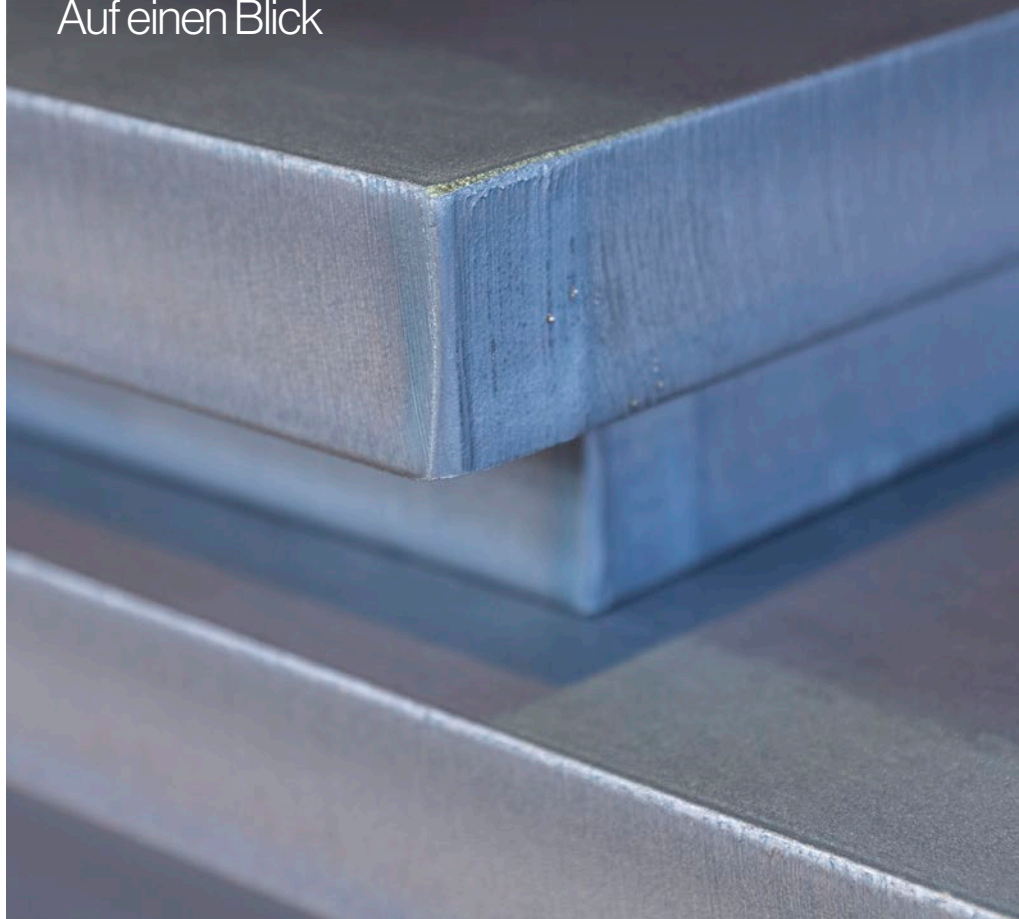


Daten und Fakten 2024

Auf einen Blick



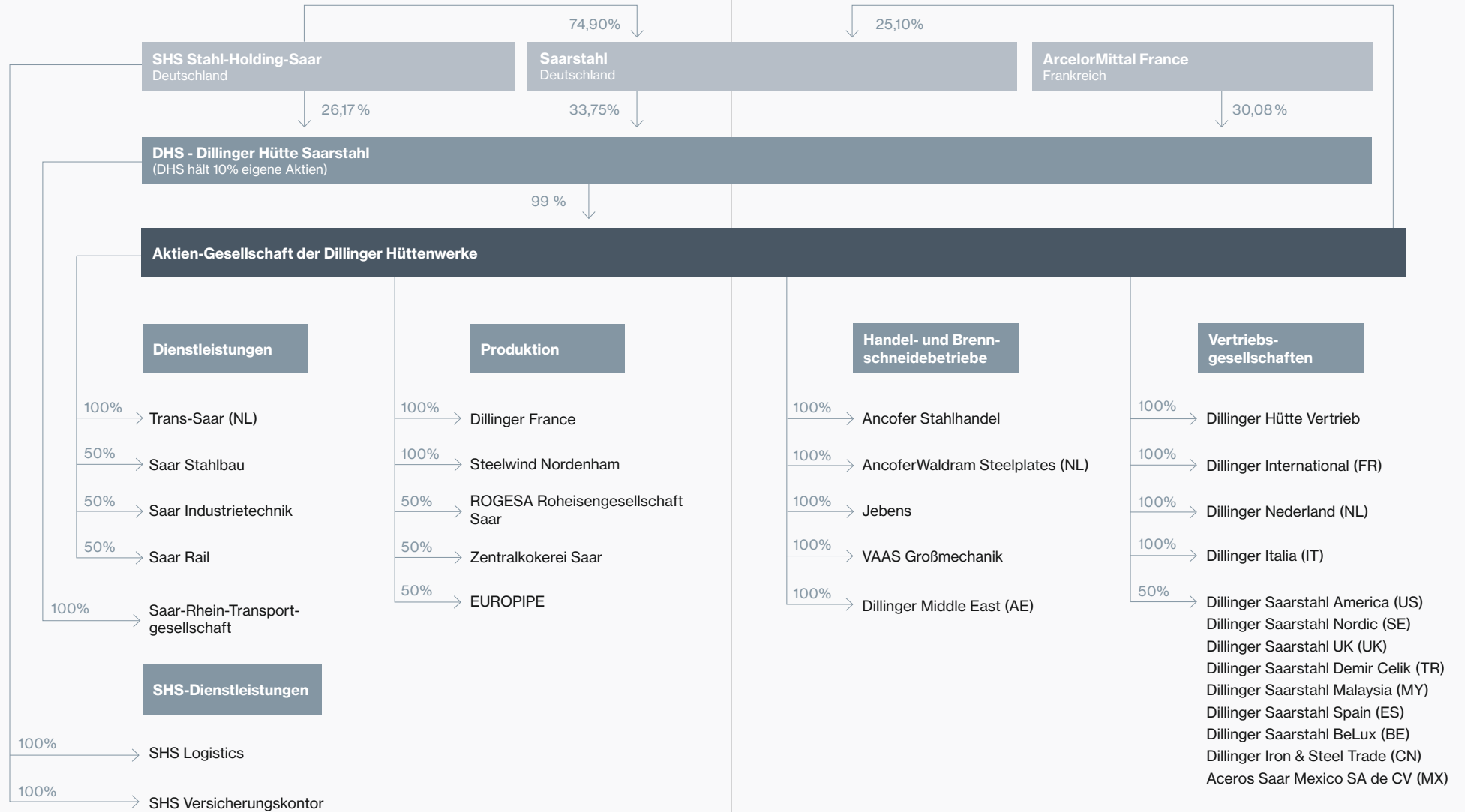
Die wichtigsten Dillinger Daten

		2021	2022	2023	2024
Produktion					
Rohstahlproduktion	kt	2.281	2.299	2.376	2.302
Grobblechproduktion gesamt	kt	1.782	1.841	1.837	1.628
in Dillingen	kt	1.237	1.261	1.288	1.139
in Dünkirchen (Dillinger France)	kt	545	580	549	489
Belegschaft (ohne Auszubildende)					
in Dillingen	per 31.12.	3.565	3.525	3.523	3.600
in Dünkirchen (Dillinger France)	per 31.12.	510	527	535	548
Finanzkennzahlen von Dillinger					
Umsatzerlöse	Mio. €	1.714	2.662	2.615	2.287
EBITDA	Mio. €	173	408	377	326
EBIT	Mio. €	112	347	321	273
Finanzkenn- und Mitarbeiterzahlen der Dillinger Gruppe (DHS konsolidiert)					
Umsatzerlöse	Mio. €	2.281	3.390	3.349	2.963
EBITDA	Mio. €	245	587	369	316
EBIT	Mio. €	124	468	249	196
Mitarbeiter	per 31.12.	5.645	5.595	5.335	5.484



Die wichtigsten Beteiligungen von Dillinger (vereinfacht)

Stand: 01.06.2025



Wasserkraftanlage Condemines

Die gewaltige Mauer von 285 m Höhe staut 400 Mio. m³ Wasser. Dieses Wasser treibt Turbinen an, die jährlich über 2 Mrd. kWh Strom erzeugen.

Lieferungen	1.742 t
Blechdicke	15 - 75 mm
Blechbreite/Blechlänge	3.500 mm/10.250 mm



Offshore Windpark Kaskasi

Der 342-Megawatt-Windpark kann hochgerechnet etwa 400.000 Haushalte pro Jahr mit grünem Strom versorgen.

Lieferungen	28.715 t
Blechdicke	40 - 90 mm
Stahlsorte	S355ML, S355G10+M, S460G2+M, S420ML



Nordsternbrücke

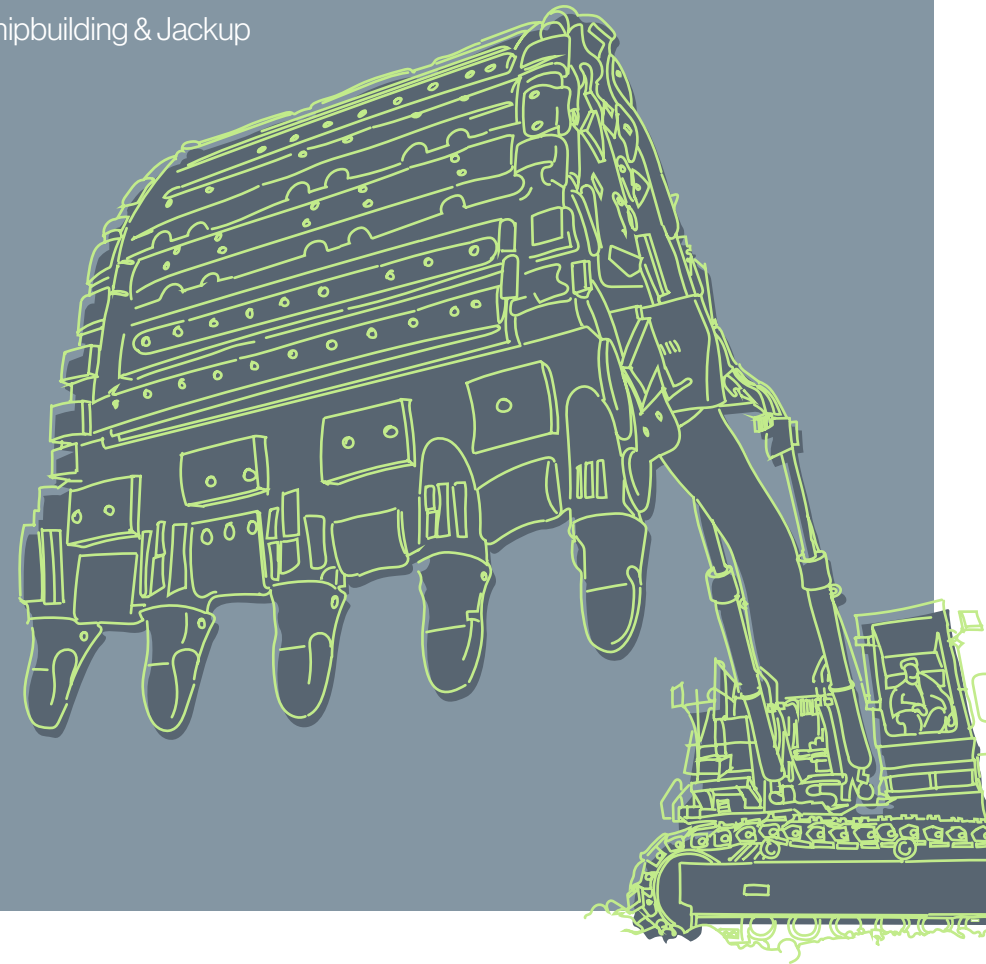
Ausgezeichnet bei den European Steel Bridge Awards 2024 und dem 10. Österreichischen Stahlbaupreis.

Lieferungen	5.000 t
Blechdicke	10 - 100 mm
Stahlsorte	S235J2+N, S355J2+N, S355NL, S355K2+N, S355J2C+N



Unsere Branchen

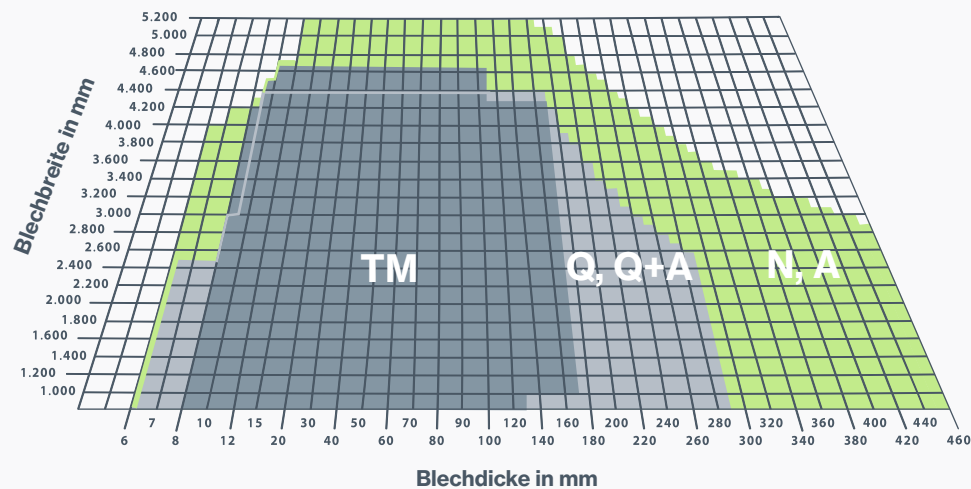
- Stahlbau
- Stahlwasserbau
- Druckgeräte
- Baumaschinen & Bergbau
- Maschinenbau
- Wind Power
- Formenbau
- Shipbuilding & Jackup
- Offshore Installations
- Large Diameter Pipes
- H₂ Infrastructures
- Sicherheitstechnik
- Steel Service Center & Händler



Abmessungsprogramm für unterschiedliche Lieferzustände

Blechabmessungen, die außerhalb des Abmessungsprogramms liegen, sind auf Anfrage oftmals möglich.

N, A	= normalisiert
TM	= thermomechanisch gewalzt
Q, Q+A	= gehärtet/vergütet
Max. Blechlänge	28 m
Max. Blechgewicht	42 t (in Sonderfällen bis 52 t)



E-Service, myE-Service und E-Connect

Die wichtigsten Funktionen auf einen Blick

E-Service

- Hilfstool zur Auswahl des geeigneten Stahls
- Schnelle und effiziente Kalkulation der Machbarkeit
- Eine Vielzahl nützlicher Tools zur Unterstützung der Fertigungsprozesse
- Elektronische Gelangensbestätigung

myE-Service

- Wichtige Informationen zum aktuellen Auftragsstatus
- Direkter Zugang zu allen auftragsbezogenen Dokumenten

E-Connect

- Automatischer Barcode-Scan zur sicheren Identifizierung des vorliegenden Dillinger Grobblechs
- Alle Zeugnisinformationen und Prüfungsergebnisse bezogen auf das einzelne Blech
- Übersichtliche Darstellung der chemischen Analyse und Möglichkeit, die Werte direkt in die E-Service Kalkulationstools zu übertragen, um so wertvolle Daten wie z. B. die optimale Vorwärmtemperatur beim Schweißen zu ermitteln



dillinger.de/e-service



Kontakt

AG der Dillinger Hüttenwerke

Werkstraße 1
D-66763 Dillingen/Saar