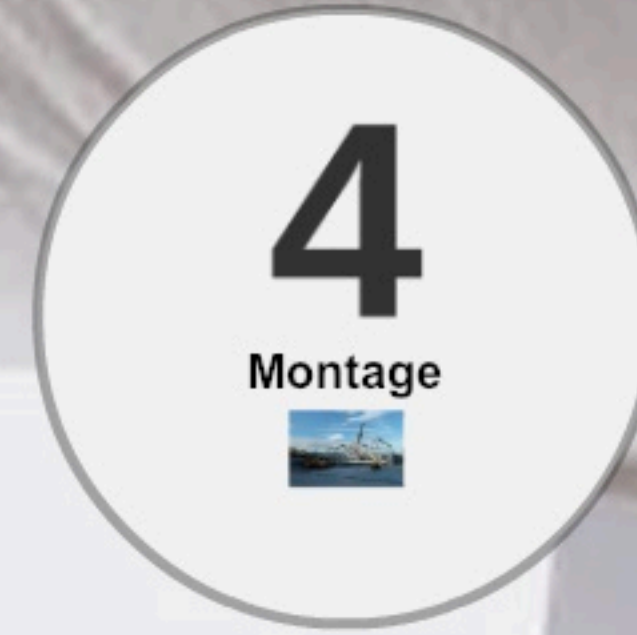
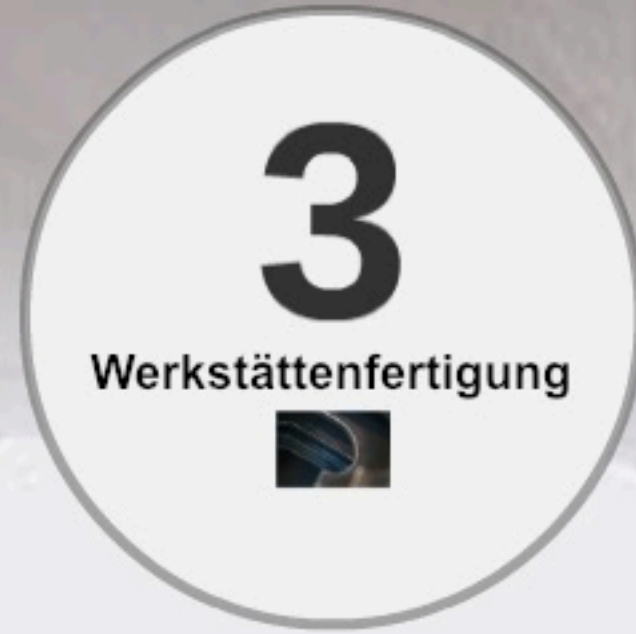
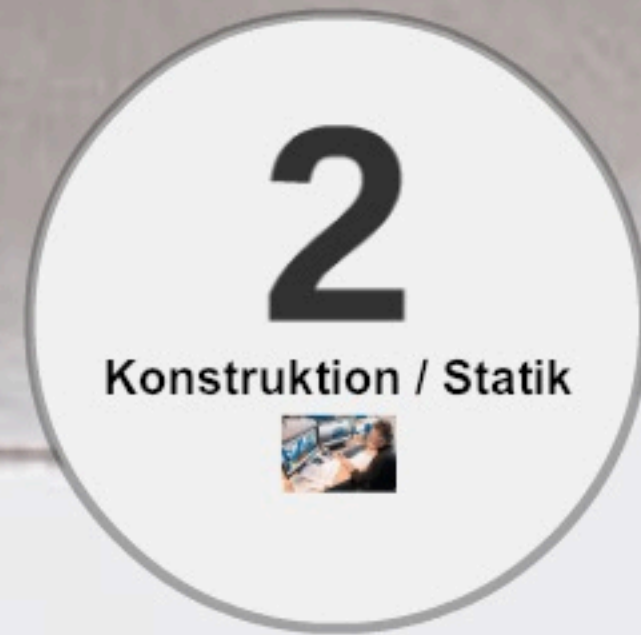
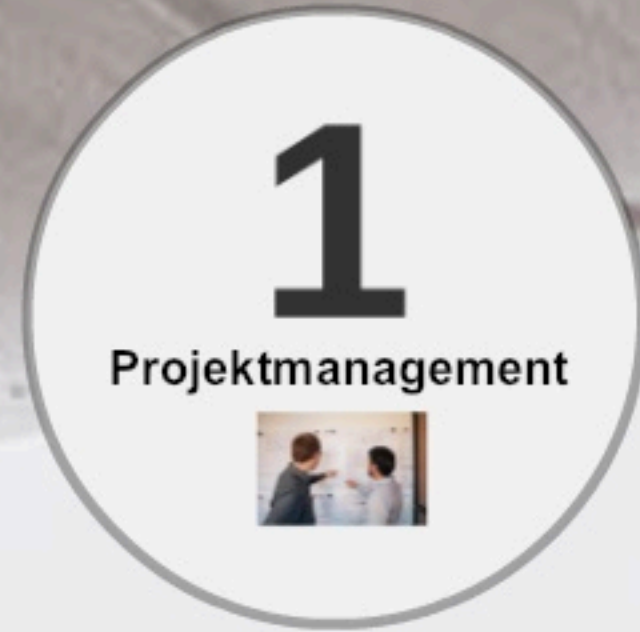


Die Entstehung eines Stahlbauwerks





Die Entstehung eines Stahlbauwerks























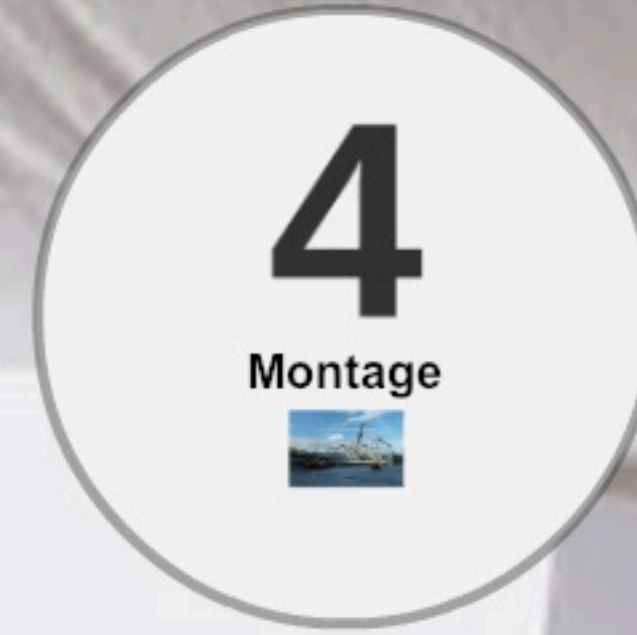
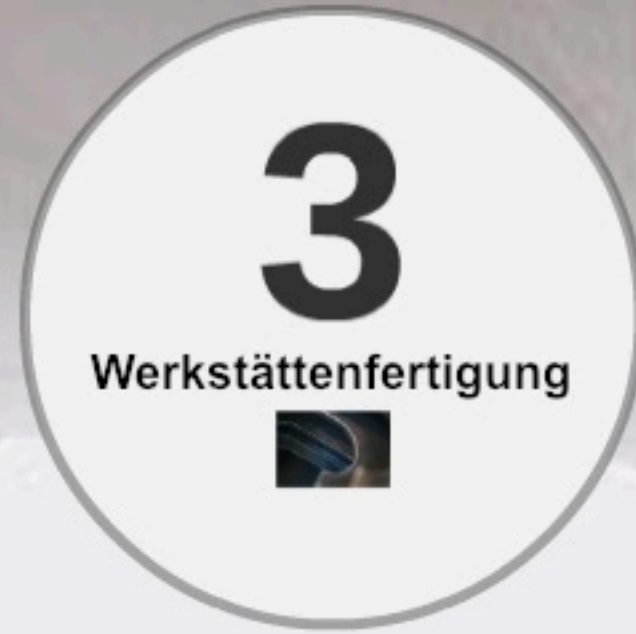
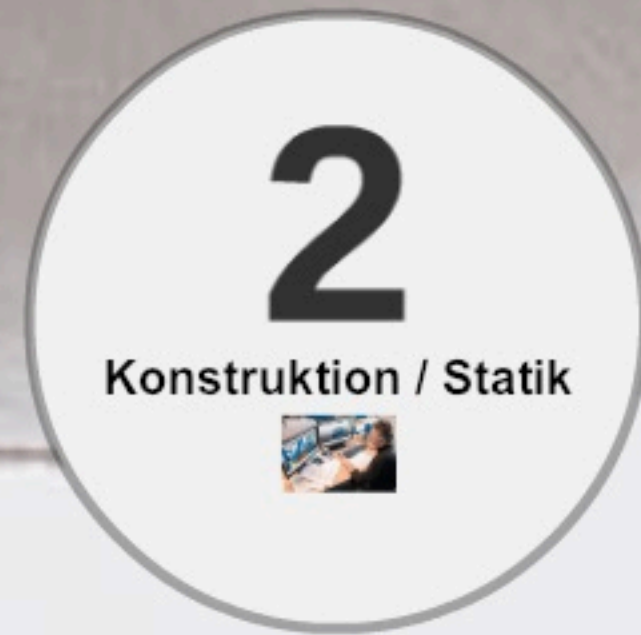
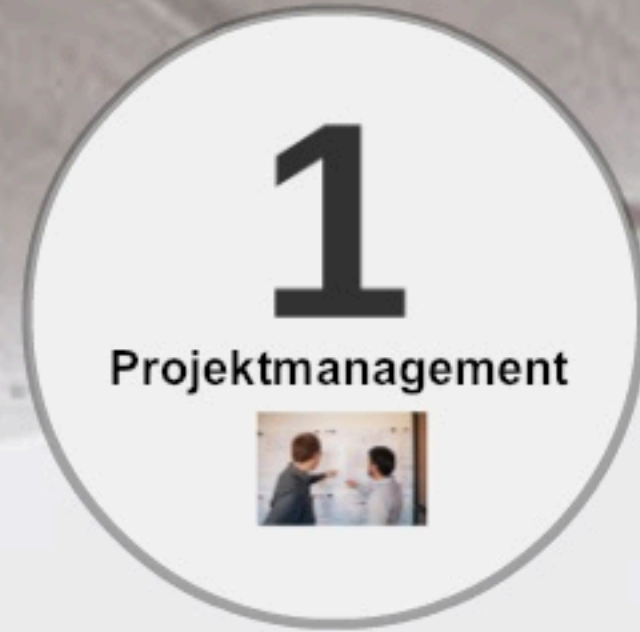












Die Entstehung eines Stahlbauwerks

Projektmanagement





LAGERDATEN ZUGINLASTEN

LAGER	TRAGWERK	LAGERTYP	LAGERHÖHE	LAGERWEITE	LAGERLÄNGE	LAGERFLÄCHE	LAGERDRUCK	LAGERTEMPERATUR
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10

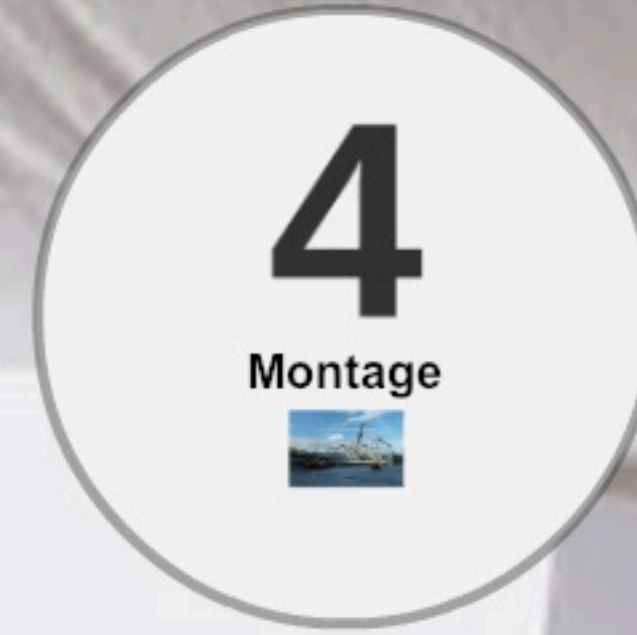
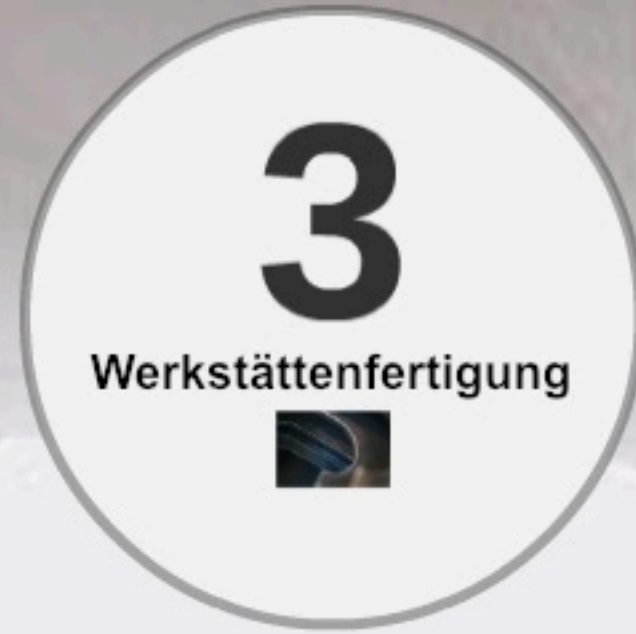
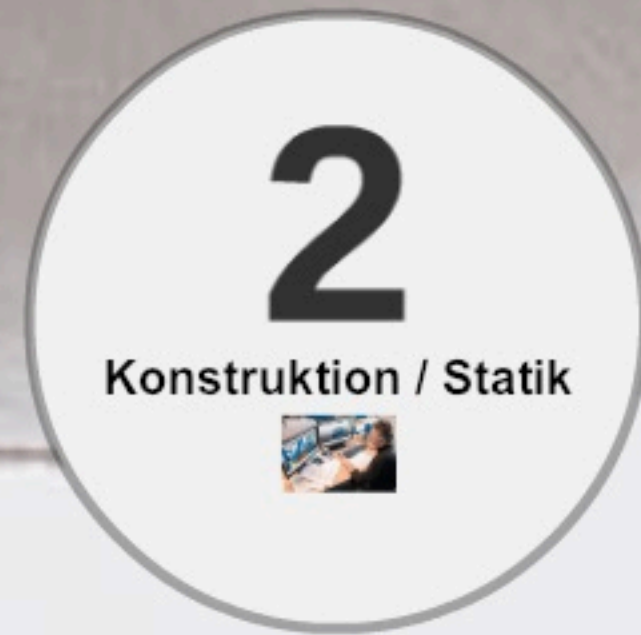
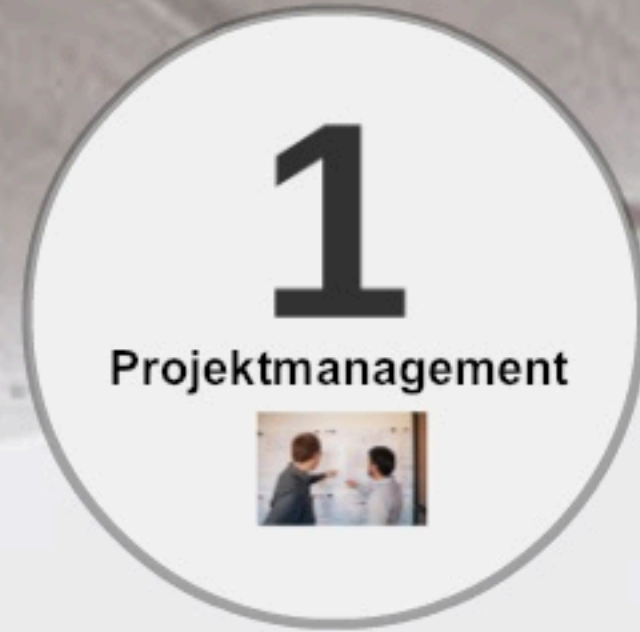
WEILLAGERPUNKT

LAGER	TRAGWERK	LAGERTYP	LAGERHÖHE	LAGERWEITE	LAGERLÄNGE	LAGERFLÄCHE	LAGERDRUCK	LAGERTEMPERATUR
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10

FESTHALTEKONSTRUKTION IN TW LÄNGS





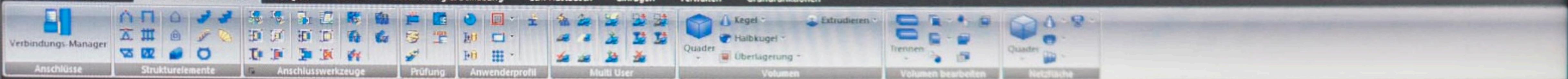


Die Entstehung eines Stahlbauwerks

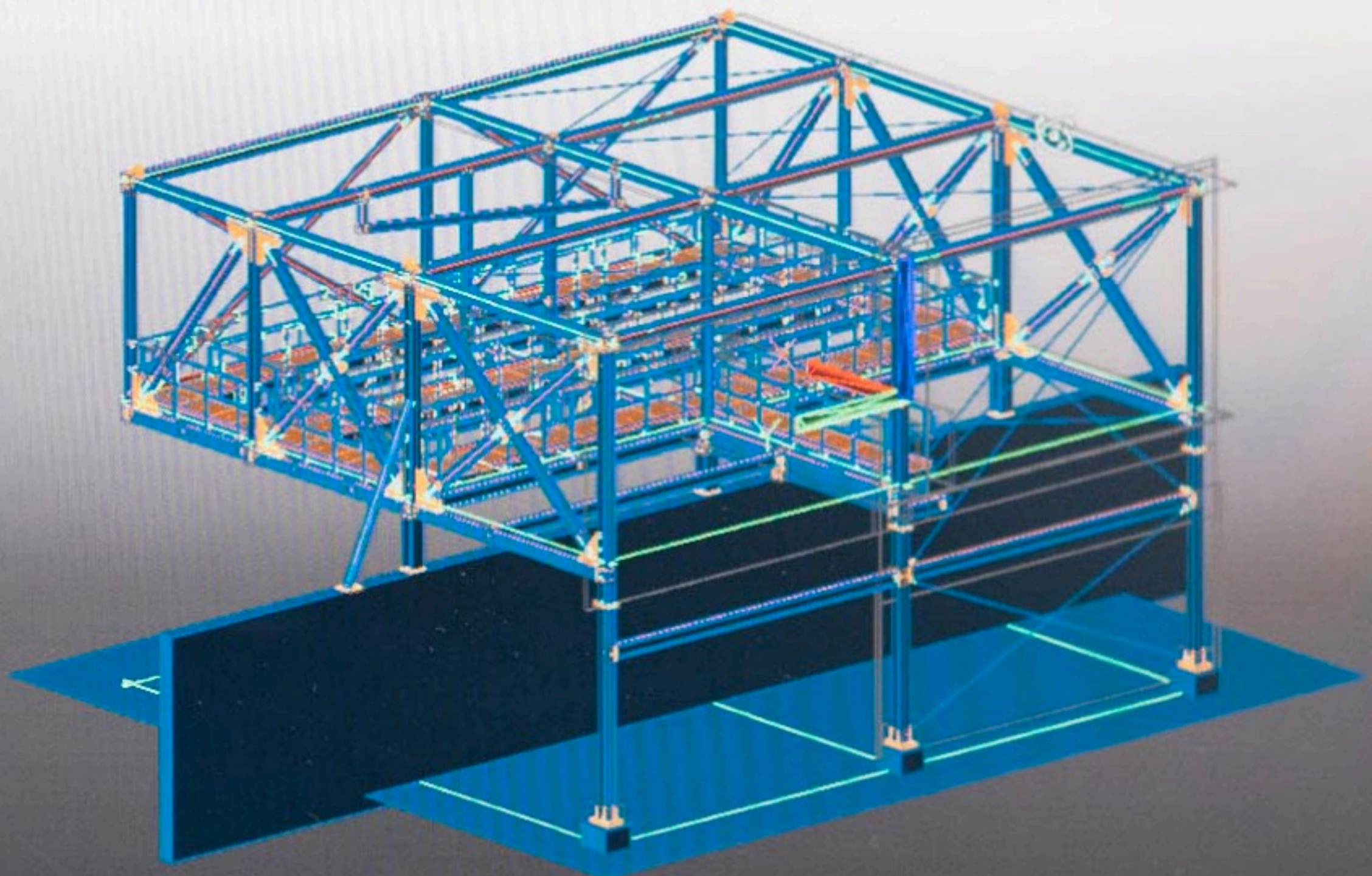
Konstruktion / Statik







957-AS-Modell-Lobau.dwg



AdvanceCAD Befehlsleiste

Befehl:
Gegenüberliegende Ecke:
Befehl:
Gegenüberliegende Ecke:
Befehl:

Verbindungs-Manager | Anschlüsse | Strukturelemente | Anschlusswerkzeuge | Prüfung | Anwenderprofil | Multi User | Volumen | Extrudieren | Halbkugel | Überlagerung | Quader | Trennen | Volumen bearbeiten | Quader | Netzfläche



AdvanceCAD Befehlsleiste
Befehl:
Gegenüberliegende Ecke:
Befehl:
Gegenüberliegende Ecke:
Befehl:

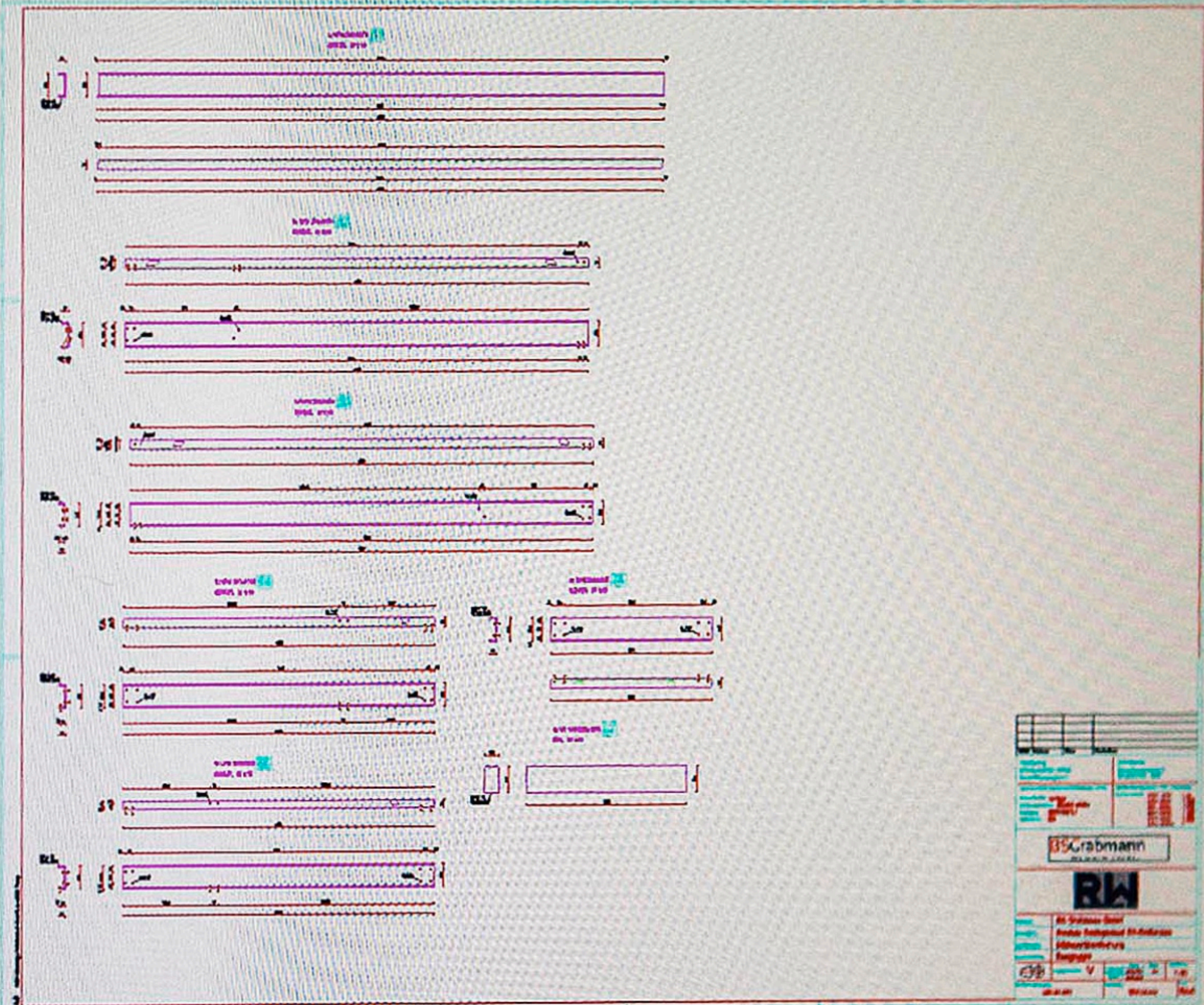


BS Grabmann GmbH
Müllagerüberdachung
Datum: 18-Feb-2014
Projekt: Neubau Betriebsareal BS-Grabmann
Autor: BH

RW 928-34-801 Baugruppenliste

Position	Anzahl (Teil)	Name	Länge (mm)	Breite (mm)	Güte	Gewicht von Teilen (kg/Teil)	Gesamt Gewicht (kg)	Oberfläche von Teilen (m ² /Teil)	Gesamt Oberfläche (m ²)
1000	8	RD20							
1	1	RD20	1.700		S235JR	4,2	33,5	0,107	0,855
57	1	BL10x250x50	250	50	S235JR	0,8	6,4	0,028	0,228
							39,9		1,081
1010	1	HEB160							
4	2	HEA100	2.345		S235JR	39,2	78,3	1,316	2,631
8	2	HEB160	1.417		S235JR	60,4	120,7	1,301	2,602
14	1	HEA100	1.417		S235JR	23,7	23,7	0,795	0,795
25	1	HEB160	5.090		S235JR	216,8	216,8	4,673	4,673
26	1	HEB160	5.070		S235JR	216	216	4,654	4,654
28	1	L80X10	160		S235JR	1,9	1,9	0,05	0,05
62	8	BL12x132x76	132	76	S235JR	0,9	6,8	0,023	0,183
90	1	BL20x290x200	290	200	S235JR	9,1	9,1	0,136	0,136
							673,4		15,723
1011	1	HEB160							
2	2	QRO50x4k	1.704		S235JR	9,3	18,6	0,317	0,634
7	1	HEA120	1.248		S235JR	24,8	24,8	0,845	0,845

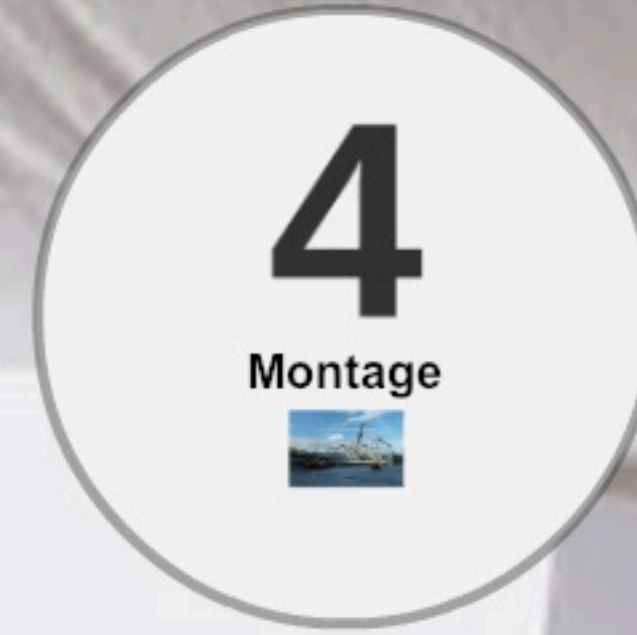
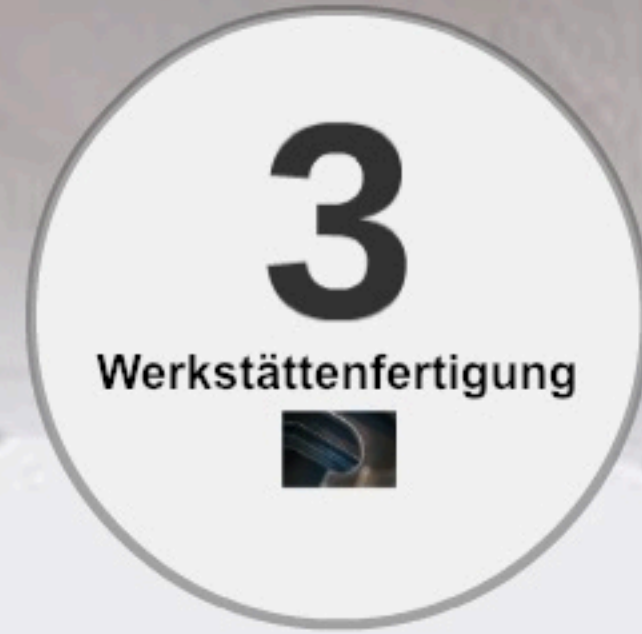
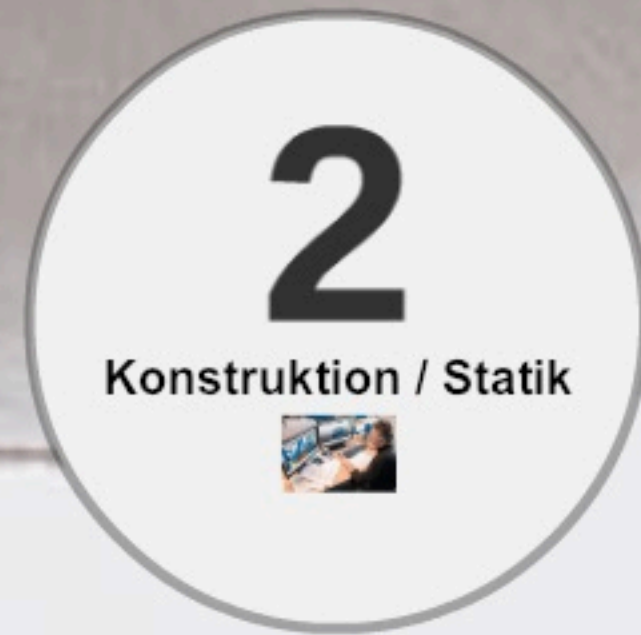
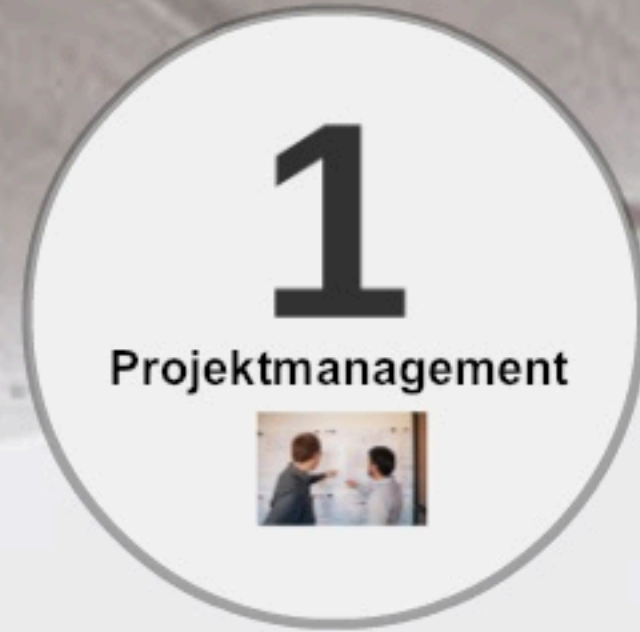
- Aktuell
- 001.dwg
 - Ansicht
 - 002_Detail.dwg
 - 003_Detail.dwg
 - 004_Detail.dwg
 - 005_Detail.dwg
 - 006_Detail.dwg
 - 007_Detail.dwg
 - 008_Detail.dwg
 - 009_Detail.dwg
 - 010_Detail.dwg
 - 011_Detail.dwg**
 - 012_Detail.dwg
 - 013_Detail.dwg
- Stückliste
 DTM-Center



11.11.2011 11.11.2011 11.11.2011	
11.11.2011 11.11.2011 11.11.2011	
11.11.2011 11.11.2011 11.11.2011	
11.11.2011 11.11.2011 11.11.2011	

Warning: This document is protected by a password. If you are not the author, you should not modify it.





Die Entstehung eines Stahlbauwerks

Werkstättenfertigung

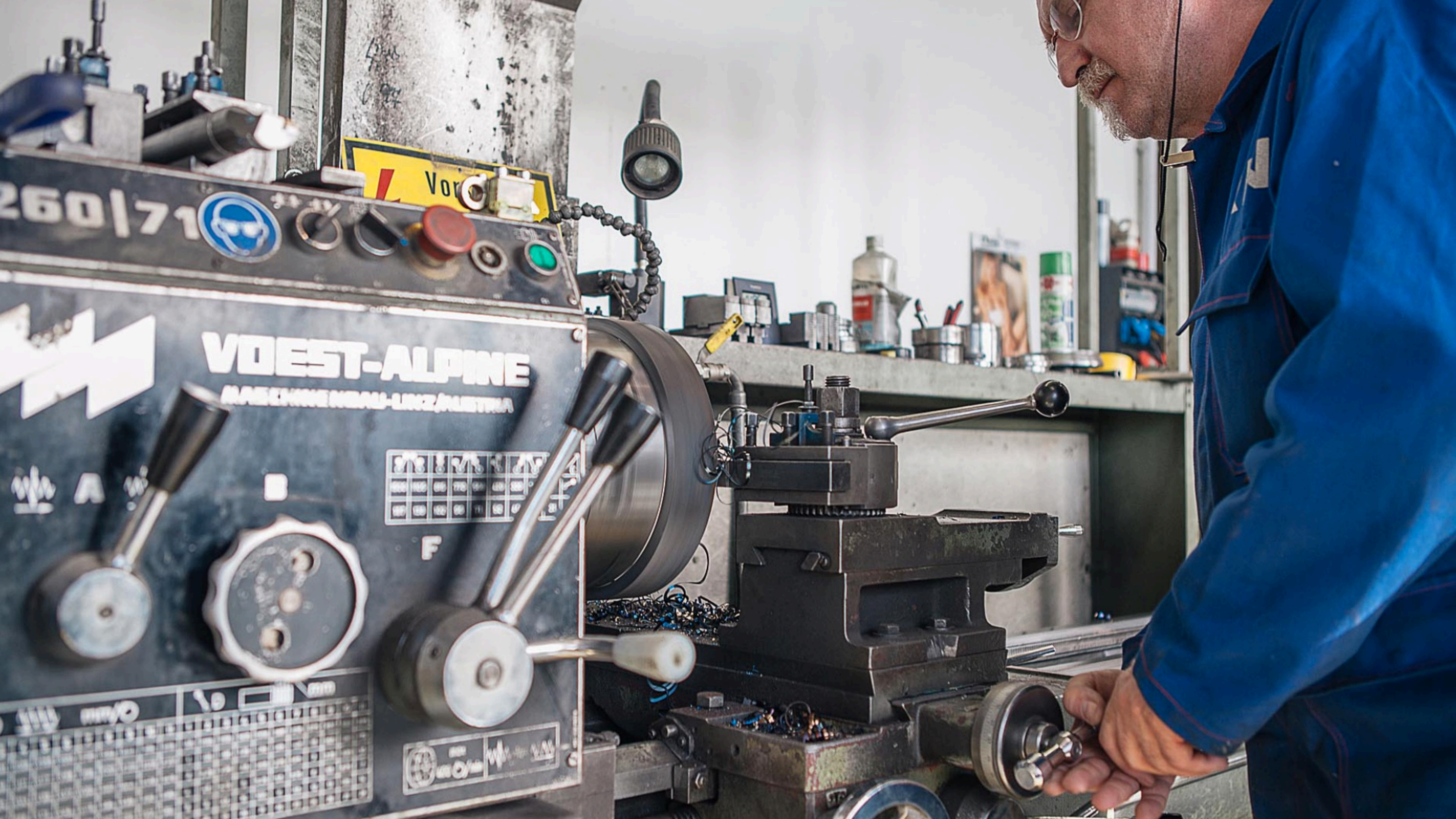






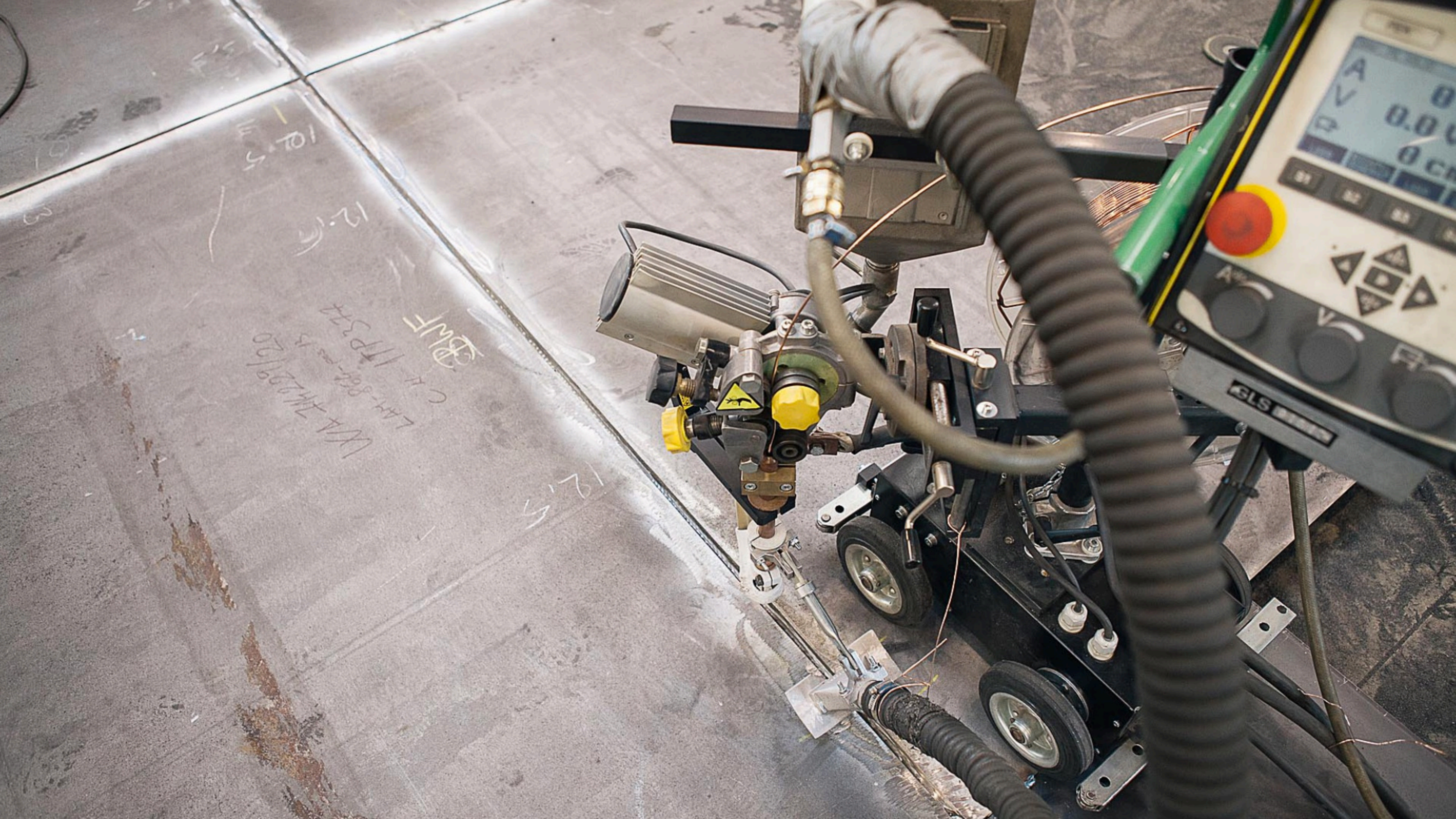












WIA 21/2/2010
L44-88-5
C4 TP327
EWF

12.5

12.5

12.5











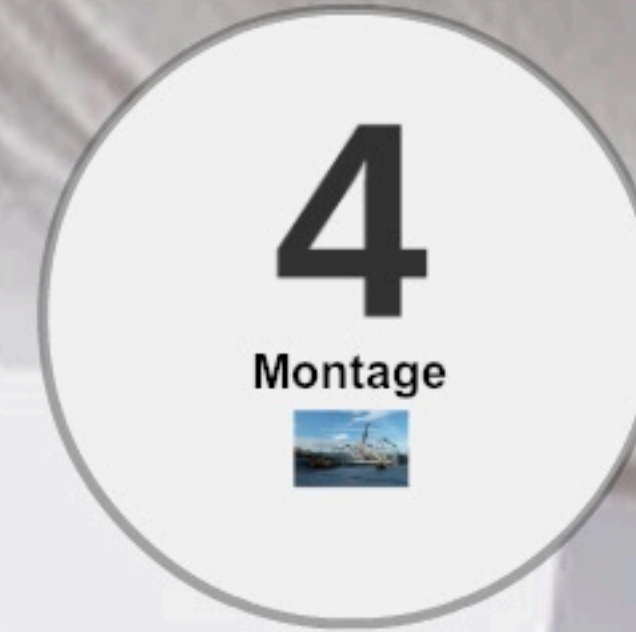
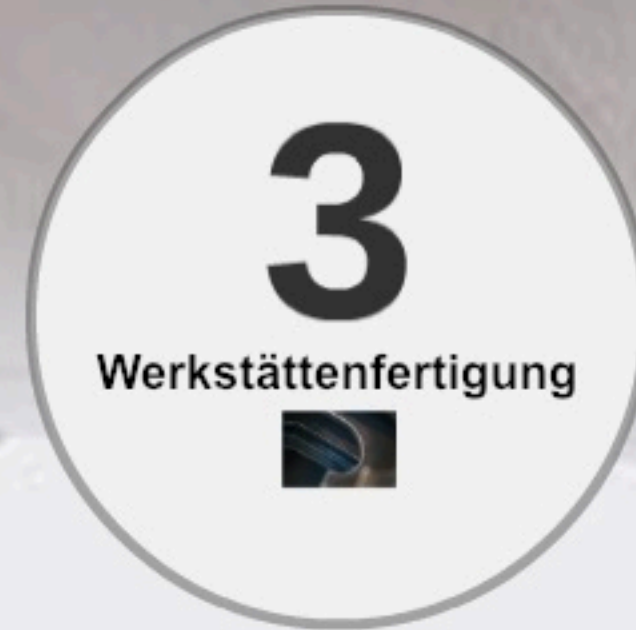
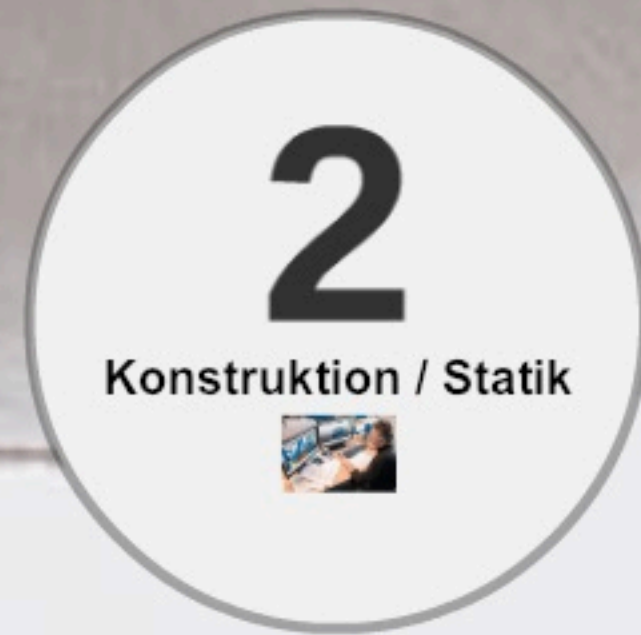
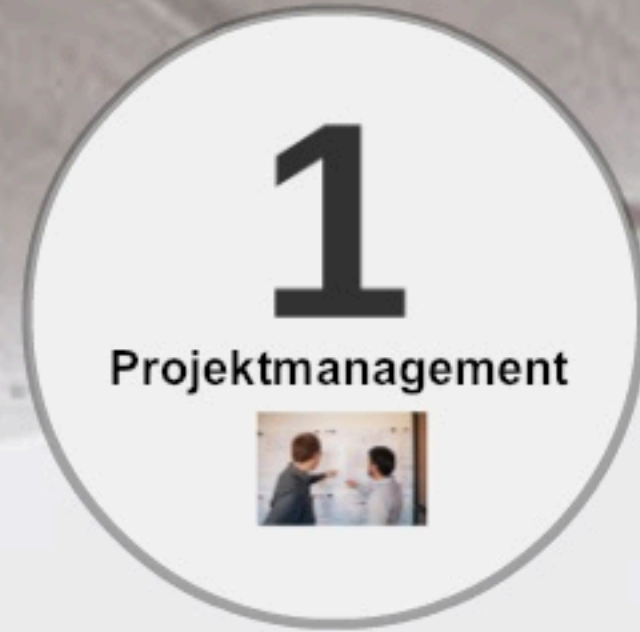












Die Entstehung eines Stahlbauwerks

Montage























ZÜRICH

RW

GIS

FELBERMAN

FRANCO

FRANCO

FRANCO

FRANCO

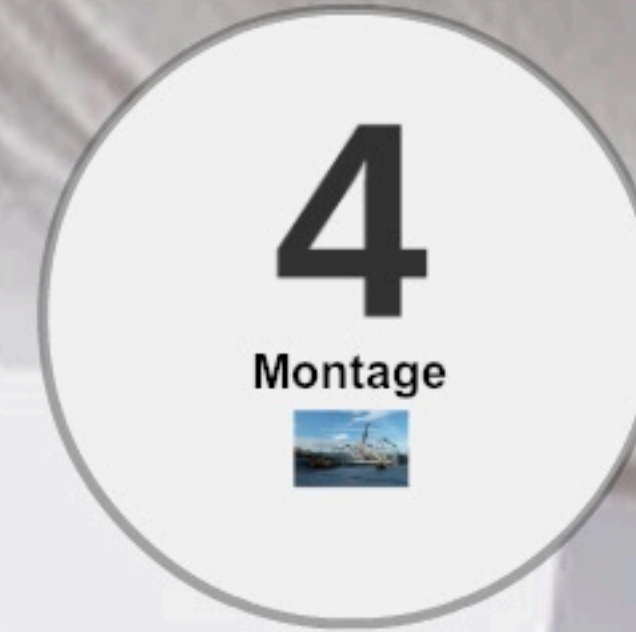
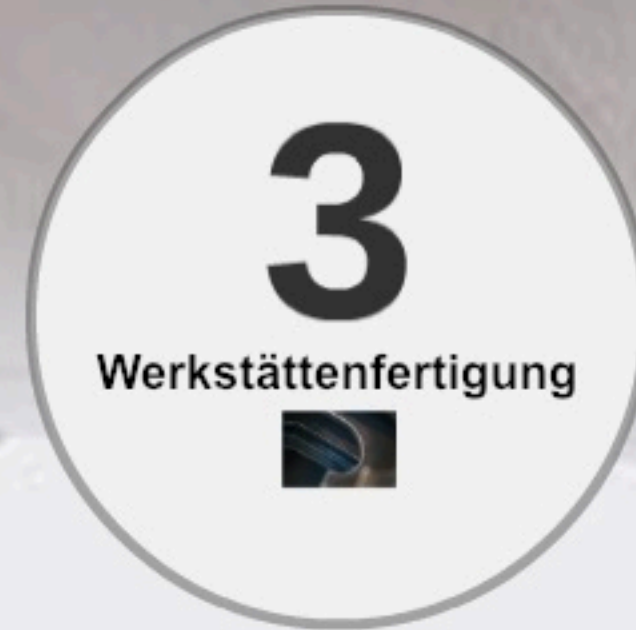
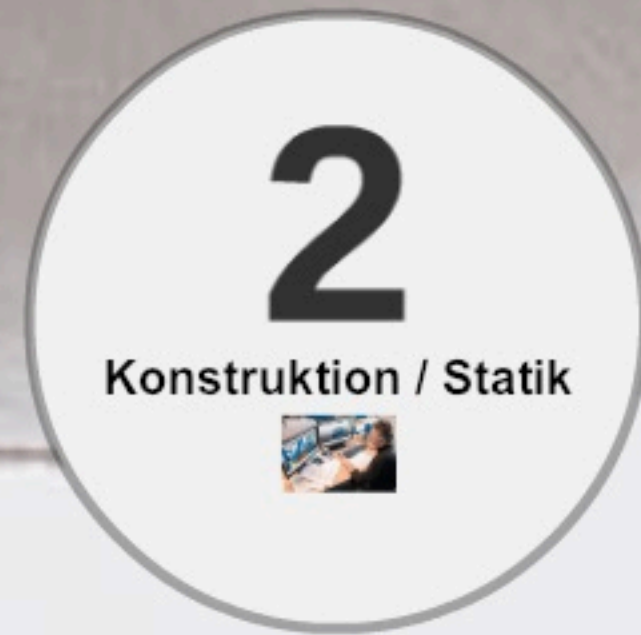
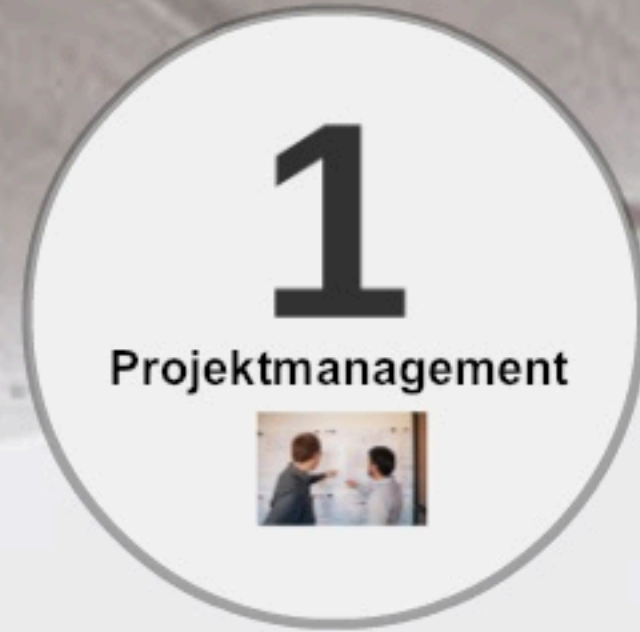


ENERPAC









Die Entstehung eines Stahlbauwerks



RW
MONTAGEGESSELLSCHAFT MB.H.

GLS
ENERGIE

GLS
BAU UND MONTAGE G.M.B.H.



RW
MONTAGEGESELLSCHAFT M.B.H.

GLS
ENERGIE

GLS
BAU UND MONTAGE G.M.B.H.

Die Entstehung eines Stahlbauwerks

