

Modellbau

Wolfgang

Esser

Bauanleitung

Gondola

32 Fuß D&RGW



Derichsweilerstr. 25
52355 Düren

Tel.: 02421 64495
Fax.: 02421 64060

Internet: www.modellbau-esser.de
E-Mail: wolfgangesser@modellbau-esser.de

Einleitung

Der Bausatz besteht aus Massivholz. Durch leichte Tolleranzen in der Materialstärke kann es erforderlich sein, an einigen Stellen mit einer kleinen Feile oder etwas Schleifpapier nachzuarbeiten. Alle gefrästen Bauteile müssen vor dem Verarbeiten entgratet bzw. noch mit einem Bastelmesser aus der Platine gelöst werden. Alle Verbindungen sind vor dem Verleimen trocken zu passen.

Benötigtes Material und Werkzeug:

Leim

Schleifpapier 150er Körnung

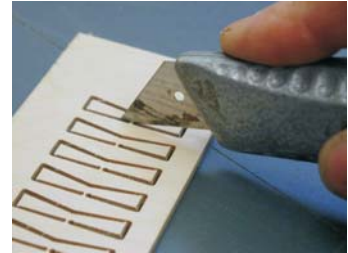
kleine Feilen

Bastelmesser

Spannklammern, Wäscheklammern

Modellbaubohrmaschine (Proxxon, Dremel oder ähnl.)

Bohrer 1mm



Auf den nachfolgenden Seiten ist der Zusammenbau anhand von Explosionszeichnungen beschrieben.

Kupplungen, Drehgestelle und Beschlagteile gehören nicht zum Lieferumfang.

Die beiliegenden Anreißlehren sind für OZARK-Teile gedacht.

Als Zubehör gibt es Beschlagsätze von OZARK und Beschriftungsbögen von Microscale Decals

Die Anordnung der Beschlagteile ist auf der nachfolgenden Seite dargestellt.

Alle Bauteile sind vor dem Verpacken kontrolliert und auf Vollzähligkeit geprüft worden.

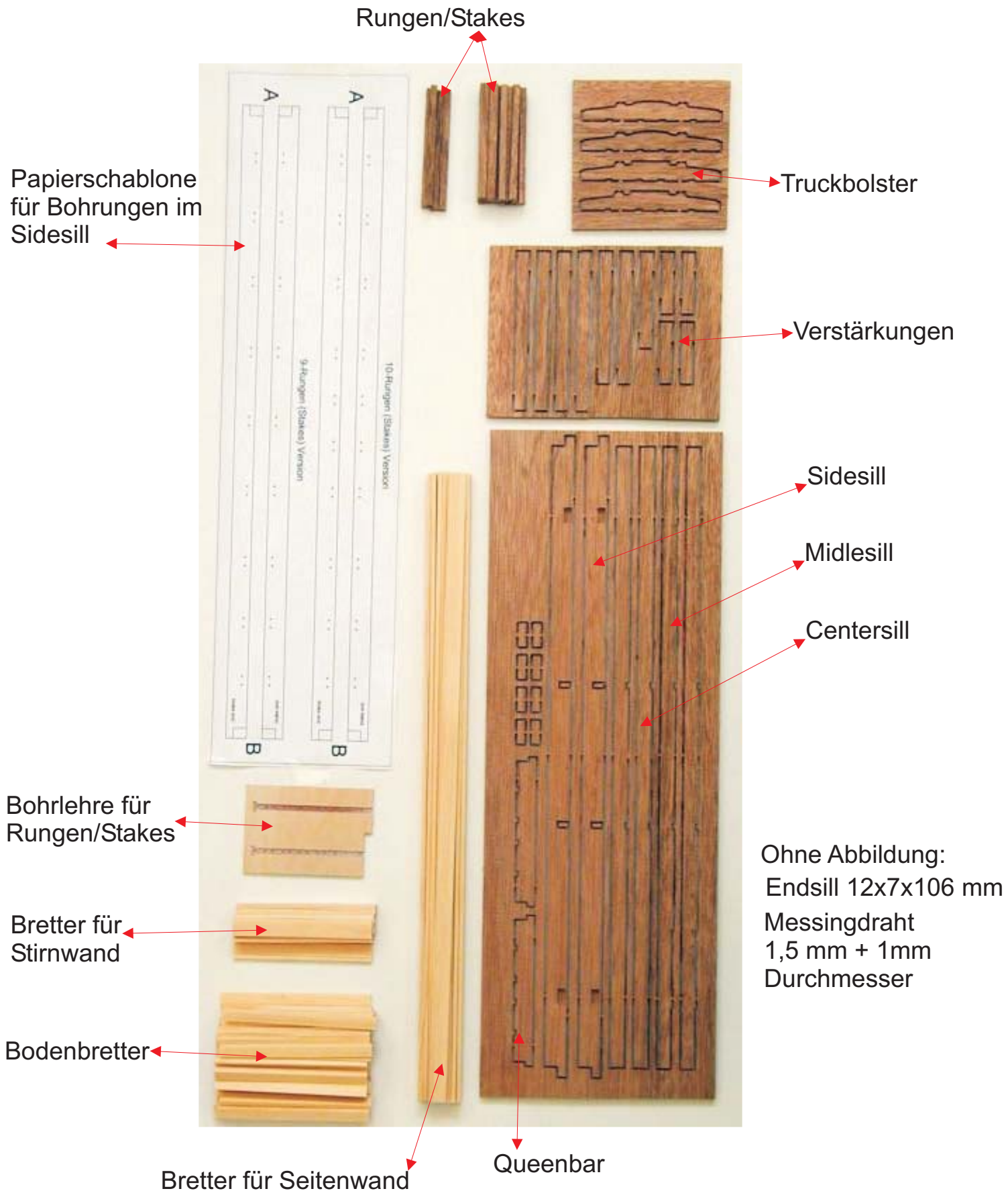
Falls aber trotzdem ein Teil fehlen oder schadhaft sein sollte, senden wir sofort Ersatz.

Wenn Fragen beim Zusammenbau auftauchen, rufen Sie bitte an, senden uns ein Fax oder eine Mail.

Wir wünschen Ihnen nun viel Spaß beim Bau.



Namentliche Bezeichnung der Bauteile



Bezeichnung und Anordnung der OZARK Beschlagsteile



0004 strap step 12" 0011 Queenpost 12" 0010 slottet turnbuckle 0036 Offset grab iron

0038 Brake wheels & lock paws

1025 upper & lower brake staff bearing

0041 Brake hose set



0033 Trussrod nut w/washer

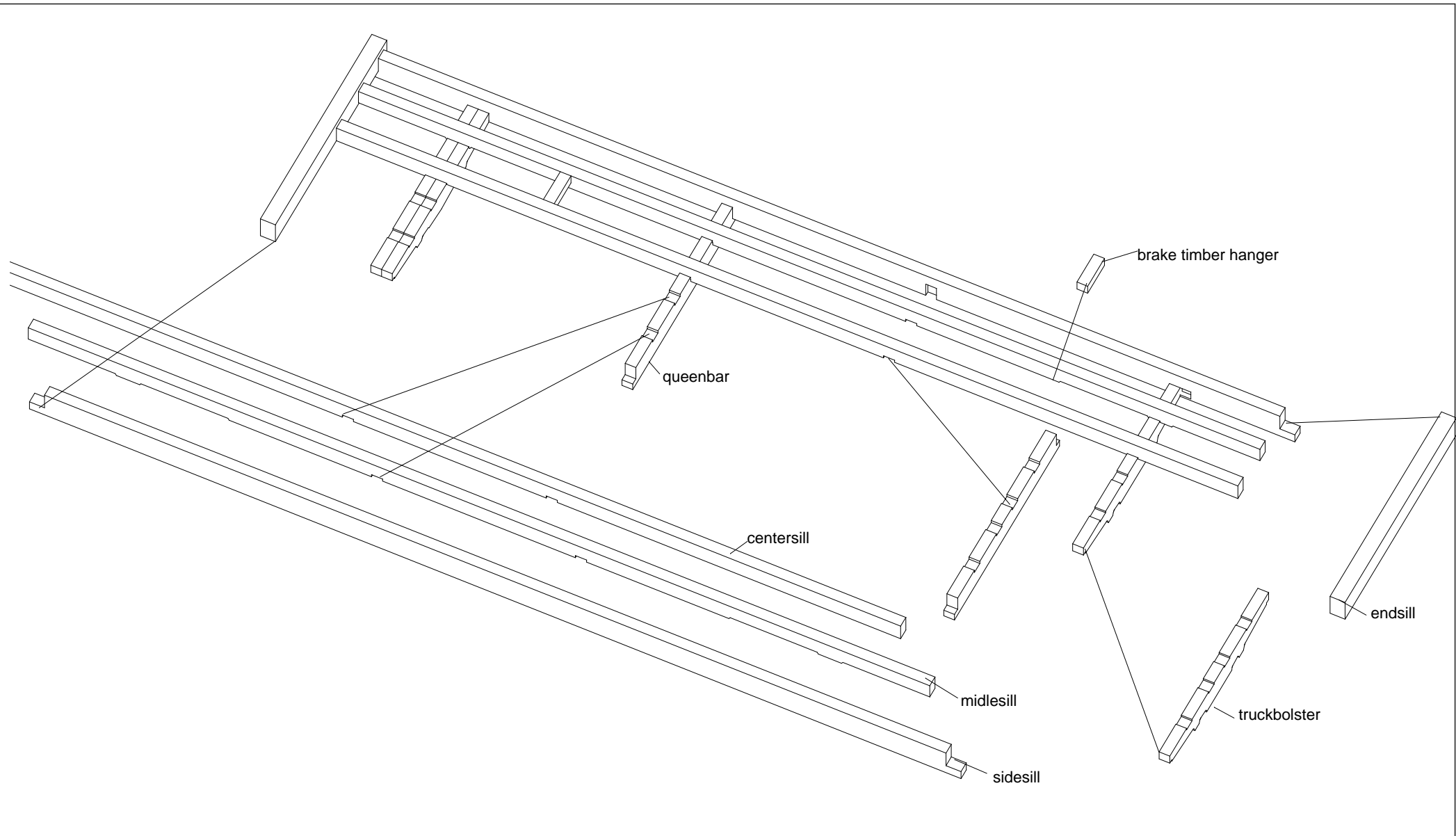
0056 catwalk support


A-End

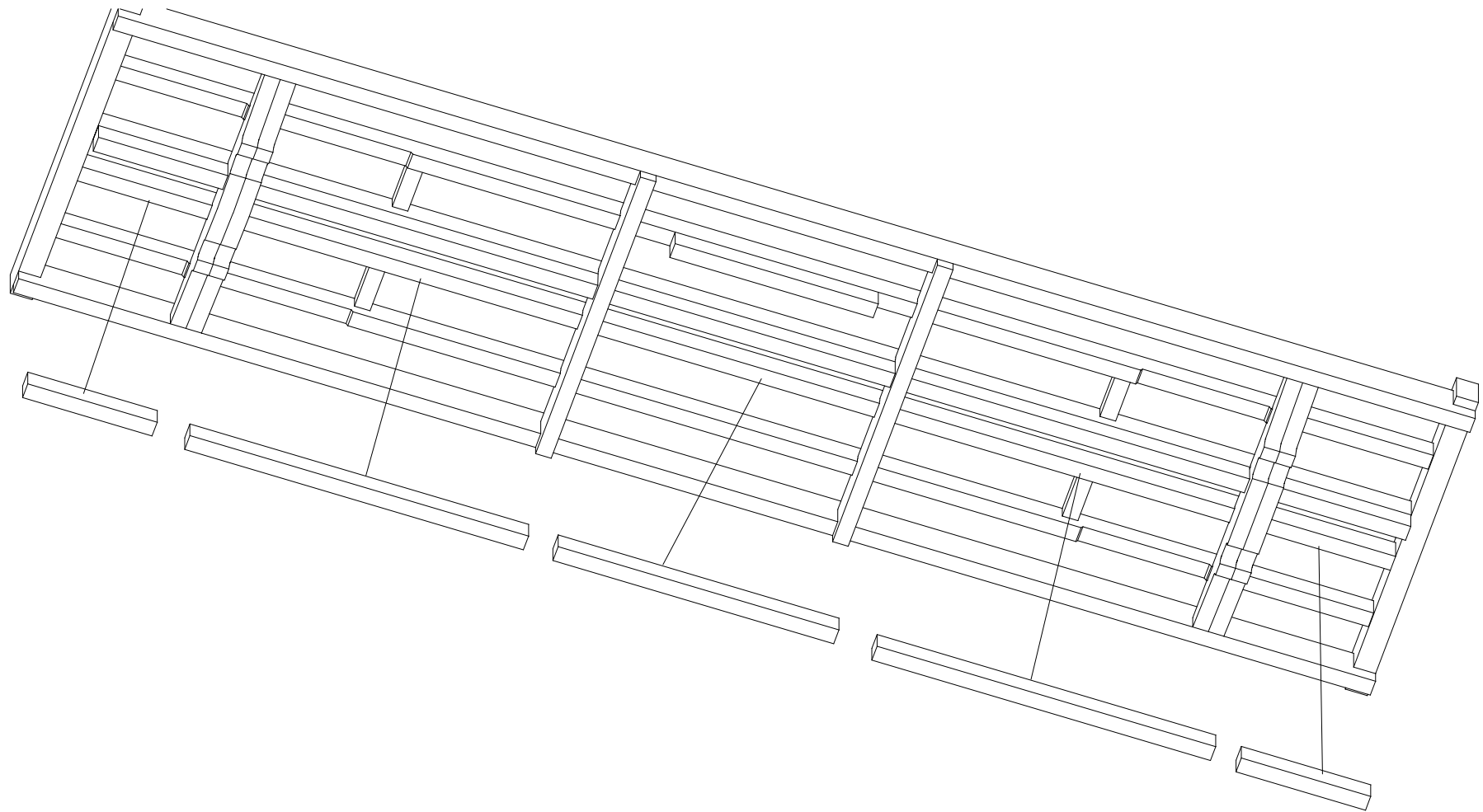


B-End


Auf den Bildern sind Beschlagsteile abgebildet die von dem Erbauer des Modells selber hergestellt sind und nicht zum Beschlagssatz gehören.

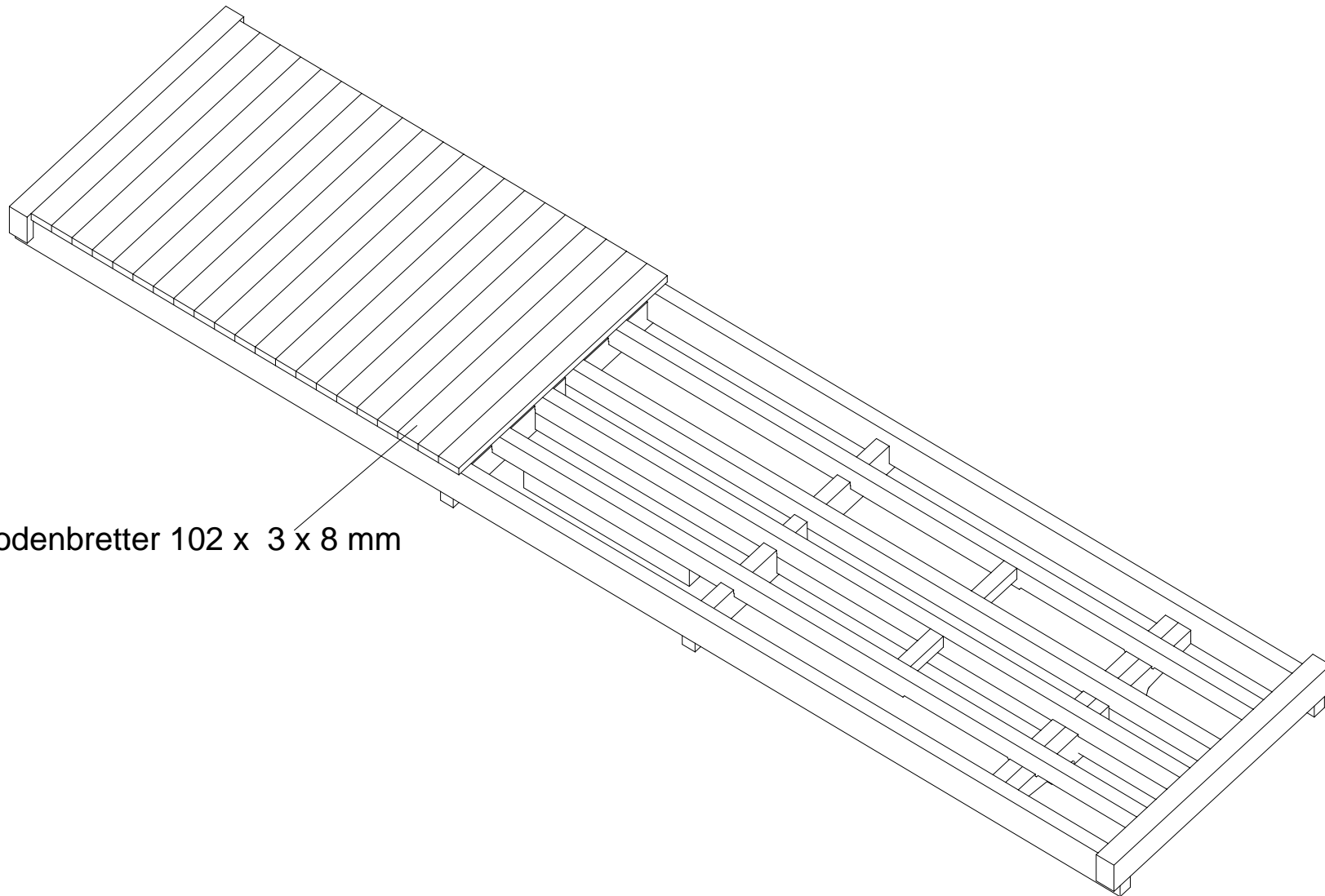


Projekt :		32 Fuß Gondola der D&RGW	
Bauteil :		Planer :	
Unterbau/Tragrahmen			
Lage der einzelnen Bauteile			
Maßstab des fertigen Modells	Datum :	Derichsweilerstr.25	
M 1 : 22,5	06.12.2004	52355 Düren	




Blatt 2

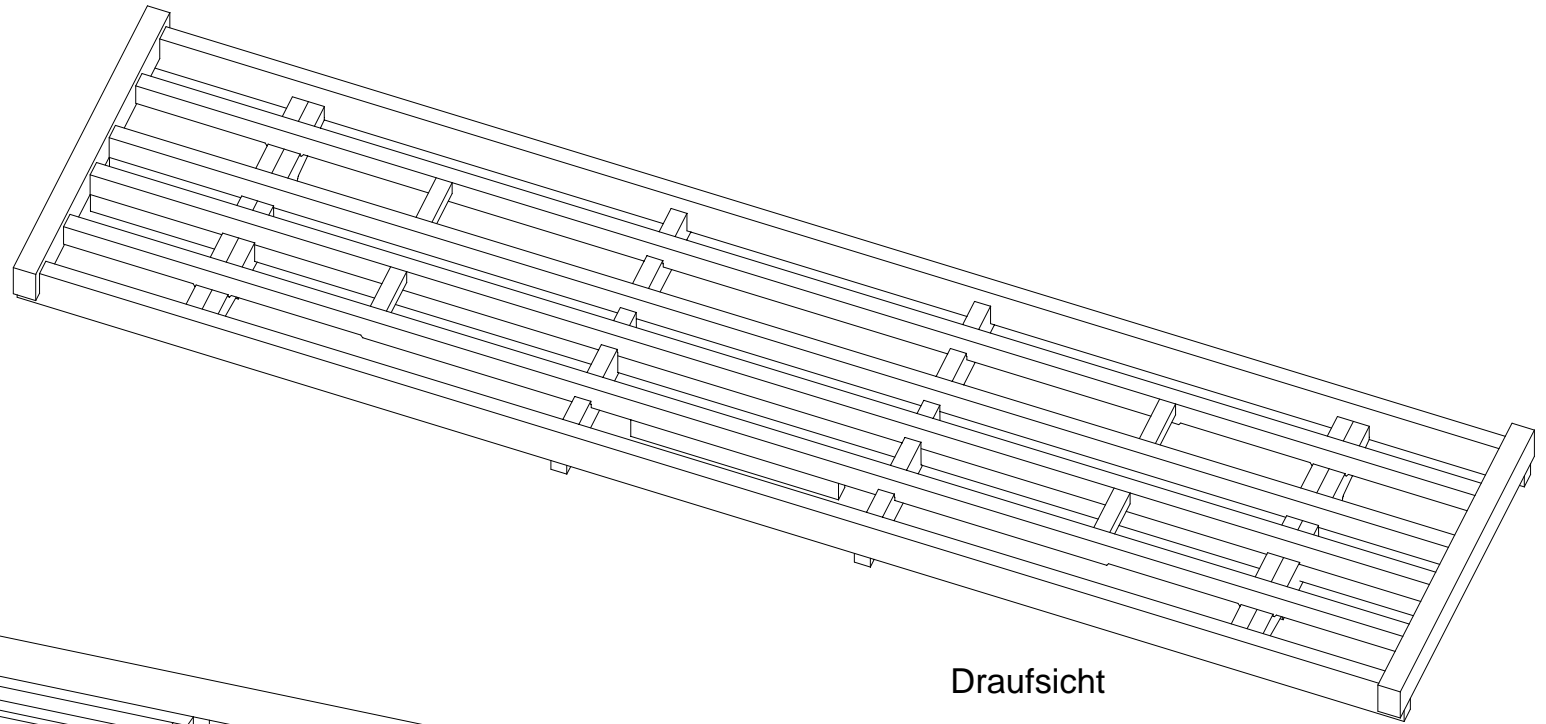
Projekt :		32 Fuß Gondola der D&RGW	
Bauteil :		Planer :	
Unterbau/Tragrahmen			
Verstärkungen		Derichsweilerstr.25	
Maßstab des fertigen Modells	Datum :	52355 Düren	
M 1 : 22,5	06.12.2004		



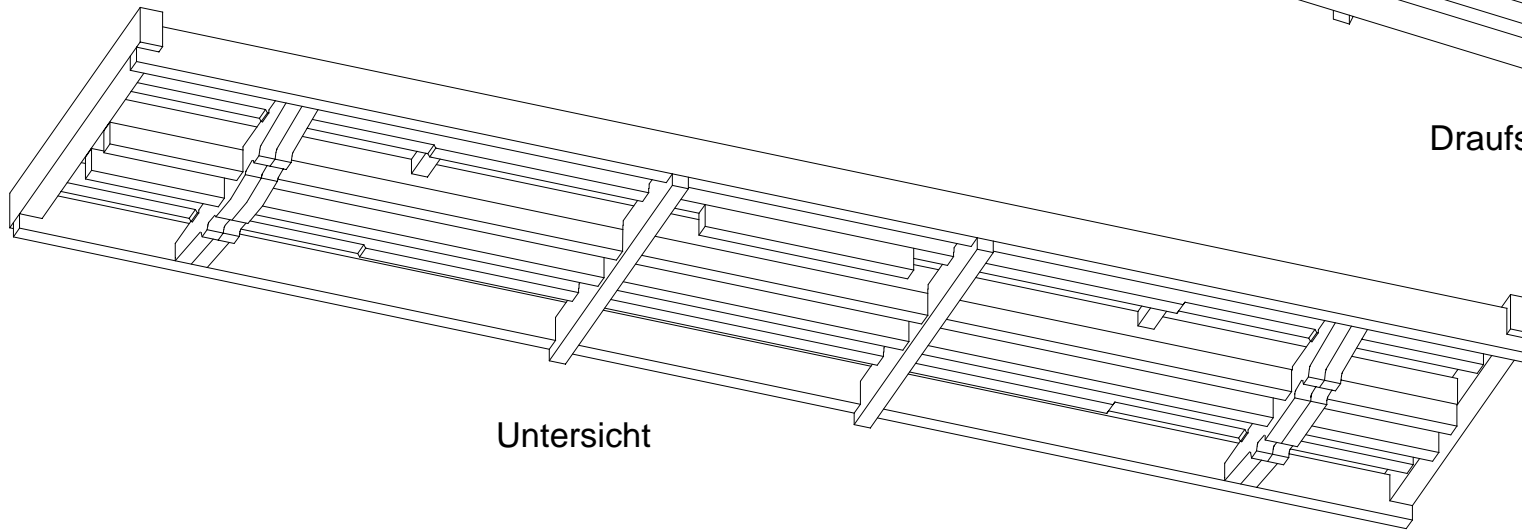
Bodenbretter 102 x 3 x 8 mm

Blatt 3


Projekt :		32 Fuß Gondola der D&RGW	
Bauteil :		Planer :	
Unterbau/Tragrahmen			
Bodenbeplankung		Derichsweilerstr.25	
Maßstab des fertigen Modells	Datum :	52355 Düren	
M 1 : 22,5	06.12.2004		

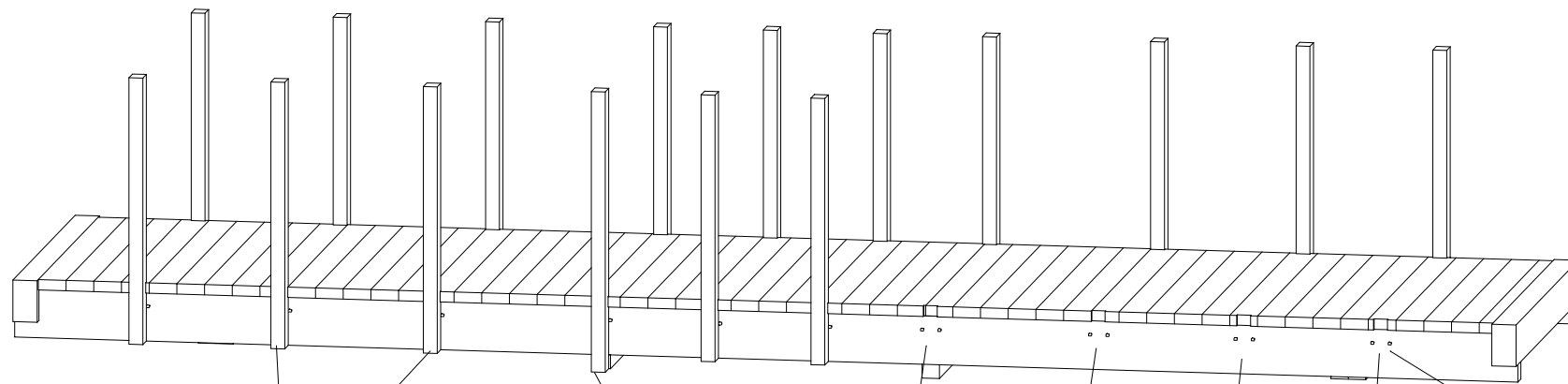


Draufsicht



Untersicht

Projekt :		32 Fuß Gondola der D&RGW	
Bauteil :		Unterbau/Tragrahmen fertig	
		Lage der einzelnen Bauteile	
Maßstab des fertigen Modells	Datum :	Planer :	
M 1 : 22,5	06.12.2004	 Derichsweilerstr.25 52355 Düren	



Stakes anleimen

6x4x81 mm

Bohrungen 1mm
für Drahtbügel
mittels beiliegender
Papierschablone
anzeichnen

Achtung!

6x4x77 mm

zuerst die Löcher, mittels der Bohrlehre aus Holz,
in die Stakes bohren und dann verleimen

Blatt 5

Projekt : 32 Fuß Gondola der D&RGW

Bauteil :
Stakes/ Rungen
Lage der einzelnen Bauteile

Planer :



Maßstab des fertigen Modells

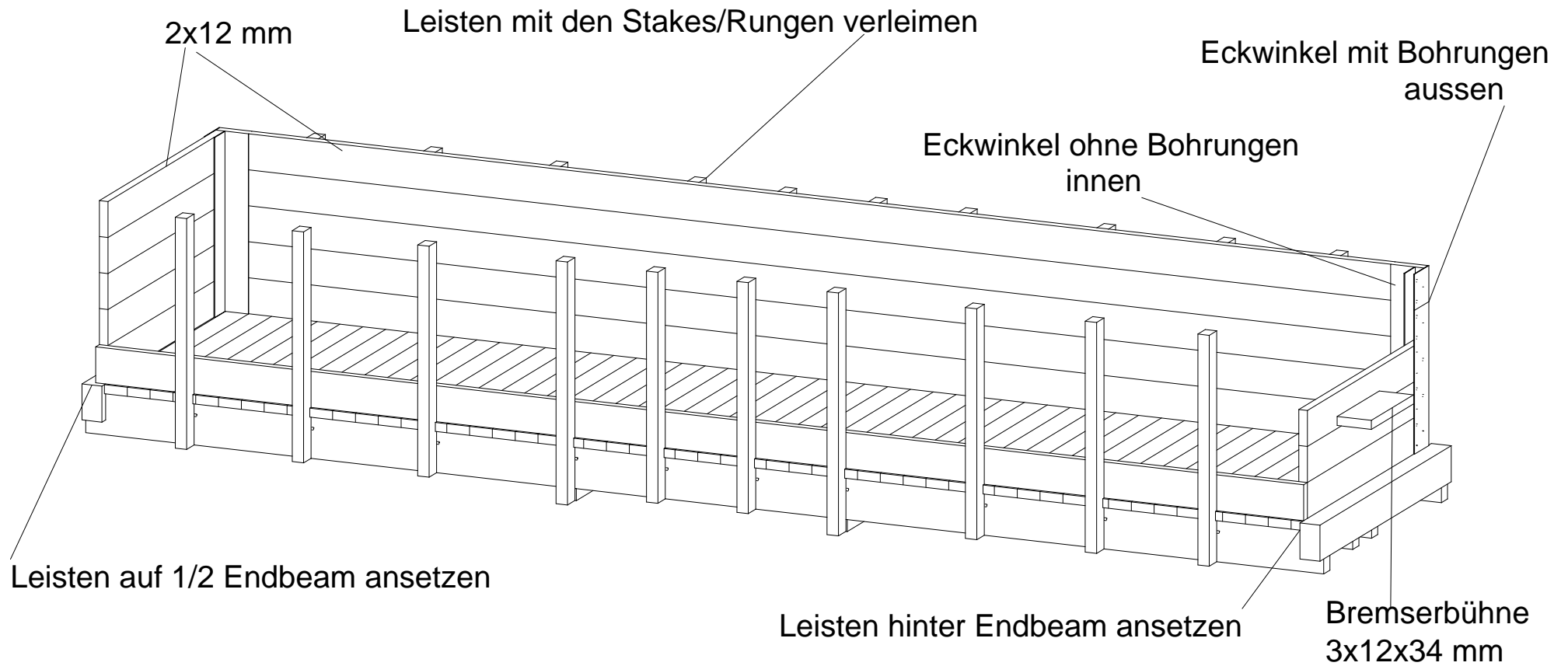
Datum :

Derichsweilerstr.25


M 1 : 22,5

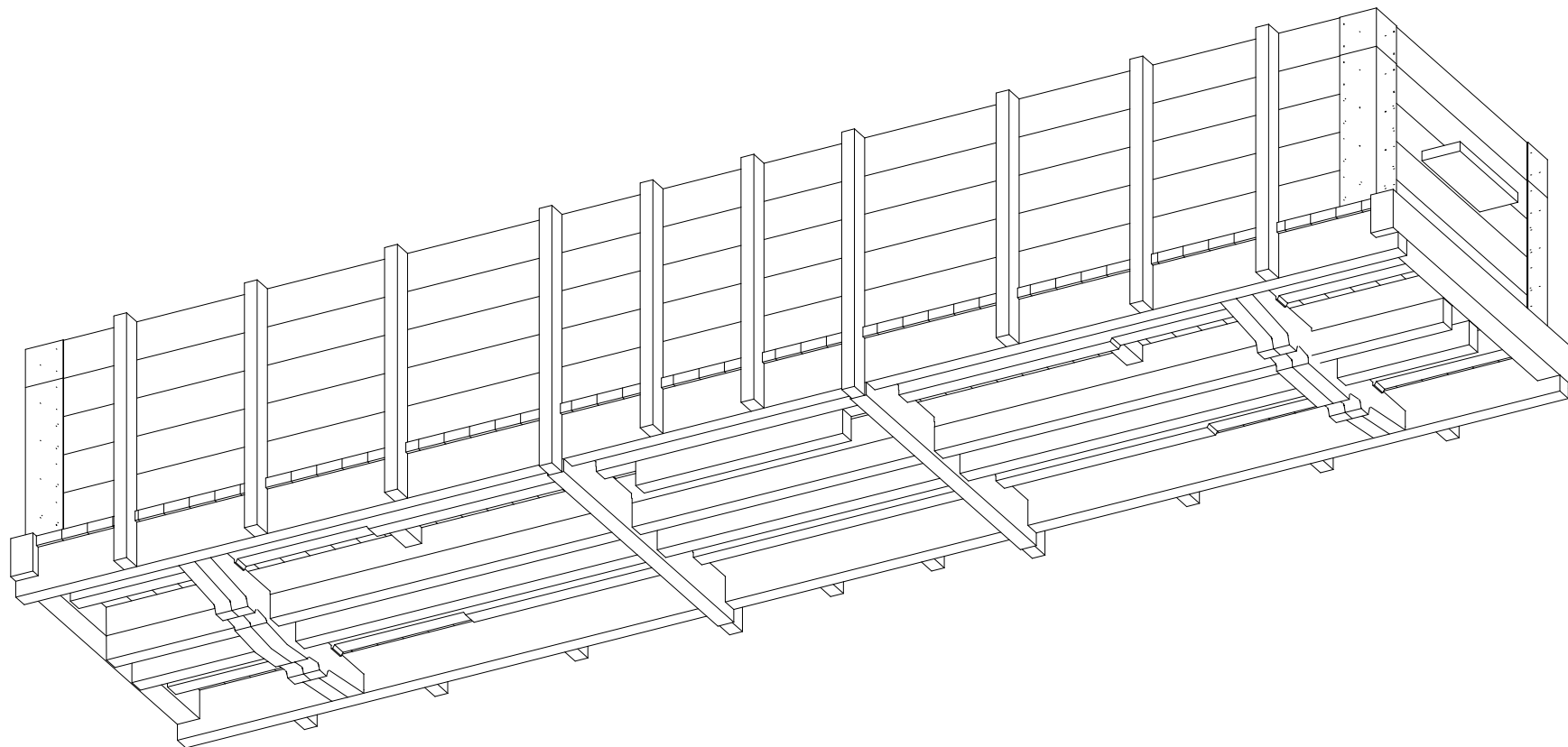
06.12.2004


52355 Düren



Blatt 6

Projekt :		32 Fuß Gondola der D&RGW	
Bauteil :		Planer :	
Bordwände			
Lage der einzelnen Bauteile			
Maßstab des fertigen Modells	Datum :	Derichsweilerstr.25	
M 1 : 22,5	06.12.2004	52355 Düren	



Projekt :		32 Fuß Gondola der D&RGW	
Bauteil :		Planer :	
Fertige Ansicht			
Lage der einzelnen Bauteile			
Maßstab des fertigen Modells	Datum :	Derichsweilerstr.25	
M 1 : 22,5	06.12.2004	52355 Düren	