

# Bauanleitung für Bootsanhänger 915+916

Copyright by [www.DecalPrint.de](http://www.DecalPrint.de) 2009

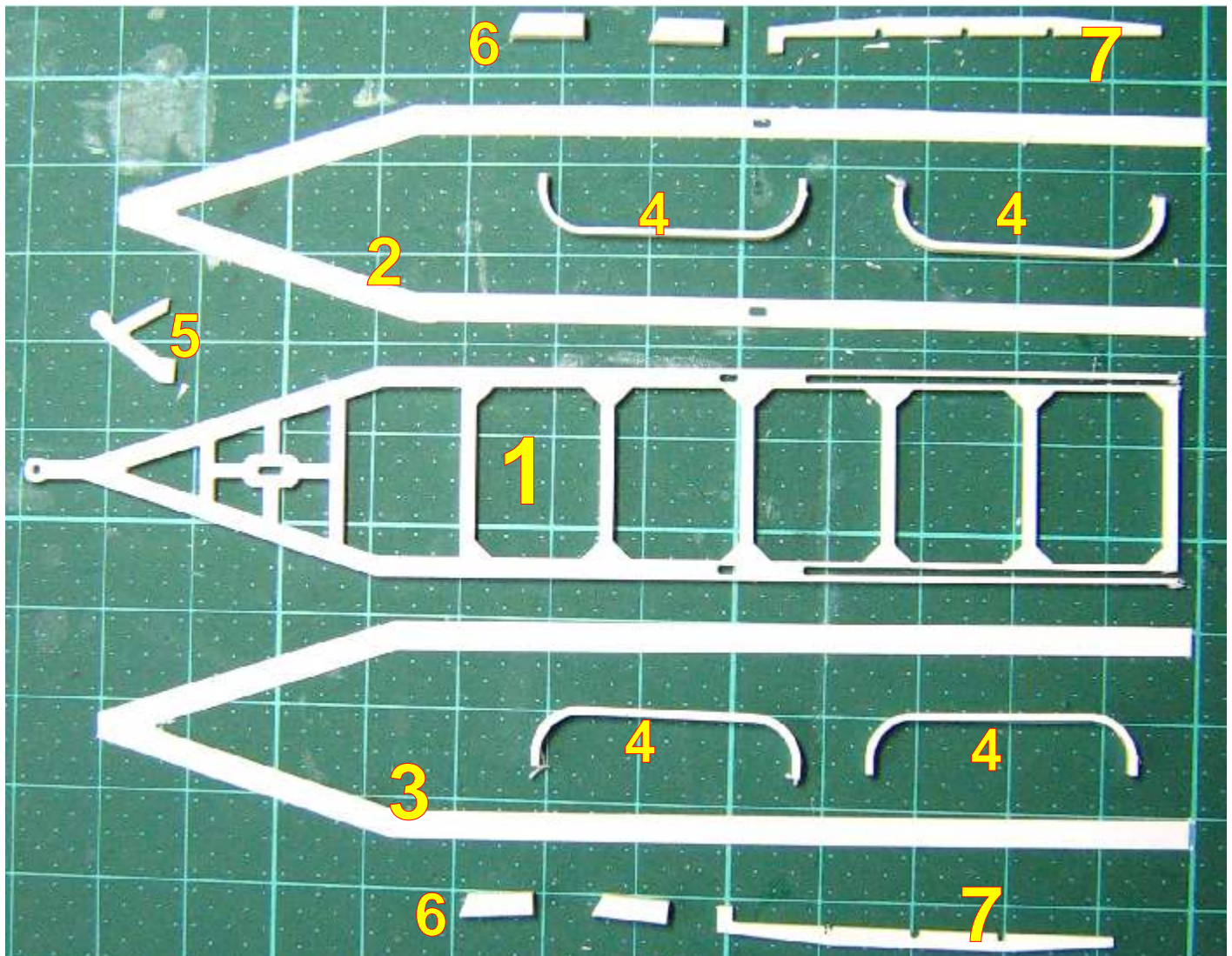


Empfohlenes Werkzeug:

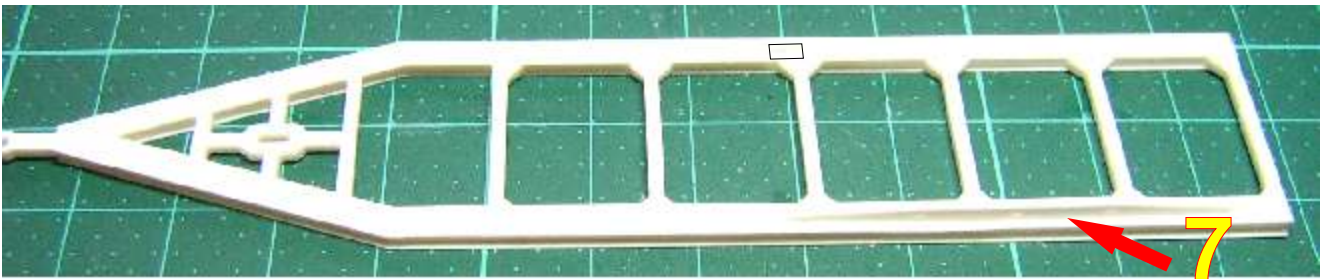
- Uhu Plast mit Kanüle
- Skalpell breit und spitz
- Pinzette
- Naßschleifpapier 400er Korn
- kleine Feile

Weiterhin im Lieferumfang:

- 1mm Rundstab 170mm
- U-Profil Stosstange
- Lampendecals



Alles schön wie hier zurechtlegen und entgraten



Zuerst werden die Teile 2 und 3 mittig auf Teil 1 geklebt. Teil 3 ist dann UNTEN. Die Löcher auf dieser Unterseite sind die Aufnahmen für die Achshalter Teile 7. Diese werden dort eingesteckt und mit Teil 3 verklebt.

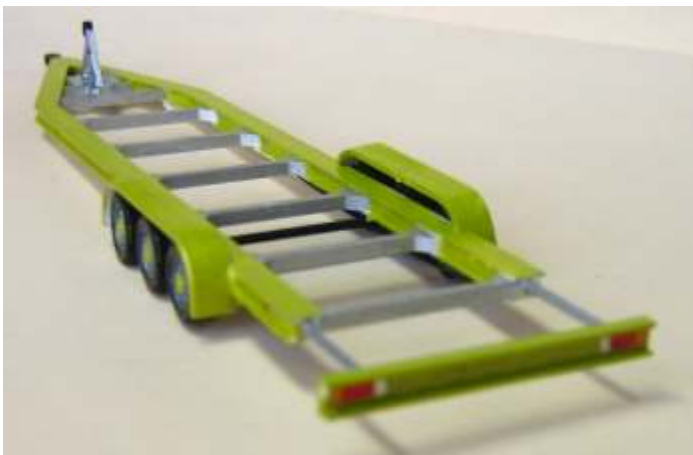


Jeweils 2 Teile 4 sind ein Radkasten. Einfach zusammenkleben und verschleifen.

Teil 5 stellt die Winde dar und wird in die Aufnahme von Teil 1 gesteckt und verklebt.



Der beiliegende Rundstab wird für die Teleskopstangen der Stosstange und für die Achsen verwendet. Das U-Profil ist die Stosstange. Vor den Ankleben der Radkästen sollten Ecken an den entsprechenden Stellen Ecken aus den Teilen 2 und 3 ausgeklinkt werden.



Ende