



MAD_Modellbau
Daniel Arendt
Danningen 8
78579 Neuhausen ob Eck
Mad-modellbau@gmx.de
www.mad-modellbau.de

BAUANLEITUNG ENOK 5.4 EOD



Benötigt wird der REVELL/MBK Bausatz LKW gl leicht „Wolf“ 03277

!!! Wichtig !!!

Es handelt sich um ein 3d Druck Resin Modell.

Supports bitte langsam lösen.

Evtl. müssen Teile nachgearbeitet werden.

Es können auch Spachtel- und Schleifarbeiten anfallen

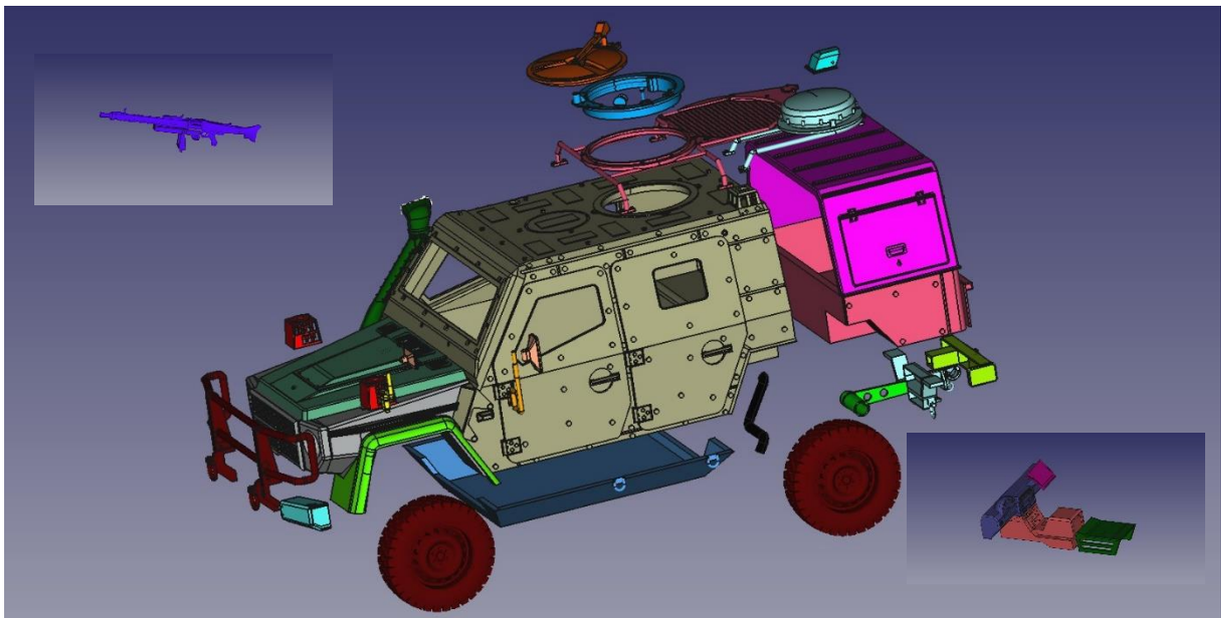
Vor dem Fixen Anbringen der Teile passprobe durchführen.



MAD_Modellbau
Daniel Arendt
Danningen 8
78579 Neuhausen ob Eck
Mad-modellbau@gmx.de
www.mad-modellbau.de

Set für den UMBAU beinhaltet folgende Teile

1. Zelle ENOK
 2. Heckteil EOD ein- oder zweiteilig
 3. Rückfahrkamera
 4. Antennenträger BGAN/SATCOM
 5. Dachaufbau ungepanzert/gepanzert
 6. Drehringlafette
 7. Dachluke zweiteilig
 8. Lufteinlass oder Schnorchel
 9. Antennenfuß links und rechts
 10. Motorhaube
 11. 2x Spiegelhalter und Spiegel vorne
 12. 2x Spiegelhalter und Spiegel Türen
 13. 2x Radlaufverbreiterung
 14. 2x Stoßstangenverbreiterung
 15. Rammschutz
 16. Minenschutz
 17. Auspuff
 18. 2x Verstärkung/Rahmen
Stoßstange Heck
 19. 2x Heckstoßstange
 20. Anhängerkupplung
 21. MG 3 mit Lafette
 22. 4x Reifen mit Felgen
- INNEN
23. Mittelkonsole
 24. Schützenstand
 25. Monitor (Optional)
 26. Armaturenbrett (optional)

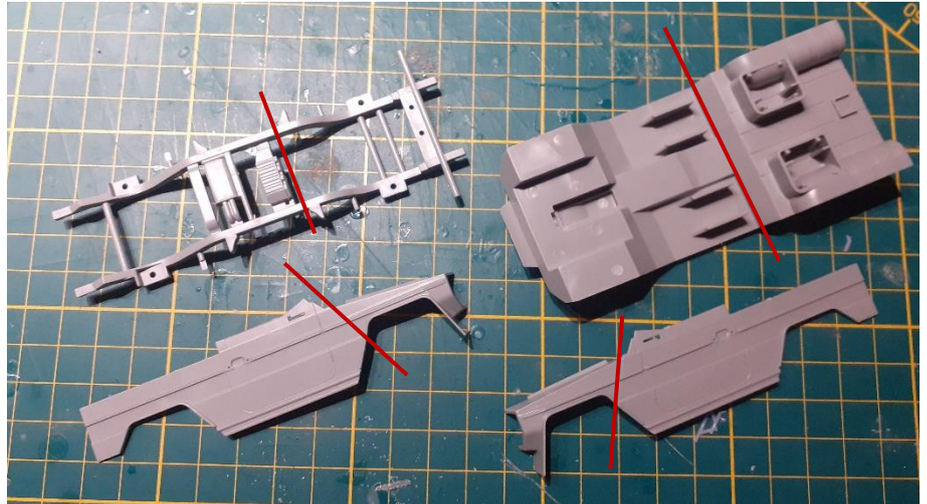




Modellvorbereitung

Trennen

Seitenteile- entlang der Kerbung trennen. Kotflügel wird benötigt
Innenraumplatte - an der hinteren Kante trennen. Nur vorderer Bereich wird benötigt.
Rahmen – ACHTUNG Fahrtrichtung beachten. Hinter den Trägern/Haltern für die Hinterachse Trennen



Schleifarbeiten

Grundsätzlich können an allen Teile Nacharbeiten stattfinden. An den Größten Teilen sollten Schleifarbeiten für die bessere Passgenauigkeit stattfinden

DRINGENDE NACHARBEITEN

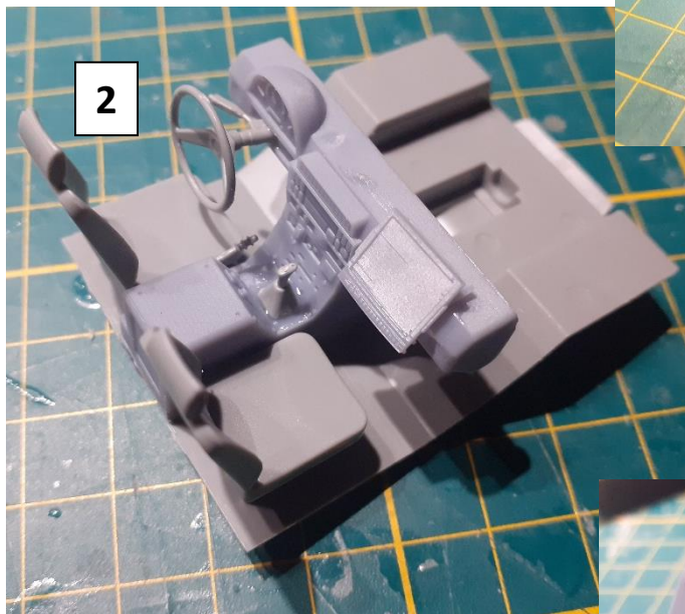
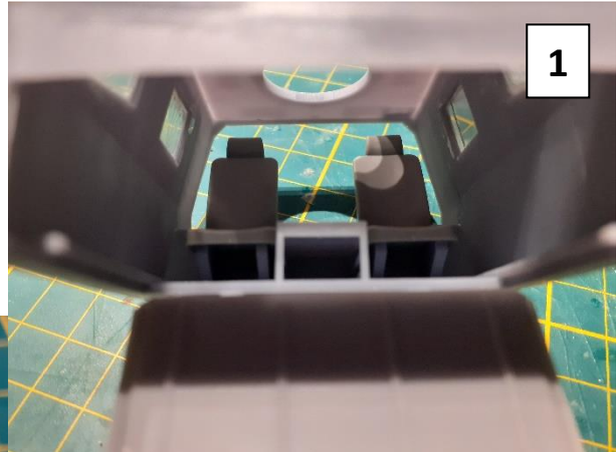
An den ersten Zellen sind die „Rahmenverlängerungen“ zu lang. Diese bis Bodenplatte Zelle kürzen. Dies vereinfacht den weiteren Zusammenbau des Modells. Bruchgefahr ist vorhanden, aber später kommt der Minenschutz darüber, daher nicht mehr sichtbar.





Innenraum

1 - Die hinteren Sitze auf den Sitzgestellen befestigen. Zwischen die Sitze kommt der „Schützenstand“ – Schräge nach hinten, aufliegend



2 – Auf der vorderen Bodenplatte die Mittelkonsole und Vordersitze (Revell) sowie Schalthebel und Handbremse Revell befestigen. Unterseite evtl. anschleifen. Darauf das Revell oder MAD Armaturenbrett befestigen.

3 – Die Scheiben **müssen** bevor die Bodenplatte eingesetzt wird befestigt werden. Sekundenkleber nutzen.



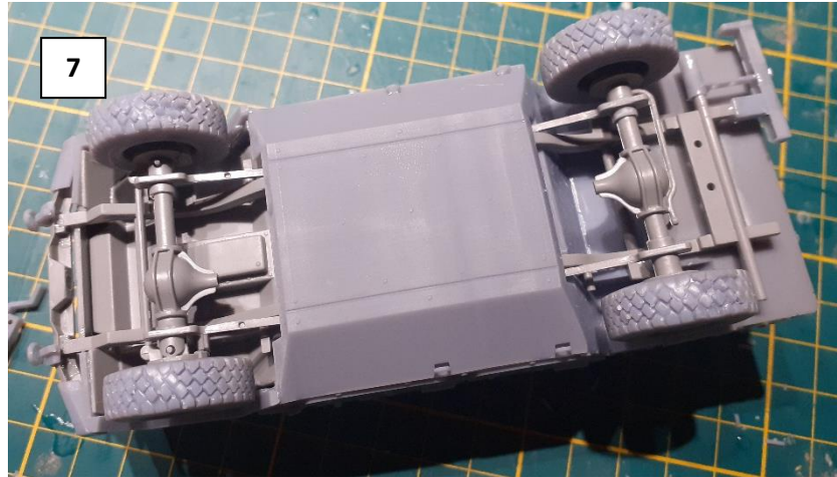


4 – Bodenplatte mit Kotflügel zuerst anheben und evtl. Korrekturen durchführen. Die Zelle hat kleine Einkerbungen in die der Kotflügel „eingeschoben“ wird. Die Stege für die Motorhaube an dem Kotflügel entfernen. Wenn alles passt, alle teile miteinander verbinden

5 – Motorhaube anbringen. Kotflügelverbreiterung links und rechts anbringen. Antennenhalter links und rechts anbringen. NEIGUNG DER HALTER Beachten Blinker und Scheinwerfergitter bei Bedarf anbringen



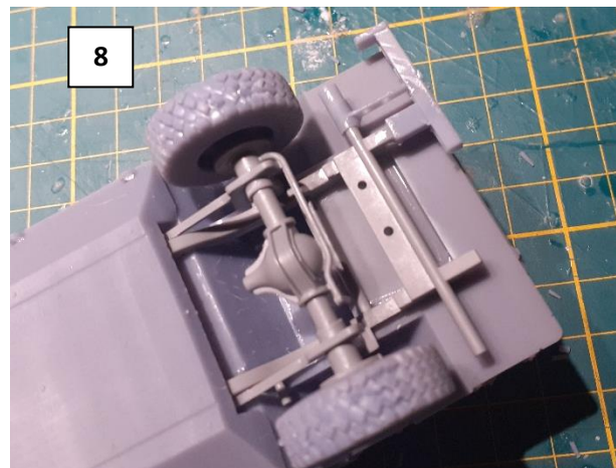
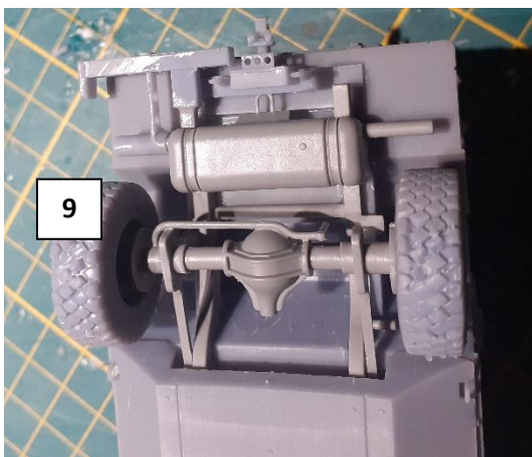
6 – Heckteil kann angebracht und verbunden werden. Hierbei an Korrekte Platzierung achten. Zur besseren Darstellung nur mit Heckunterteil dargestellt



7 - Fahrwerk – Achsen am Rahmen befestigen !!! Höherlegung !!! (kleine Runde 3D Teile) verwenden
Einkerbungen an Zelle und Heck vereinfachen die Position des hinteren Rahmenteiles. Vorderes
Rahmenteil gemäß Revell befestigen
Danach kann der Minenschutz befestigt werden !!! ÖSEN sind hinten !!!

8 – Heck – zuerst die Heckverstärkung auf das Rohr aufschieben und noch lose lassen. Danach
Heckstoßstange aufschieben und die Verstärkung IN die Stoßstange einfädeln. Jetzt alles miteinander
verbinden. !!! WICHTIG NUR EINE SEITE !!!

9 – Anhängerkupplung – Diese mittig so
anbringen das das Zugmaul über die
Stoßstange hinaussteht. Evtl
Nacharbeiten am Tank erforderlich
DANACH kann die rechte Seite wie bei
Schritt 8 ergänzt werden

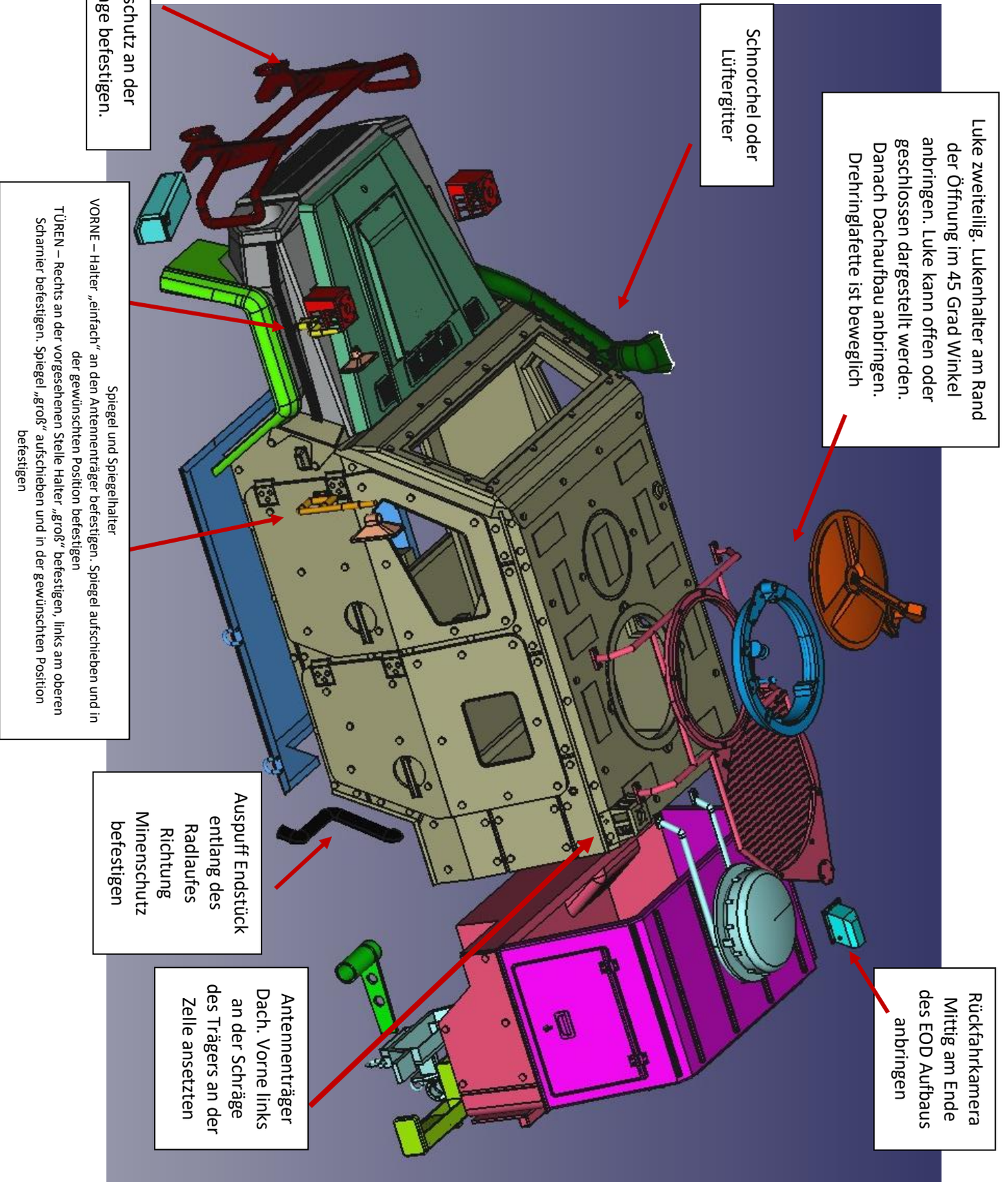


10 – Stoßstange vorne – Revellbauteil Nr C51A verwenden, je
nach bedarf Nummernschildhalter entfernen.
Stoßstangenverbreiterung verwenden mit der Schräge nach
unten





ANBAUTEILE AUßEN





**Viel Spaß und Erfolg beim Bau. Bei Fragen bitte Kontaktieren
Mad-modellbau@gmx.de**