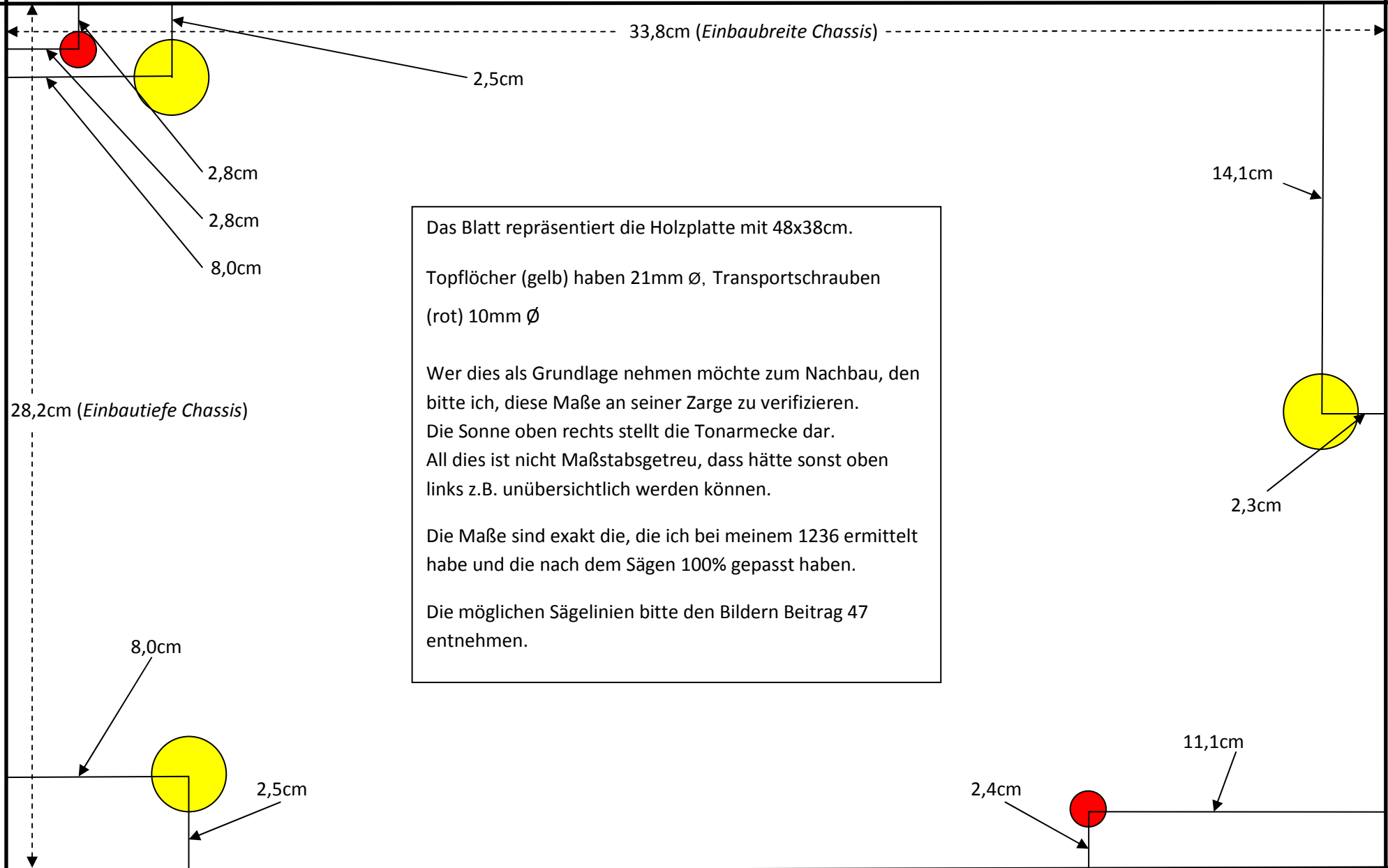


Mittleres Chassis



Das Blatt repräsentiert die Holzplatte mit 48x38cm.
Topflöcher (gelb) haben 21mm Ø, Transportschrauben (rot) 10mm Ø

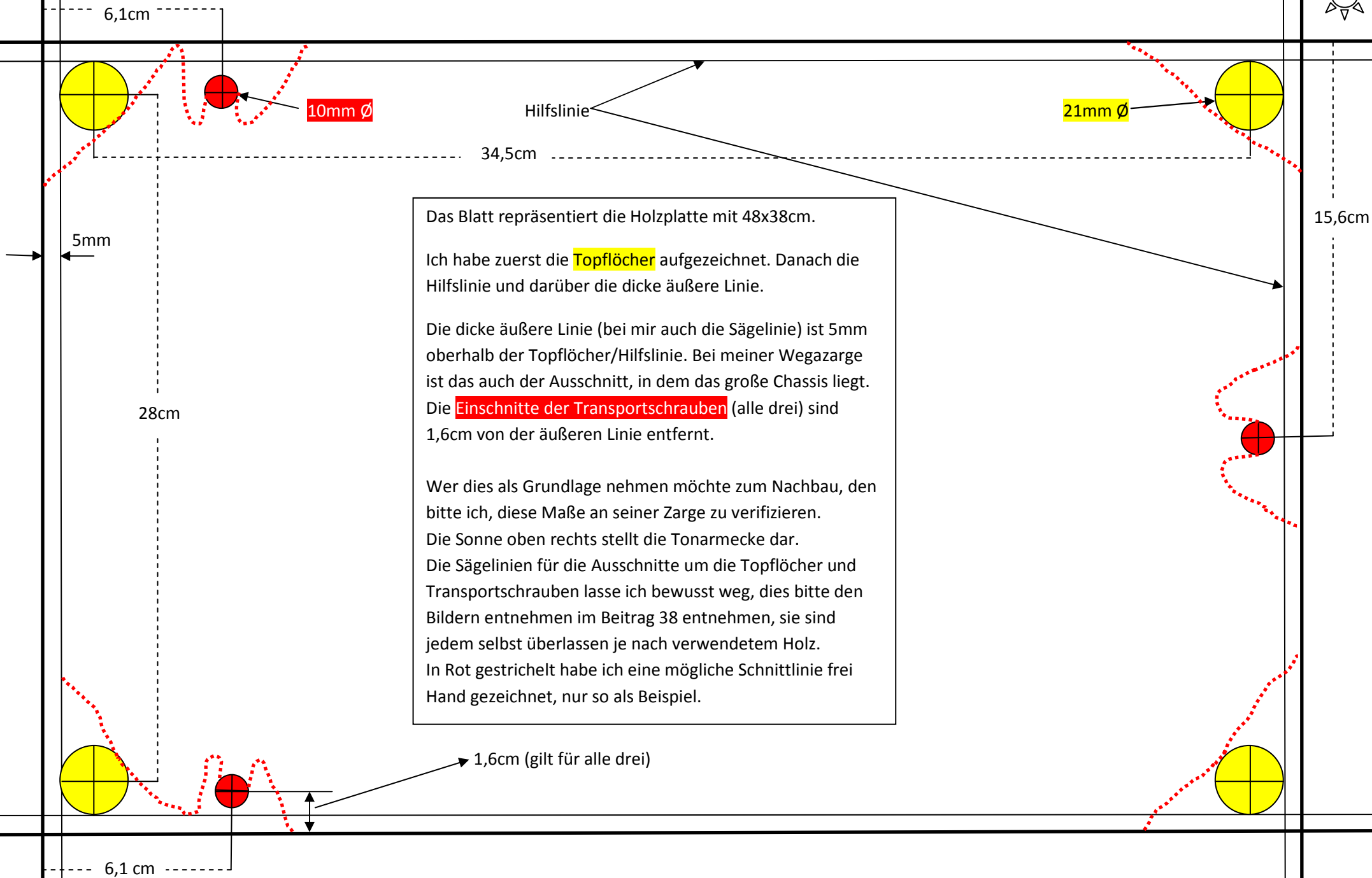
Wer dies als Grundlage nehmen möchte zum Nachbau, den bitte ich, diese Maße an seiner Zarge zu verifizieren. Die Sonne oben rechts stellt die Tonarmecke dar. All dies ist nicht Maßstabsgetreu, dass hätte sonst oben links z.B. unübersichtlich werden können.

Die Maße sind exakt die, die ich bei meinem 1236 ermittelt habe und die nach dem Sägen 100% gepasst haben.

Die möglichen Sägelinien bitte den Bildern Beitrag 47 entnehmen.

Alle Angaben ohne Gewähr!!! Vorm Sägen und Bohren am eigenen Chassis bitte nachmessen.

Großes Chassis



Das Blatt repräsentiert die Holzplatte mit 48x38cm.

Ich habe zuerst die **Topflöcher** aufgezeichnet. Danach die Hilfslinie und darüber die dicke äußere Linie.

Die dicke äußere Linie (bei mir auch die Sägelinie) ist 5mm oberhalb der Topflöcher/Hilfslinie. Bei meiner Wegazarge ist das auch der Ausschnitt, in dem das große Chassis liegt. Die **Einschnitte der Transportschrauben** (alle drei) sind 1,6cm von der äußeren Linie entfernt.

Wer dies als Grundlage nehmen möchte zum Nachbau, den bitte ich, diese Maße an seiner Zarge zu verifizieren.

Die Sonne oben rechts stellt die Tonarmecke dar.

Die Sägelinien für die Ausschnitte um die Topflöcher und Transportschrauben lasse ich bewusst weg, dies bitte den Bildern entnehmen im Beitrag 38 entnehmen, sie sind jedem selbst überlassen je nach verwendetem Holz.

In Rot gestrichelt habe ich eine mögliche Schnittlinie frei Hand gezeichnet, nur so als Beispiel.

Alle Angaben ohne Gewähr!!! Vorm Sägen und Bohren am eigenen Chassis bitte nachmessen.