

Graupner neuer MM-Bausatzkiel modifiziert

A

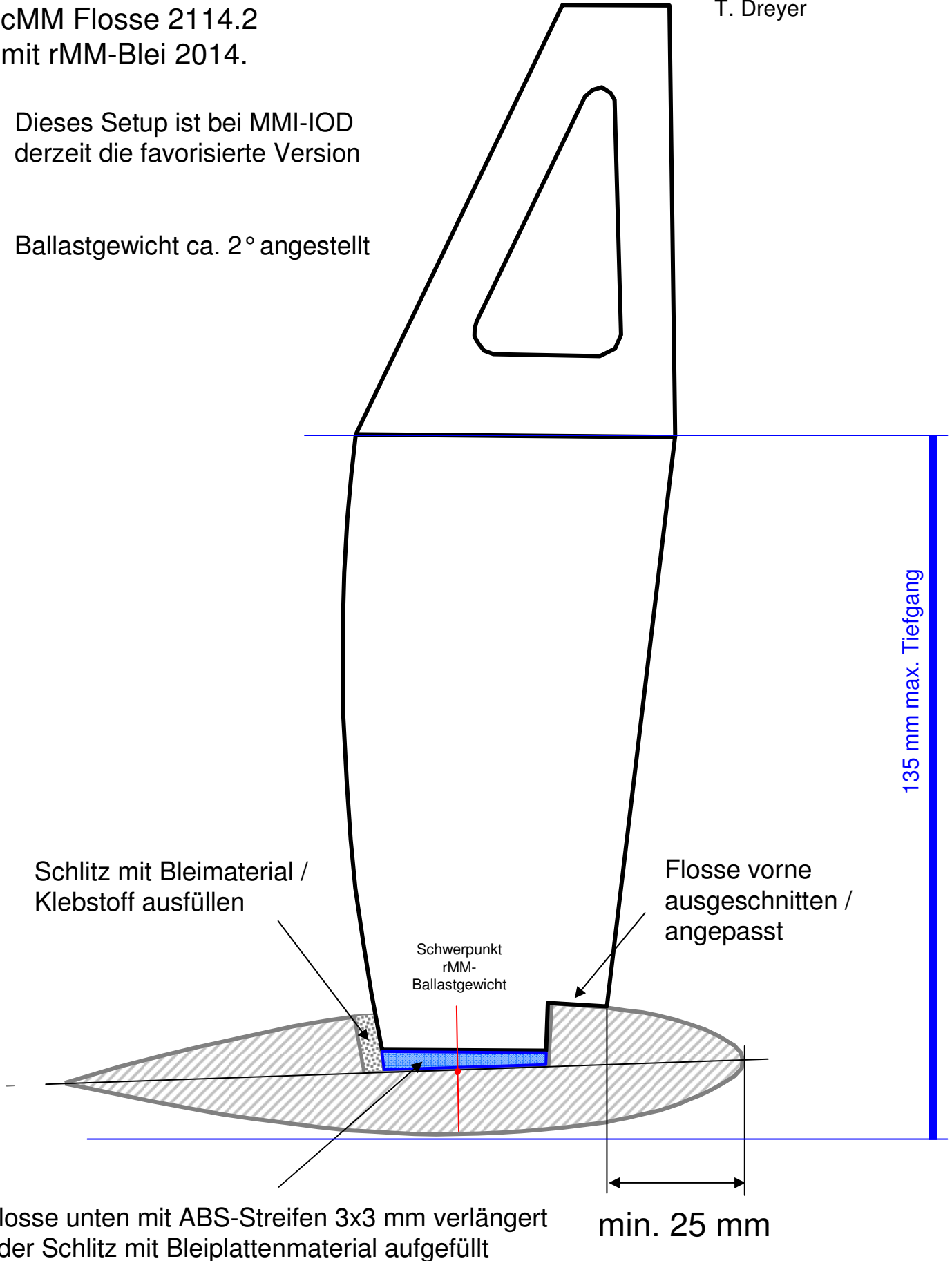
07/2012

T. Dreyer

cMM Flosse 2114.2
mit rMM-Blei 2014.

Dieses Setup ist bei MMI-IOD
derzeit die favorisierte Version

Ballastgewicht ca. 2° angestellt



Flosse unten mit ABS-Streifen 3x3 mm verlängert
oder Schlitz mit Bleiplattenmaterial aufgefüllt

min. 25 mm

135 mm max. Tiefgang

Graupner neuer MM-Bausatzkiel modifiziert

B

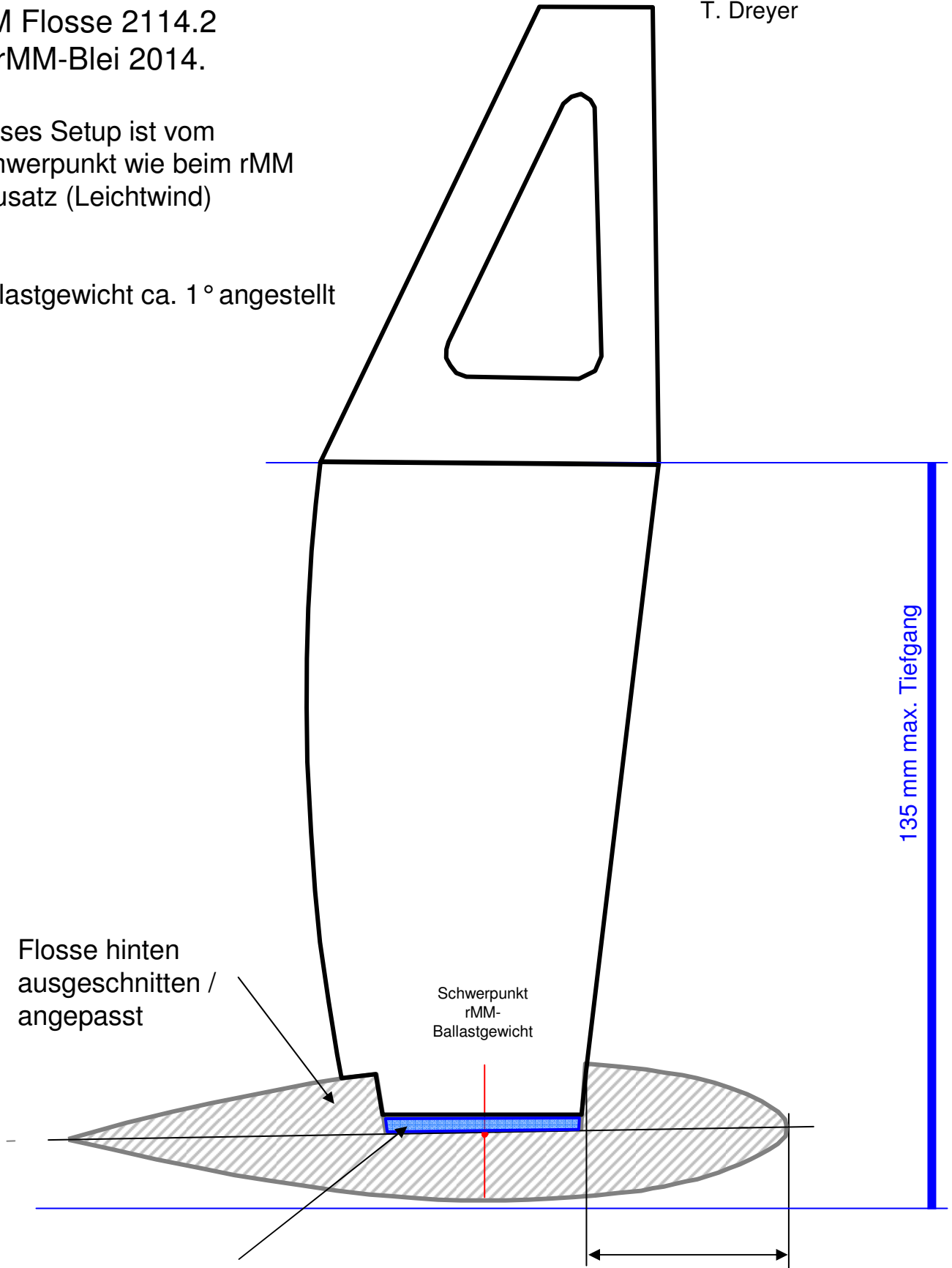
07/2012

T. Dreyer

cMM Flosse 2114.2
mit rMM-Blei 2014.

Dieses Setup ist vom
Schwerpunkt wie beim rMM
Bausatz (Leichtwind)

Ballastgewicht ca. 1° angestellt



Flosse hinten
ausgeschnitten /
angepasst

Schwerpunkt
rMM-
Ballastgewicht

135 mm max. Tiefgang

36 mm

Flosse unten mit ABS-Streifen verlängert oder
Schlitz mit Bleiplattenmaterial aufgefüllt