

Met deze tekst willen we het overzicht over het geheel van data verstrekken. Daardoor zou de keuze van de juiste file voor het juiste doel mogelijk moeten zijn.

In de map “actuelle Dateien als Acrobat (PDF)” (*actuele data als *pdf*) en “actuelle Dateien als Bilder (JPG)” (*actuele data als afbeeldingen*) zijn de bouwplan-files in verschillende dataformaten weergegeven. De beschrijving voor de PDF-data zijn identiek als voor de JPG-data. Meerdere PDF-data zijn in de map “actuelle Dateien als Bilder (JPG)” als enkel bladzijde met de vermelding “seite_x” weergegeven. De x staat daarbij voor de bladzijde in de PDF-data.

“Maple Leaf Überssicht mit Beschriftung.pdf” (*overzicht met beschrijving*) toont naast elkaar de drie bladen van de data “Maple Leaf Plotterdatei mit Raster.pdf” in formaat A4 om een gericht zoeken van een bepaald deel op de grote bladen te vereenvoudigen.

“Maple leaf Plotterdatei mit Raster.pdf” (*plotter data met raster*) bevat de 3 bladen voor het afdrukken/plotten, in een formaat van ongeveer 3 meter lengte en een breedte van 0.9 meter, als totaal document en als sjablonen om uit te knippen. Het raster heeft een afstand van 10 cm.

“Maple Leaf Plotterdatei ohne Raster.pdf” (*plotter data zonder raster*) komt overeen met de zoëven beschreven “Maple leaf Plotterdatei mit Raster.pdf”, er werd enkel het raster verwijderd om inktverbruik bij het plotten te verminderen, als het niet noodzakelijk is.

“Maple Leaf_Blatt, Ellipsen, Rippen.pdf” (*blad, ellipsen, profielen*) komen overeen met de drie tekeningen in het bouwplanoverzicht. Het gebruikte raster komt overeen met het 10 cm-raster in de plotterdata. Deze bladzijden kunnen als maatgetrouw model gebruikt worden voor het handmatig vergroten van de tekeningen.

“Maple Leaf_Waage.pdf” (*toming*) is in het formaat A4 en komt overeen met de tekening gebruikt in het bouwplan als toomplan en een bijkomende tekening van de toompunten.

In de map “Klebedatein A4” bevinden zich in totaal 167 bladzijden van de data “Maple Leaf Plotterdatei mit Raster.pdf” om af te drukken op een Din A4-printer (210 mm x 297 mm). Op de eerste bladzijde van deze data bevindt zich de “Liesmich-Datei” gevolgd door “Maple Leaf Überssicht mit Beschriftung” (*overzicht met beschrijving*).

De bladzijde “Maple Leaf Überssicht mit Beschriftung” toont naast elkaar alle bladzijden van de file “Maple Leaf Plotterdatei mit raster.pdf” met boven- en ondertitels op welke bladzijden van de uitgeprinte A4-bladen zich welke delen bevinden. Dit zou een gericht zoeken naar bepaalde delen op de bladzijden moeten vereenvoudigen.