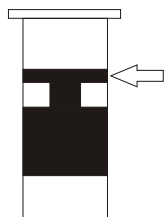


0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	0,05	0,15	0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0,25	0,5	0,75	1,0	1,25	1,5	1,75	2,0	2,25	2,5	2,75	3,0	3,25	3,5	3,75	4,0	4,25	4,5	4,75	5,0	5,25	5,5	5,75	6,0	6,25	6,5
------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----

6,75	7,0	7,25	7,5	7,75	8,0	8,25	8,5	8,75	9,0	9,25	9,5	9,75	10,0	10,25	10,5	10,75	11,0	11,25	11,5	11,75	12,0	12,25	12,5	12,75	13,0
------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------

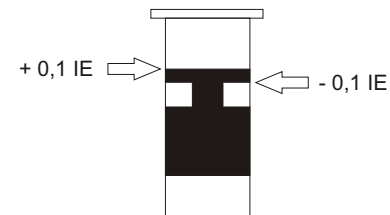


Die obere Kante der Streifen bitte sehr genau und vor allen Dingen gleichmässig schneiden.
Am besten vielleicht mit einem Lineal und einem scharfen Teppichmesser.

Der Messtrich ist mittig vom Messkolben abzulesen

Die oberer Kante entspricht +0,1 Einheiten zum aufgedruckten Wert der Streifen und die untere Kante entspricht -0,1 Einheiten.

Der genaue Wert der Dosis ist nicht so wichtig. Hier geht es um die gleiche Menge, bzw. die gewünschte Differenz davon.

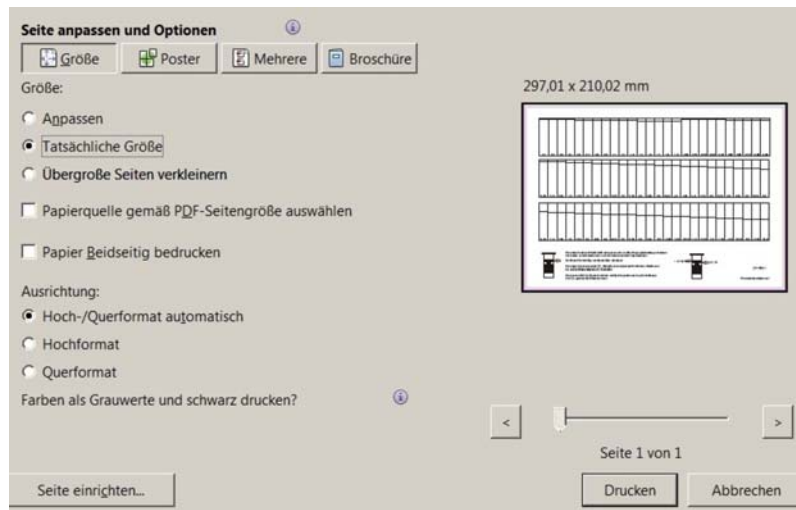


$(X \cdot 41/30) + 1$

Beim Ausdruck des Spritzenanlegemaßes kann es bei verschiedenen Druckertreibern zu ungewollten Größenänderungen kommen

Folgende Vorgehensweise sollte diese Probleme vermeiden. Das Optionsfenster kann je nach Druckermodell unterschiedlich aussehen, das Bild ist also nur beispielhaft!

- die Datei auf Deinem Rechner speichern
- die Datei öffnen (Voraussetzung: Adobe Acrobat muss auf Deinem Rechner installiert sein!)
- jetzt auf Drucken gehen
- in dem jetzt erscheinenden Fenster "Tatsächlicher Größe" (oder 100% oder Anpassen der Seitengröße – keine) anklicken



- jetzt kann die PDF ausgedruckt werden und hat die richtige Größe und Auflösung