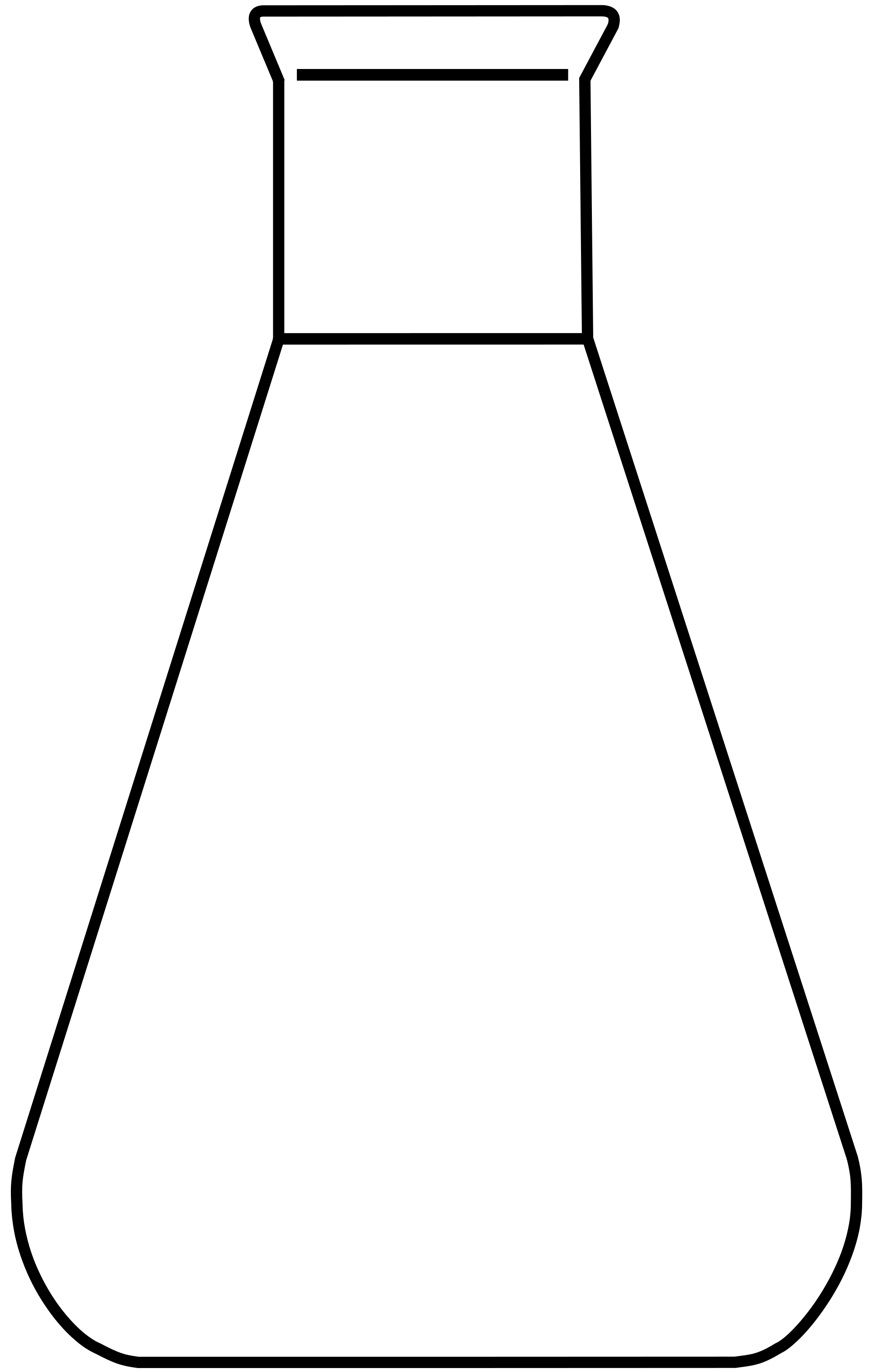
**Tafelanschrieb**

Wir erstellen eine Füllkurve für ein Gefäß

Gefäß:



Vorgehen:

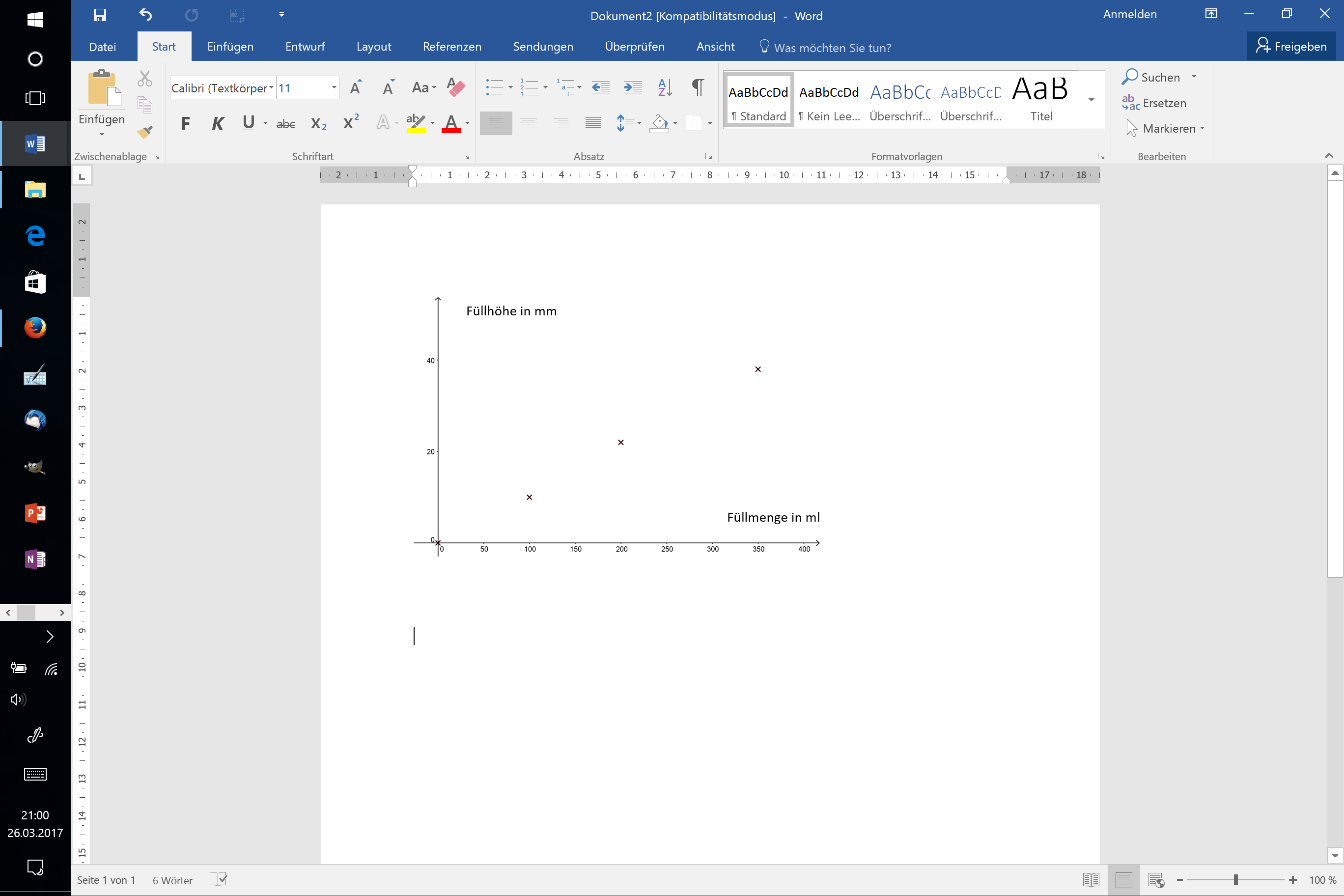
Wir geben portionsweise Wasser in das Gefäß.

Nach jeder Wasser-Zugabe messen wir mit einem Lineal die Füllhöhe im Gefäß.

Tabelle:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Füllmenge in ml | 100 | 200 | 350 | … |
| Füllhöhe in mm | 10 | 22 | 38 |  |

Schaubild:



Aufgabe:

Erstelle für ein weiteres Gefäß eine Füllkurve.