

## Schrift

Blinde: HBS-8-Braille Taktil 38 pt/45,6 bzw „Automatisch“

Laufweite 2

Sehbehinderte: Helvetica LT Neue Pro Roman 36 pt/43,2 bzw „Automatisch“

Laufweite 2

Punkt rechts oben zur Orientierung

## Benennung

Blinde: Abb. 1

Sehbehinderte: Abb. 1

Original: Aufgabe 1

## Grafiken

Höhe innerhalb einer Figur: 2 pt, Strich 2 pt/Lücke 2 pt

Höhe ausserhalb der Figur: 2 pt, Strich 30 pt/Lücke 12 pt, Pfeispitze 7

Bemaßungslinie: 1 pt, Strich 10 pt/Lücke 5 pt

rechter Winkel: 1 pt, Punkt 2,5 × 2,5 mm

Winkel: 1 pt

Diagonale: 1 pt

Graph/Figur: 4 pt

1. Graph: durchgezogen

2. Graph: Strich 12 pt/Lücke 12 pt

3. Graph: Strich 30 pt/Lücke 12 pt

Mittelpunkt-Punkt: 3,5 mm

Legende immer oberhalb der Grafik:

x ... Beschriftung der x-Achse

y ... Beschriftung der y-Achse

Koordinatensystem: 1 pt, Pfeilspitze 7

Gitternetzlinien: 1 pt, Strichlierung: 2 pt

Skalierungsstriche: 5 mm lang bzw. 15 mm lang

Winkelbeschriftung: 'al für  $\alpha$ , 'be für  $\beta$ , 'ph für  $\varphi$  usw.

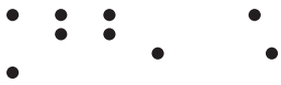
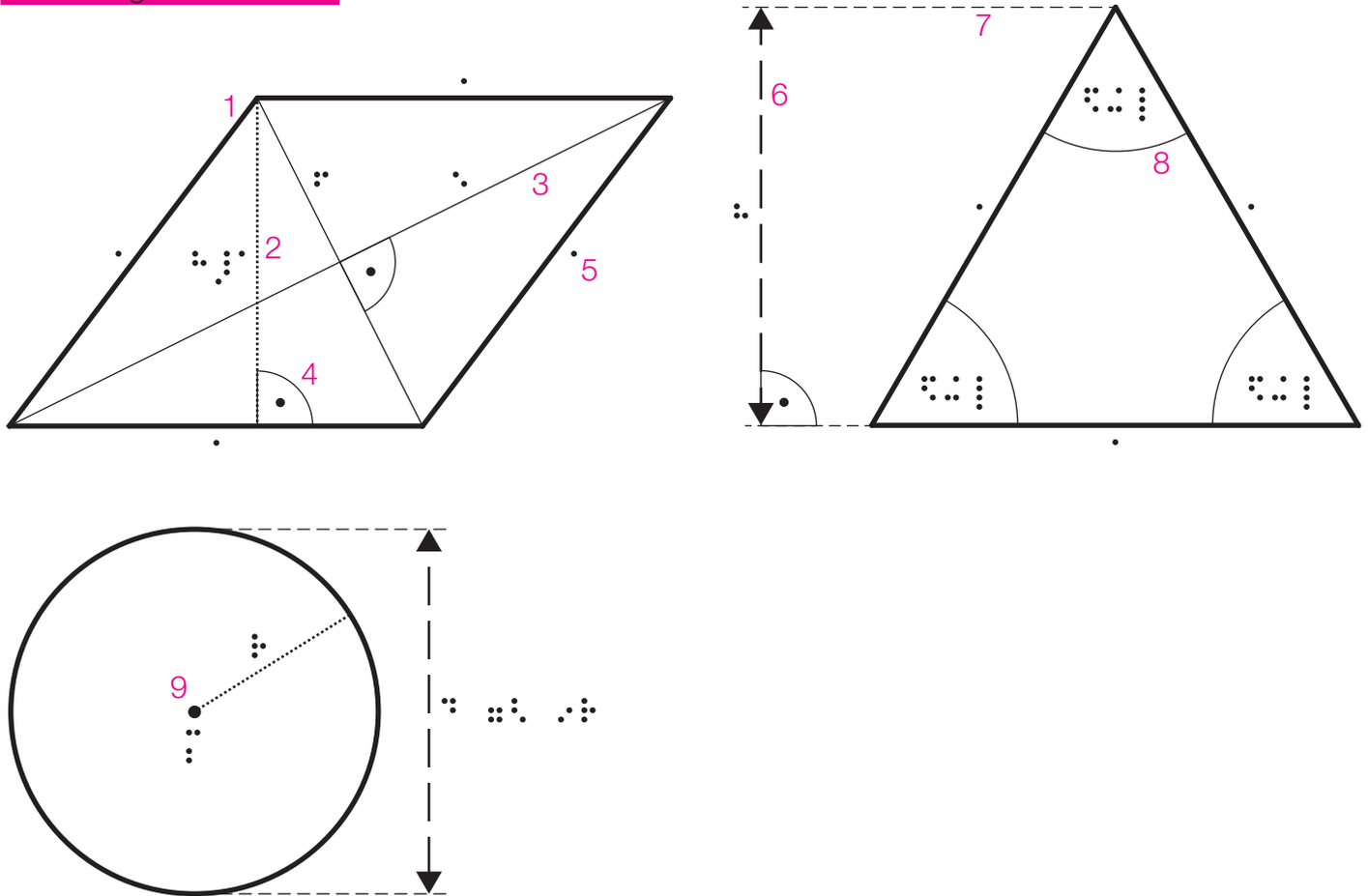


Abb. 1



Positionierung immer gleich

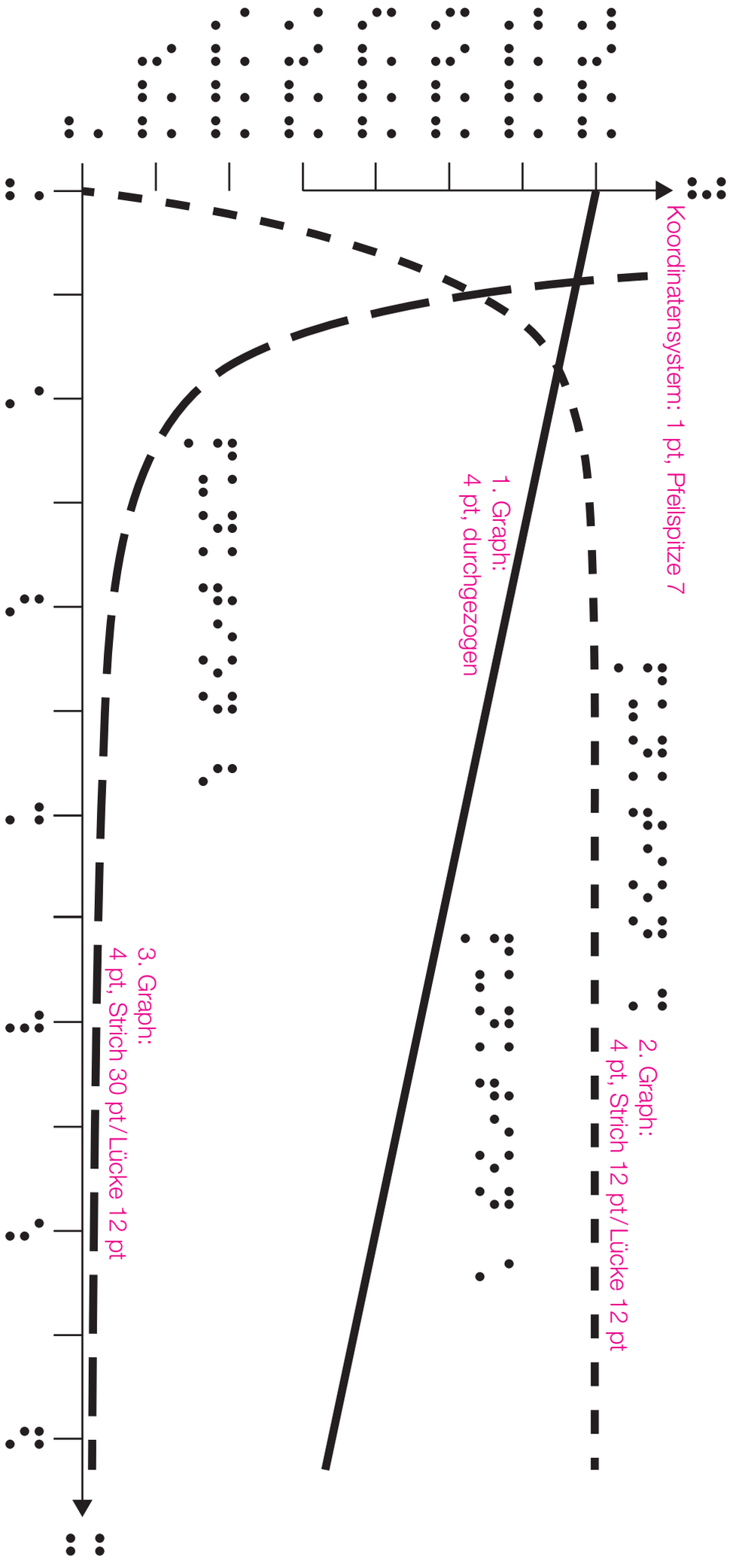
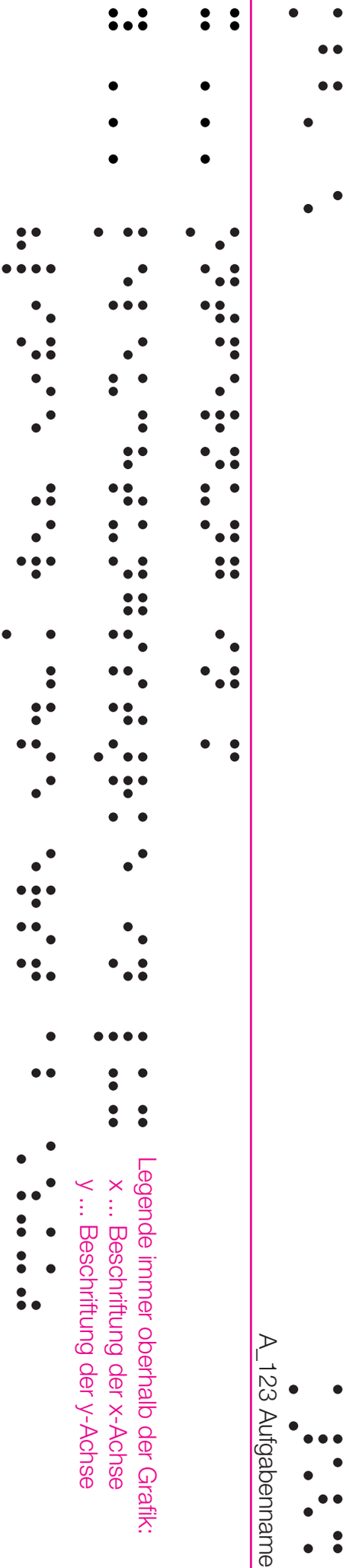
Abbildungen verkleinert!



- 1 Figur: 4 pt, durchgezogen
- 2 Höhe innerhalb einer Figur: 2 pt, Strichlierung 2 pt
- 3 Diagonale: 1 pt, durchgezogen
- 4 rechter Winkel: Winkelbogen 1 pt, durchgezogen, Punkt 2,5 mm
- 5 Beschriftung: HBS-8-Braille Taktil 38 pt, Laufweite 2
- 6 Höhe ausserhalb der Figur: 2 pt, Strich 30 pt/Lücke 12 pt, Pfeispitze 7
- 7 Bemaßungslinie: 1 pt, Strich 10 pt/Lücke 5 pt
- 8 Winkelbogen: 1 pt, durchgezogen
- 9 Mittelpunkt-Punkt: 3,5 mm

Positionierung immer gleich

A\_123 Aufgabenname



# Abb. 1

Helvetica LT Neue Pro Roman 36 pt/43,2 bzw. „Automatisch“, Laufweite 2

A\_123

A\_123 Aufgabenname

x ... Marketingausgaben in 1000 Euro  
y ... Umsatz in 1000 Euro

