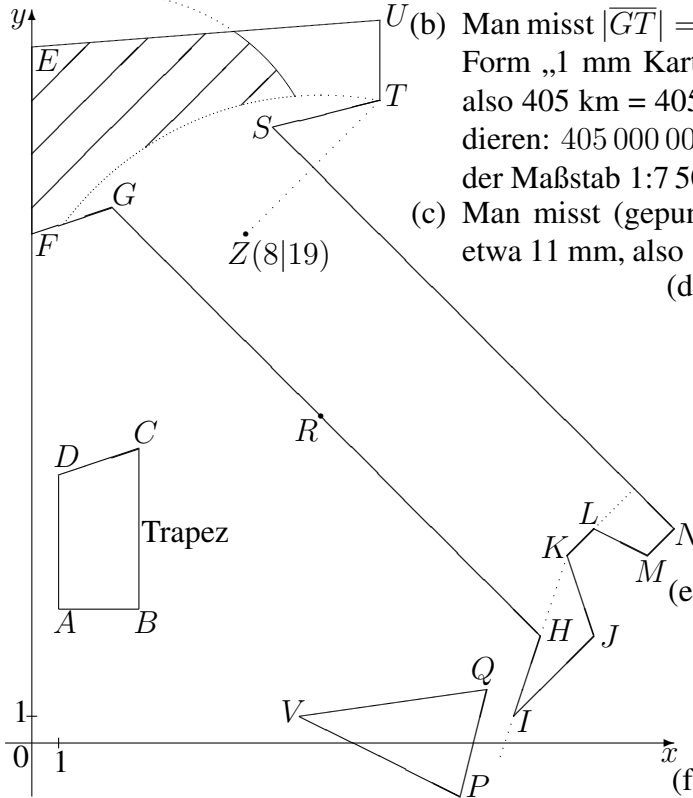


<b>5. Klasse Lösungen</b>	<b>5</b>
<b>Geometrie 5. Klasse</b>	<b>04</b>

1. (a) Abbildung hier verkleinert; für eine richtige Darstellung muss das Blatt auf DIN A 3 vergrößert werden, so dass diese Länge als 1 cm erscheint (Druckhinweise für A 4 → ueb59.pdf):  $\dashrightarrow$



(b) Man misst  $|\overline{GT}| = 54$  mm, für eine Angabe der Form „1 mm Karte entspricht ...“ muss man also  $405 \text{ km} = 405\,000\,000 \text{ mm}$  durch 54 dividieren:  $405\,000\,000 : 54 = 7\,500\,000$ , also ist der Maßstab  $1:7\,500\,000$ .

(c) Man misst (gepunktete Strecke in der Karte) etwa 11 mm, also  $11 \cdot 7\,500\,000 \text{ mm} = 82,5 \text{ km}$ .

(d) 450 km in Natur entsprechen (vgl. grund59.pdf) 60 mm auf der Karte. Schlägt man einen Kreis mit Radius 6 cm um T, so schneidet dieser die von G ausgehende Halbgerade etwa im Punkt R(10,8|12,2)

(e) Schlägt man Kreise mit Radius 4 cm um G und Radius 6 cm um R, so erhält man in der Karte den schraffierten Bereich.

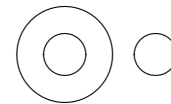
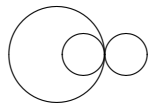
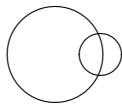
(f)  $AB \perp BC, GH \parallel SN$

(g) Da HI (ohne eckige Klammern) eine Gerade bezeichnet (über beide Punkte hinaus verlängert gedacht, gepunktet in der Karte), liegt K auf HI. Also  $K \in HI$ .

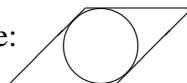
(h) Die Gerade SN halbiert die Strecke  $\overline{TZ}$  im rechten Winkel, d. h. die Punkte liegen achsensymmetrisch zueinander.

2. Zaunlänge:  $2 \cdot (20 \text{ m} + 32 \text{ m}) - 5 \text{ m} = 99 \text{ m}$ . Kosten:  $99 \cdot 23 \text{ Euro} = 2277 \text{ Euro}$ .

3. (a) Zwei Schnittpunkte    Berührung von innen oder außen    Keine Schnittpunkte



(b) Es entsteht eine Raute:



4. (a) Es gibt mehrere Möglichkeiten, das Netz zu vervollständigen (siehe unten).

(b) X kommt mit Punkt X' zusammen.

