

# Inhaltsverzeichnis

<b>A. Allgemeines</b>	60	Vorbereitung der Feldrisse
1—4 Einleitung	61—63	Nachweis der Messungsergebnisse
5 Koordinatensystem	<b>E. Kartierung</b>	
6 Maßstabsverhältnisse	64	Kartenformat
7 Rahmenkarten, Inselkarten	65	Quadratnetz
8, 9 Liegenschaftsbezirke	66	Auftragen der Koordinaten
10 Flurstück	67	Einzelkartierung
11 Nutzungsarten	68	Numerierung der Flurstücke
<b>B. Vorbereitungsarbeiten</b>	69	Ausarbeitung
12 Übersichtsblatt	70	Schätzungskarte
13—15 Vorpläne	<b>F. Flächenberechnung</b>	
16 Auszug aus dem Kataster	71	Arten der Berechnungen
17 Bekanntmachung	72	Massenberechnung
<b>C. Polygonierung</b>	73	Einzelberechnung
18 Polygonnetz	74	Fehlergrenzen
19 Anschluß an das Festpunktnetz	75	Mittelung und Abstimmung
20 Haupt- und Nebenzüge	<b>G. Buchungsarbeiten und Offenlegung</b>	
21 Allgemeine Richtlinien	76	
22 Netzentwurf	<b>H. Erneuerung der Karten ohne Neumessung</b>	
23 Numerierung	77	Allgemein
24 Vermarkung	78—81	Zeichnerische Erneuerung
25 Tageszeichen	82—86	Vermessungstechnische Erneuerung
26 Festlegungsskizzen	<b>I. Ordnen und Aufbewahrung der Messungsschriften</b>	
27 Streckenmessung	87	
28 Winkelmessung		<b>Anlagen</b>
29 Beobachtungsbücher	1	Fehlergrenzen für die Polygonseitenmessung und Längenmessung bei der Aufnahme
30 Berechnung, Fehlergrenzen	2 a	} Fehlergrenzen bei Hauptpolygonzügen
31 Koordinatenverzeichnis, Polygonnetzriß	2 b	
32 Ordnung der Akten	3	Fehlergrenzen bei Nebenpolygonzügen
<b>D. Grenzfeststellung und Aufnahme</b>	4	Tafel der Flächenvergrößerung bei der <i>Gauß-Krügerschen</i> konformen Abbildung
<b>I. Allgemeines</b>	5 a	Fehlergrenzen für Flächenberechnung 1:500
33 Zweck der Aufnahme	5 b	Fehlergrenzen für Flächenberechnung 1:1000
34 Gegenstände der Aufnahme	5 c	} Fehlergrenzen für Flächenberechnung
35 Aufnahmeverfahren	5 d	
36 Genauigkeit der Messung	5 e	} Fehlergrenzen für Flächenberechnung
37 Aufbau	5 f	
38 Grenzpunkte	6	Auszug aus dem Kataster
39 Gebäude	7	Streckenmessung zum Polygonnetz
40 Verwertbare Messungen	8	Niederschrift über die Anerkennung der Grundstücksgrenzen
<b>II. Grenzfeststellung, Vermarkung und Grenzankennung</b>	9	Vorladung zur Grenzankennung
41 Vorladung	10	Beobachtungsbuch für Polaraufnahmen mit Redta
42 Umringsgrenzen	11	Flächenberechnung; Massenberechnung mit Erläuterung
43 Grundstücksgrenzen	12	Flächenberechnung; erste Einzelberechnung
44 Vermarkung	13	Flächenberechnung; zweite Einzelberechnung
45, 46 Grenzankennung	14	Flächenberechnung; Mittelung und Abstimmung
<b>III. Liniennmessung</b>	15	Polygonnetzriß mit Erläuterung
47 Meßgeräte	16 a	} Feldriß bei linearer Aufnahme
48 Gestaltung des Messungsliniennetzes	16 b	
49 Vermarkung	17	Liniennetzriß
50 Messung, Sicherung	18 a	Feldriß bei polarer Aufnahme
51 Kleinpunktberechnung	18 b	Feldriß bei kombinierter Aufnahme
<b>IV. Polarverfahren</b>	19	Rahmenkarte } mit Erläuterung
52 Meßgerät	20	Inselkarte }
53 Aufnahmepunkte	21	Zeichen für Vermessungsrisse und vermessungstechnische Karten (19 Blatt)
54 Ausführung der Messung		
55 Numerierung		
56 Richtungsmessung		
57 Sicherung		
<b>V. Feldrisse und Beobachtungsbücher</b>		
58 Papier, Format		
59 Numerierung der Feldrisse		