SCHRIFTENREIHE FÜR FLURBEREINIGUNG

Herausgegeben vom Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

HEFT 12

Die Verwendung des Lochkartenverfahrens bei der Flurbereinigung

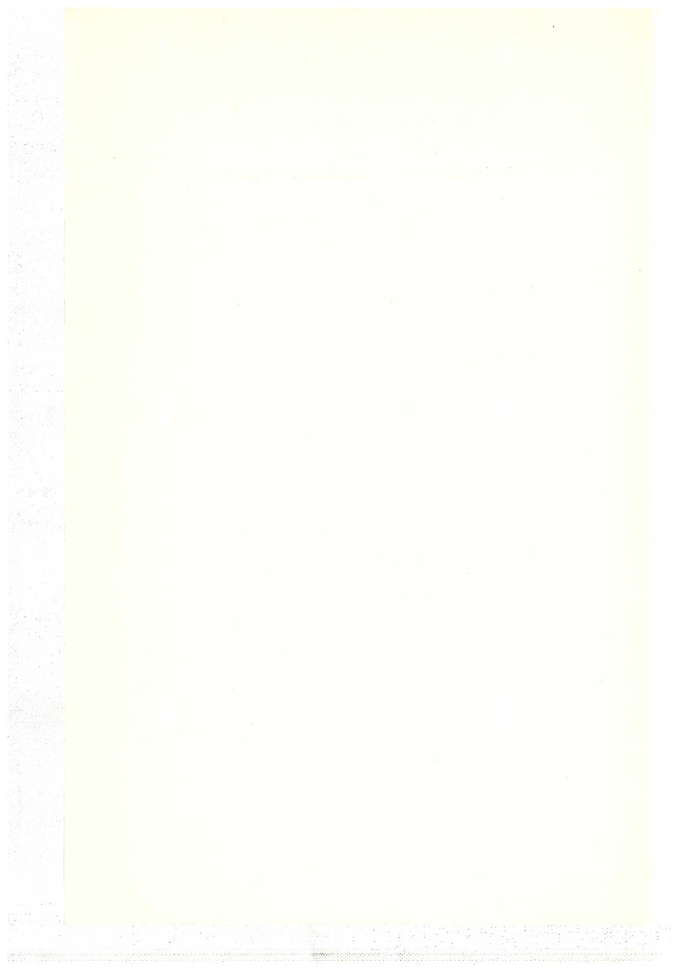
Von

ANTON STEGMANN



EUGEN ULMER · STUTTGART

Verlag für Landwirtschaft, Gartenbau und Naturwissenschaften



Die Verwendung des Lochkartenverfahrens bei der Flurbereinigung

Von

Dipl.-Ing. Anton Stegmann

Regierungsvermessungsdirektor beim Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Baden-Württemberg

Mit 58 Anlagen



VERLAG EUGEN ULMER STUTTGART
1957



Geleitwort

Im Sommer 1955 veranstaltete das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten eine Reise zum Studium der Flurbereinigung in Schweden. Im Verlauf dieser Studienreise machten die Teilnehmer die Feststellung, daß sich schwedische Dienststellen bei der Durchführung von Flurbereinigungen des IBM-Lochkartenverfahrens bedienten und zwar auf der Grundlage einer von Distriktlandmesser Turesson in Mora entwickelten Methode. Herr Turesson war zur Entwicklung dieser Methode gekommen aus der Erkenntnis, daß bei dem großen Umfang der in Dalarna gestellten Aufgabe an notwendigen Flurbereinigungen, die teilweise eine Größe von 25 000 ha je Verfahren aufweisen, und bei dem an Zahl geringerem Personal eine nennenswerte Leistung nur bei Einschaltung dieser neuzeitlichen Technik zu erreichen sein würde. Die Teilnehmer erhielten eine weitere Aufklärung über dieses Verfahren bei der Besprechung im Kungl. Landmateristyrelsen in Stockholm und hatten auch Gelegenheit, Einblick in die praktische Arbeit an den im Statistischen Reichsamt aufgestellten IBM-Rechenmaschinen zu nehmen. Diese Vorführungen hinterließen bei den Teilnehmern den Eindruck, daß die Anwendung des Lochkartenverfahrens auch in der Bundesrepublik sehr zur Beschleunigung wesentlicher Abschnitte des Flurbereinigungsverfahrens und damit zur Beschleunigung des Gesamtablaufs der Flurbereinigung selbst beitragen könnte.

Auf Anregung des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und in vollem Einvernehmen mit dem Referat Flurbereinigung hat sich der Verfasser dieser Schrift der mühevollen Arbeit unterzogen, in enger Zusammenarbeit mit der IBM-Geschäftsstelle Stuttgart die Möglichkeit einer Verwendung des IBM-elektrischen Rechenverfahrens, d. h. des sogenannten Lochkartenverfahrens bei der Durchführung von Flurbereinigungen unter Berücksichtigung der in der Bundesrepublik üblichen Arbeitsweise zu untersuchen.

Dem Verfasser und den Herren der IBM-Geschäftsstelle Stuttgart sei an dieser Stelle für die geleistete Arbeit und die Ausdauer bei der Entwicklung und Prüfung der dargelegten Methode gedankt.

Es bleibt die Hoffnung, daß das Lochkartenverfahren auf Grund des nunmehr erbrachten Nachweises für seine Verwendbarkeit in der Flurbereinigung nun baldmöglichst Eingang in die Praxis der Länderfachverwaltungen finden möge, auch wenn die Notwendigkeit von Änderungen in der Organisation und der Arbeitsweise der Ämter hiermit verbunden ist.

Bonn, den 15. Februar 1957

Steuer Ministerialrat im Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

Vorwort des Verfassers

Die vorliegende Schrift soll einen Weg weisen, das Lochkartenverfahren in den Dienst der Flurbereinigung zu stellen; dabei ist die Durchführung der geodätischen Berechnungen weitgehend den süddeutschen Verhältnissen angepaßt.

Allen, die mich bei den Versuchsarbeiten mit Rat und Tat unterstützt haben, möchte ich an dieser Stelle herzlich danken.

Mein besonderer Dank aber gilt Herrn Prof. Dr.-Ing. Gotthardt an der Techn. Hochschule Stuttgart für die Unterstützung auf mathematisch-geodätischem Gebiet, Herrn Dipl.-Kfm. Wörner bei der IBM Deutschland — Geschäftsstelle Stuttgart — und Herrn Lenz bei der Allianz-Lebensversicherungs-AG. in Stuttgart für ihre tatkräftige und sachkundige Mitarbeit bei der Gestaltung der Rechenprogramme.

Die Versuche wurden auf Lochkartenmaschinen der beiden obengenannten Firmen durchgeführt, denen dafür herzlich gedankt sei.

Dem Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten danke ich, daß es die Drucklegung dieser Arbeit durch die Aufnahme in die Schriftenreihe für Flurbereinigung ermöglicht hat.

Ludwigsburg, im Januar 1957

Anton Stegmann

Inhaltsverzeichnis

		Seit
	Geleitwort	5
	orwort	6
1	I. Das Lochkartenverfahren und die Lochkartenmaschinen 1. Die Lochkarte	9
	2. Die Lochkartenmaschinen	9
	3. Die Leistungsfähigkeit der Lochkartenmaschinen	10
U	I. Das Lochkartenverfahren bei der Durchführung von Flurbereinigungen	10
A	 Die Herstellung der Nachweise und Verzeichnisse 1. Sortierbegriffe, Kennziffern und Schlüsselzahlen 2. Die im Lochkartenverfahren herzustellenden Nachweise 3. Die Verzeichnisse für den Einlagestand a) Der Flächennachweis und der Teilnehmernachweis b) Der Flurbereinigungsnachweis c) Wiederholung zum Flurbereinigungsnachweis und Anspruchsberechnung d) Gliederung e) Blockteilverzeichnis 4. Die Behandlung von Änderungen im Einlagestand 5. Die Verzeichnisse für den Abfindungsstand a) Der Flurbereinigungsnachweis b) Die Gegenüberstellung von Gesamtabfindung zur Gesamteinlage c) Die Gliederung d) Das Flurstücksverzeichnis e) Der Teilnehmernachweis 6. Die Behandlung von Änderungen im Abfindungsstand 7. Die Verwendung des Lochkartenverfahrens bei beschleunigten 	10 10 13 13 13 15 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18
В.	Die Verwendung des Lochkartenverfahrens bei den geodätischen Berechnungen 1. Die für das Lochkartenverfahren zunächst vorgesehenen Berechnungen 2. Arbeitsgang und Ablauf der Berechnungen a) Berechnung der Richtungswinkel b) Berechnung der Koordinaten polar aufgemessener Punkte c) Berechnung der Spannmaße zwischen zwei nach Koordinaten bestimmten Punkten d) Berechnung der Flächen der Großen Massen sowie der Blöcke, Wege usw. e) Transformation von Landeskoordinaten in lokale Systeme f) Zerlegung von Blöcken in Trapeze sowie Berechnung der Flächen dieser Trapeze g) Berechnung bestimmter Flächen	19 19 20 20 20 21 21 21 22 22
C.	Untersuchungen über den Zeitverbrauch	24
	1. Der Zeitverbrauch für die Aufstellung der Verzeichnisse im Versuchsverfahren "Neuweiler" bei Anwendung der Lochkartenmethode	24
	2. Zeituntersuchungen für die Aufstellung der Verzeichnisse für eine 1000 ha große Flurbereinigung im Lochkartenverfahren	25
	 Zeituntersuchungen für die geodätischen Berechnungen nach der Lochkartenmethode 	26
	4. Feststellung des Zeitverbrauches für ein 1000 ha großes Verfahren nach den bisher üblichen Methoden 5. Freechnung der Zeitsenberg is dem die Ausgabe der Aufgebrung der Zeitsenberg ist dem die Ausgabe der Aufgebrung der Zeitsenberg in dem die Ausgabe der Aufgebrung der Zeitsenberg ist dem die Ausgabe der Aufgebrung der Zeitsenberg in dem der Aufgebrung der Zeitsenberg in der Aufgebrung der Aufgebrung der Aufgebrung der Zeitsenberg in der Aufgebrung der Zeitsenberg in der Aufgebrung der Aufg	27
D	5. Errechnung der Zeitersparnis durch die Anwendung des Lochkartenverfahrens	29
	Personal- und Raumbedarf	29
Ľ.	Organisation Schrifttum	30
	Verzeichnis der Anlagen	30
	VELZEIGHIS GEF AHIAGEN	21



I. Das Lochkartenverfahren und die Lochkartenmaschinen

1. Die Lochkarte

Das Grundelement des Lochkartenverfahrens ist die Lochkarte; in dieser werden Zahlen und Buchstaben in Lochschrift gespeichert und können deshalb jederzeit beliebig oft in Lochkartenmaschinen abgelesen und ausgewertet werden; diese fühlen die Lochkarten elektrisch ab, wobei die Lochungen der Karte elektrische Impulse auslösen, die die einzelnen Maschinenfunktionen automatisch steuern.

Die allgemein gebräuchlichen Lochkarten — Normalkarten — umfassen 80 nebeneinander liegende Lochspalten, von denen jede 10 Lochstellen (0—9) und 2 Überlochzeilen enthält. Letztere sind zur Aufnahme besonderer Zeichen z. B. Vorzeichen bestimmt. Alle für die vorgesehenen Arbeiten erforderlichen Zahlen und sonstigen Angaben müssen in den 80 Spalten untergebracht werden. Es wird deshalb notwendig, bestimmte Angaben, die sonst in Worten ausgedrückt werden, durch Zahlen — Schlüsselzahlen — zu bezeichnen.

Das Lochkartenverfahren wird besonders dann wirtschaftlich, wenn gleiche Angaben mehrfach, jedoch in verschiedener Zusammenstellung verwendet werden sollen. Die Lochkarten müssen dann den Anforderungen entsprechend mehrfach geordnet — sortiert—werden. Soweit diese Sortierbegriffe nicht bereits in Zahlen ausgedrückt sind, müssen zur Ermöglichung des Sortierens für sonst gebräuchliche Überschriften Kennziffern eingeführt werden.

Wenn bei einem Arbeitsprozeß verschiedene Lochkarten benötigt werden, so wird die Kartenart durch eine Kartenkennziffer bezeichnet.

Die Lochkarten locht man nach Merkblättern oder Belegen, als solche können auch Beobachtungshefte (Feldbücher) dienen.

Um den Inhalt der Lochkarten leicht lesbar zu machen, können die Lochungen durch Lochschriftübersetzung am oberen Kartenrand in Klarschrift wiedergegeben werden.

Da bei etwa anfallenden Änderungen die Karten erneut abzulochen sind, ist es vielfach zweckmäßig, Zweitfertigungen der Lochkarten mit Schreibfeldern (Verbundkarten) zu fertigen, in die die Änderungen zunächst eingetragen werden.

2. Die Lochkartenmaschinen

Die Lochkarten werden nach den vorhandenen Merkblättern — Belegen — manuell mit dem "Locher" abgelocht; mit dem "Lochprüfer" werden sie geprüft. Locher und Lochprüfer haben Tastaturen etwa wie Schreibmaschinen. Zum Gruppieren — Sortieren — der Lochkarten sind Sortiermaschinen erforderlich, während im Kartenmischer Lochkarten mit verschiedenen Angaben zusammengemischt werden können. Der Lochschriftübersetzer vermag die gelochten oder gestanzten Angaben in 1 bis 3 Zeilen mit 60 Schreibstellen auf den oberen Kartenrand der Lochkarten in Klarschrift zu schreiben.

Im Kartendoppler können von vorhandenen Lochkarten maschinell Mehrfertigungen hergestellt werden. Ferner dient diese Maschine dazu, Lochungen, die auf mehreren Karten notwendig sind, aus Matrizenkarten auf Einzelkarten zu übernehmen. Außerdem kann ein mit einer Tabelliermaschine verbundener Kartendoppler automatisch zusammengefaßte Ergebnisse auf besondere Lochkarten, sog. Summenkarten, stanzen.

Der elektronische Rechenstanzer fühlt die in Lochkarten gelochten Faktoren ab, führt die im Programm vorgesehenen Rechnungen durch und stanzt die Ergebnisse oder Zwischen-

ergebnisse in dafür bestimmte Felder der gleichen Lochkarten ab. Sehr umfangreiche Rechenoperationen müssen in mehrere "Durchgänge" zerlegt werden, wenn die Zahl der gewünschten Operationen die Kapazität des Rechenstanzers (70 Rechenschritte) übersteigt.

In der Tabelliermaschine werden die Angaben einer oder mehrerer Lochkarten in Klarschrift auf Endlos- oder Einzelformulare geschrieben. Eine moderne Tabelliermaschine hat bis zu 120 Zählerstellen für Addition und Subtraktion, eine Summenspeicherung, eine Einrichtung für Multiplikation und Division, 100 Schreibstellen zur Niederschrift von Zahlen, Buchstaben und Gruppensummen, eine Einrichtung zur automatischen Summenstanzung sowie einen automatischen Formularvorschub.

Der elektronische Rechenstanzer und die Tabelliermaschine arbeiten nach "Programmen", die in Schalttafeln verdrahtet werden. Diese Programme geben an, welche Werte der Lochkarte entnommen, wie sie miteinander verrechnet und in welcher Gruppierung und

Auswahl sie gestanzt bzw. in Formulare niedergeschrieben werden sollen.

3. Die Leistungsfähigkeit der Lochkartenmaschinen

Für das Lochen und Prüfen kann je Stunde und Arbeitskraft mit etwa 8000-9000 Anschlägen gerechnet werden.

In der Sortiermaschine können in einer Stunde bis zu 7000 Karten nach einer fünfstelligen Ordnungszahl, die einen fünfmaligen Kartendurchlauf erfordert, sortiert werden.

Der Kartenmischer kann in einer Stunde bis zu 20 000 Karten verarbeiten. In erster Linie wird er zum Zusammenmischen zweier in gleicher Ordnung liegender Kartenpakete eingesetzt.

Kartendoppler und Lochschriftübersetzer können stündlich 6000 bzw. 3600 Karten

verarbeiten.

Der Rechenstanzer führt in der Stunde 6000 Rechenoperationen beliebigen Umfangs

durch und stanzt jeweils die Resultate in die Karten ein.

Die Tabelliermaschine benötigt für 1 Zeile mit 100 Zahlen oder Buchstaben 0,6 Sekunden, wobei die aufzurechnenden Angaben gleichzeitig in den Zählwerken addiert oder subtrahiert werden.

II. Das Lochkartenverfahren bei der Durchführung von Flurbereinigungen

A. DIE HERSTELLUNG DER NACHWEISE UND VERZEICHNISSE

Bei der Aufstellung der Verzeichnisse für den Einlage- und Abfindungsstand treten die Flächen und Werte der Einlage- bzw. Abfindungsflurstücke — ganz oder in Schätzungsabschnitte abgeteilt — in verschiedenen Sortierungen mehrfach auf. Somit können die Einlageflurstücke bzw. deren Schätzungsabschnitte sowie die der Abfindungsflurstücke als Elemente verwendet werden, für die die erforderlichen Angaben auf Lochkarten übernommen werden.

- 1. Sortierbegriffe, Kennziffern und Schlüsselzahlen
- a) Bei der Bearbeitung eines Flurbereinigungsverfahrens müssen die Einlage- und Abfindungsflurstücke in Verzeichnissen einerseits nach aufsteigenden Flurstücksnummern innerhalb eines Numerierungsbezirks, andererseits nach Teilnehmern (Ordnungsnummern) geordnet sortiert zusammengestellt werden. Die Ordnungsnummern

können sich wiederum in verschiedene Rechtsverhältnisse aufgliedern, während die Flurstücke meist in Schätzungsabschnitte und Nutzungsarten abgeteilt sind. Somit kommen als Sortierbegriffe in Betracht:

> Ordnungsnummern Rechtsverhältnisse Numerierungsbezirke — Gemarkungsbezeichnungen — Flurstücksnummern Wertklassen Nutzungsarten

- b) Für die nicht bereits in Zahlen ausgedrückten Sortierbegriffe müssen Kennziffern eingeführt werden.
 - aa) Die Eigentumsverhältnisse innerhalb einer Ordnungsnummer werden in der Spalte "Rechtsverhältnisse" mit 0 bezeichnet, wenn die Gesamteinlage im gleichen Eigentum steht, mit 1, wenn Alleineigentum des Ehemannes, mit 2, wenn Alleineigentum der Ehefrau und mit 3, wenn gemeinschaftliches Eigentum der Eheleute vorliegt usw.
 - bb) Auch die im Verfahren vorkommenden Gemarkungsnamen müssen mit Kennziffern bezeichnet werden.
 - cc) Um nach Nutzungsarten sortieren zu können, sind auch diesen Ko

,	geben; es erhalten:	ien,	sind auch diesen Kennziffern beiz
	Gebäude, Hofraum, Garten 01–09		
	01 Wohnhaus	02	2 Veranda
	03 Anbau		Hofraum
	05 Garten		Scheune
	07 Stall		Schweinestall
	Acker 20—29		Sal Wellestall
	20 Acker	21	Acker-Obst
	22 Acker-Hopfen	23	AGr = Acker-Grijnland
	24 AKorbw = Acker mit Ko	rbw	veiden
	Grünland 30—39		
	30 Grünland	31	Grünland-Obst
	32 Grünland-LH		Wiese
	34 Streuwiese		GrA = Grünland-Acker
	36 Hutung	37	GrünlandKorbw
			= Grünland mit Korbweiden
	Wald 50—59		mie Holb welden
	50 H = Wald	51	LH = Laubwald
	52 NH = Nadelwald	53	LNH = Mischwald
	54 Gh = Gehölz		
	Straßen und Wege 60–65		
	60 Ortswege	61	Feldwege
	62 Vic. Wege	63	Landstraßen
	64 Bundesstraßen		Autobahnen
	Gewässer und Gräben 66–69		
	66 Fluß	67	Bach
	68 Wassergraben		Teich
	Sonstige Nutzungsarten 80—90		
	80 Moor	81	Unland
	0.5 D 1		T

85 Bauplatz

- dd) Die Beitragspflicht zu den gemeinschaftlichen und öffentlichen Anlagen sowie zu Sonderabzügen und zu Kostenvorschüssen wird durch die Kennziffer 0 oder 1 gekennzeichnet.
- c) Die begrenzte Spaltenzahl der Lochkarte macht es bei den Flurbereinigungsarbeiten notwendig, für bestimmte Angaben Schlüsselzahlen einzuführen.
 - aa) In gewissen Verzeichnissen reicht es aus, wenn die Lagebezeichnungen der Flurstücke nur durch Schlüsselzahlen ausgedrückt werden, z.B. 17 für "Am steinernen Kreuz".
 - bb) Auch gleichartige Belastungen in den Abteilungen II und III des Grundbuchs müssen verschlüsselt angegeben werden. So bedeutet z.B. in der Spalte für die Belastungen der Abt. II

1 eine Grunddienstbarkeit,

2 eine Fahrlast usw.

In der Spalte für die Belastungen nach Abt. III kennzeichnet

1 eine Grundschuld,

2 eine Hypothek usw.

Die Grundschuld- und Hypothekengläubiger werden mit fortlaufenden Nummern bezeichnet.

cc) Der Besonderheit der Flurstücksnumerierung des württ. Katasters, insbesondere der abteilungsweisen Numerierung der Flurstücke, muß durch folgende Regelung Rechnung getragen werden:

Den Feldgütern bleiben die Nummern bis 29 999 vorbehalten. Die Wege und Straßen erhalten Kennziffern von 30-39, also

> 30 001 = Ortsweg Nr. 1 31 001 = Hauptstr. Nr. 1 32 001 = Vic. Weg Nr. 1 33 001 = Feldweg Nr. 1

Den Nummern der Eisenbahn wird die Kennziffer 40 vorgesetzt

40 001 = Eisenbahn Nr. 1

Die Gewässer usw. werden durch die Kennziffern 50-59 gekennzeichnet

50 001 = Fluß Nr. 1 51 001 = Bach Nr. 1 52 001 = Kanal Nr. 1 53 001 = Wassergraben Nr. 1

Die einer Gebäudenummer vorgesetzte Zahl 60 gibt die durchlaufende Ortsgebäudenummer an, während die Ziffern 61—99 als Kennziffern für Straßennamen bei straßenweiser Gebäudenumerierung verwendet werden können.

dd) Sind die Flurstücksangaben dem württembergischen Primärkataster entnommen, so wird die Schlüsselzahl 1 eingeführt, während — ebenfalls auf württ.Katasterverhältnisse bezogen — 2 "Ergänzungsband 1" und 3 "Ergänzungsband 2" bezeichnen.

Um die Verzeichnisse für jedermann verständlich zu machen, müssen die Bedeutungen der Kennziffern und Schlüsselzahlen in besonderen Übersichten erläutert werden.

Kennziffern und Schlüsselzahlen müssen den jeweiligen Kataster- und Grundbuchverhältnissen angepaßt werden; so beziehen sich die oben unter cc) und dd) genannten Schlüsselzahlen auf das württembergische Kataster.

2. Im Lochkartenverfahren können nach entsprechender Sortierung gewonnen werden: Für den Einlagestand

der Flächennachweis,

der Teilnehmernachweis - alter Stand -,

der Flurbereinigungsnachweis - alter Stand -,

die Wiederholung des Flurbereinigungsnachweises - alter Stand -

und die Anspruchsberechnung sowie

die Gliederung des Einlagestandes.

Für den Absindungsstand

das Flurstücksverzeichnis,

der Teilnehmernachweis - neuer Stand -,

der Flurbereinigungsnachweis - neuer Stand -,

die Gegenüberstellung von Gesamtabfindung zur Gesamteinlage je Ordnungsnummer und die Wiederholung des Flurbereinigungsnachweises — neuer Stand — sowie

die Gliederung des Abfindungsstandes.

3. Die Verzeichnisse für den Einlagestand

Es ist gelungen, zur Ablochung der für die Verzeichnisse des Einlagestandes — mit Ausnahme der Anspruchsberechnung — notwendigen Angaben eine Einheitslochkarte sowohl als "Flurstückslochkarte" wie auch als "Elementenlochkarte" verwenden zu können (vgl. Musterlochkarte "Flurbereinigung") (Anlage 1). Für ein Flurstück sind nur dann mehrere Flurstückslochkarten erforderlich, wenn verschiedene Belastungen vorliegen oder, wenn besondere Flächen für verschiedene Nutzungsarten ausgewiesen sind.

Der Arbeitsablauf zur Herstellung der einzelnen Verzeichnisse für den Einlagestand ist in den anliegenden Arbeitsplänen schematisch dargestellt (Anlage 2 u. Anlage 3).

a) Der Flächennachweis und der Teilnehmernachweis

Diese werden aus den "Flurstückslochkarten" gewonnen.

Als Ablochungsunterlage für diese dienen die Merkblätter "Grundbuchauszüge" und

"Katasterauszug" (Anlage 4 u. Anlage 5).

In die Grundbuchauszüge werden nach dem Grundbuch Eigentümername, Grundbuchstelle (Grundbuchheft mit lfd. Nummer), Rechtsverhältnis — durch Kennziffer —, Gemarkungsbezeichnung — ebenfalls durch Kennziffer —, Flurstücksnummer und Flächenangabe, ferner — verschlüsselt — die Belastungen nach Abt. II und III des Grundbuchs sowie die Berechtigten eingetragen. Für jeden Eigentümer soll ein besonderes Merkblatt angelegt werden. Die Merkblätter ordnet man nach den üblichen Gesichtspunkten zur Festlegung der Ordnungsnummern von Hand. Da für Wege und Gewässer im Eigentum der Gemeinde keine Litternbezeichnungen zu den Ordnungsnummern gegeben werden können, müssen im Anschluß an die Ordnungsnummern der Gemeinden mehrere Nummern für die durch den Flurbereinigungsplan in das Eigentum der Gemeinden gehenden gemeinschaftlichen und öffentlichen Anlagen freigehalten werden.

Der "Katasterauszug" wird nach den Katasterangaben nach aufsteigenden Flurstücksnummern aufgestellt. Die Lagebezeichnungen werden abgekürzt übernommen.

Aus den Grundbuchauszügen locht man in die Flurstückslochkarten ein:

Ordnungsnummer einschließlich Unternummer

Rechtsverhältnis

Grundbuchstelle (Grundbuchheft und lfd. Nummer)

Gemarkung

Flurstücksnummer und Unternummer

Fläche

Belastungen in Abt. II und III - verschlüsselt - und Berechtigte.

An die Lochungen schließt sich für alle Angaben des Grundbuchs, die nicht im Katasterauszug vorkommen, also für

Ordnungsnummer mit Unternummer

Rechtsverhältnis

Grundbuchstelle (Grundbuchheft und lfd. Nummer)

Belastungen in Abt. II und III sowie Berechtigte

eine maschinelle Prüfung an.

Mit dem Lochschriftübersetzer werden sodann die Angaben des Grundbuchs auf den oberen Kartenrand übersetzt und die Flurstückslochkarten nach Flurstücksnummern und Gemarkungen sortiert, so daß sie in der Reihenfolge des Katasterauszugs liegen. Aus diesem werden nun Lage, Karte und Aktenstelle in die Flurstückslochkarten eingelocht,

Maschinell geprüft werden dabei:

Gemarkung Flurstücksnummer mit Unternummer Schlüssel für die Lage Fläche Aktenstelle.

Diese Prüfung deckt Differenzen zwischen Grundbuch- und Katasterauszug automatisch auf; eine Klärung dieser Unstimmigkeiten muß herbeigeführt werden.

Die nach dem Katasterauszug hinzugelochten Angaben schreibt man ebenfalls mit dem

Lochschriftübersetzer in Klarschrift auf den oberen Rand der Lochkarten.

Nach den Grundbuchauszügen werden die Eigentümernamen mit Anschrift, O. Nr. u. Rechtsverhältnis auf Adreßkarten (Anlage 6) übernommen, die gedoppelt werden. In beiden Fertigungen werden die Lochschriftangaben in Klarschrift übersetzt.

Damit sind die Lochkarten hergestellt, die für die Aufstellung des Flächennachweises und der Teilnehmernachweise benötigt werden (vgl. Muster der "Flurstückslochkarte")

(Anlage 7).

Da die Flurstückslochkarten bereits gemarkungsweise in der Reihenfolge der Flurstücksnummern liegen, wird zunächst in der Tabelliermaschine der Flächennachweis (Anlage 8) gefertigt. Dabei wirft die Tabelliermaschine die Flächen der Flurstücke sowie der einzelnen Gemarkungen und die Gesamtfläche des Verfahrens aus.

Als Unterlage für die Durchführung der Wertberechnungen — Elementrierung — dient die Schätzungsliste (Anlage 9), diese ist eine Zweitschrift des Flächennachweises mit großen Zeilenabständen, in der die Angaben über die Lage und Aktenstellen nicht

mitgeschrieben werden.

Anschließend werden die Flurstückskarten zusammen mit den Adreßkarten der einzelnen Teilnehmer nach Rechtsverhältnissen und Ordnungsnummern sortiert. In dieser Reihenfolge schreibt sodann die Tabelliermaschine die Teilnehmernachweise — alter Stand — (Anlage 10).

Diese enthalten für jede Ordnungsnummer

den Eigentümernamen,

die Einlageflurstücke je Rechtsverhältnis jeweils in aufsteigender Reihenfolge,

die Belastungen in Abt. II und III des Grundbuchs — verschlüsselt — und die Berechtigten — verschlüsselt —.

b) Der Flurbereinigungsnachweis - alter Stand -

Die Grenzen der Wertklassen und Nutzungsarten zerlegen die Einlageflurstücke in kleinste Flächenstücke, sog. Elemente. Für jedes Element ist eine Lochkarte — Elementenlochkarte (Anlage 11) erforderlich. Die Flächen der Elemente werden in die Schätzungsliste (vgl. Anlage 9) eingetragen.

Aus dieser werden eingelocht und geprüft:

Gemarkungsnummer Flurstücksnummer Elementennummer Nutzungsart Schätzungsklasse Elementenfläche

Kennziffer für Abzugs- und Kostenpflicht.

Aus den Flurstückslochkarten werden maschinell übernommen:

Ordnungsnummer mit Unternummer Rechtsverhältnis Grundbuchheft mit lfd. Nummer Nummer der Gemarkungskarte Kennziffer für die Lage.

Nach Prüfung der Ablochung rechnet der elektronische Rechenstanzer das Wertverhältnis jeder einzelnen Fläche und stanzt dieses in jede Elementenkarte. Die errechneten Wertverhältnisse werden sodann mittels des Lochschriftübersetzers auf den oberen Kartenrand in Klarschrift übersetzt.

Die Elementenlochkarten sortiert man unter Beifügung der Adreßkarten beim letzten Sortiergang nach:

Nutzungsart Flurstücksnummer Gemarkung Rechtsverhältnis Ordnungsnummern.

Den Flurbereinigungsnachweis — alter Stand — (Anlage 12) schreibt die Tabelliermaschine für jede Ordnungsnummer auf ein gesondertes Formular so, daß die Nachweise die Summen der Flächen und Werte je Flurstück, je Rechtsverhältnis und je Ordnungsnummer enthalten. Die Tabelliermaschine summiert außerdem die zu den einzelnen Abzugsarten jeweils beitragspflichtigen Werte.

Zur Aufstellung der Anspruchsberechnung wird für jedes Rechtsverhältnis in dem mit der Tabelliermaschine gekoppelten Summendoppler eine Summenkarte (Anlage 13) für Fläche, Wert, Abzugs- und Kostenpflicht maschinell abgelocht.

c) Wiederholung des Flurbereinigungsnachweises — alter Stand — und Anspruchsberechnung.

Der elektronische Rechenstanzer multipliziert die abzugs- und kostenpflichtigen Werte mit den festgelegten Prozentsätzen, addiert die einzelnen Abzüge und zieht sie von den Einlagewerten ab. Sodann schreibt die Tabelliermaschine die Wiederholung des Flurbereinigungsnachweises — alter Stand — und die Anspruchsberechnung je Rechtsverhältnis und Ordnungsnummer (Anlage 14).

d) Gliederung — alter Stand — Nach Aussortierung der Adreßkarten kann durch Umsortierung der Elementenlochkarten nach Schätzungsklasse und Ordnungsnummer eine horizontale Gliederung gefertigt werden (Anlage 15). Diese enthält die Flächen je Nutzungsart in den einzelnen Schätzungsklassen und die Gesamtflächen der Nutzungsarten je Ordnungsnummer. Abschließend sortiert man die Elementenlochkarten nach Flurstücksnummern und legt sie ab.

e) Auf die Fertigung des *Blockteilverzeichnisses* im Lochkartenverfahren wird zunächst verzichtet; die Fertigung ist möglich, wenn die Schätzungsabschnitte noch in die in den einzelnen Blöcken, Wegen usw. liegenden Teilabschnitte auseinander gerechnet werden.

4. Die Behandlung von Änderungen im Einlagestand

Um die im Verlauf der Verfahrensdurchführung auftretenden Veränderungen im Bestand oder in der Beschreibung der Flurstücke vermerken zu können, werden mit dem Kartendoppler Fortführungskarten (Anlagen 16a und 16b) als Duplikate der Flurstückslochkarten gefertigt; die Vorderseite der Fortführungskarte ist für Veränderungen der Flurstückslochkarte, die Rückseite für Nachträge in den Elementenlochkarten bestimmt. Auch auf diesen Fortführungskarten wird ihr Inhalt mit dem Lochschriftübersetzer in Klarschrift angegeben.

Die Fortführungskarten sortiert man nach Ord. Nr. usw.; beim letzten Sortierdurch-

gang werden die Doppel der Adreskarten beigemischt.

Ändert sich nach der Anlage der Verzeichnisse der Name des Teilnehmers oder der Bestand oder die Beschreibung von Grundstücken, so sind folgende Fälle zu unterscheiden:

- a) Wenn sich die Eigentümer ganzer Ordnungsnummern ändern, so werden auf den Teilnehmer- und Flurbereinigungsnachweisen rote Hinweise angebracht, sofern die Verzeichnisse erst in einem späteren Zeitpunkt neu gefertigt werden. Die Änderungen sind auf den Adreßkarten manuell rot zu vermerken; sie sind vor Neuanfertigung der Verzeichnisse neu abzulochen.
- b) Gehen ganze Flurstücke von einer Ordnungsnummer auf eine andere über, so sind die Änderungen Ordnungsnummern, Grundbuchangaben usw. auf den Fortführungskarten rot zu vermerken. Treten durch die Änderungen neue Ordnungsnummern hinzu, so ist außerdem die spätere Ablochung neuer Adreβkarten (Anlage 17) durch Anlage einer rot geführten Fortführungsadreßkarte vorzumerken. Vor einer Neuanfertigung der Verzeichnisse (vgl. d) müssen die Flurstücks- und Elementenkarten der von der Änderung betroffenen Flurstücke hinsichtlich der geänderten Angaben neu abgelocht und im übrigen maschinell dupliziert werden.
- c) Bei der Teilung von Flurstücken vermerkt man die Änderungen, die die Flurstückslochkarten betreffen, auf der Vorderseite, die die Elementenlochkarten berühren, auf der Rückseite der Fortführungskarten. Vor der Neufertigung der Verzeichnisse werden auch in diesen Fällen die berührten Flurstücks- und Elementenlochkarten neu gelocht. Sind neue Adreßkarten nötig, so ist wie bei b) zu verfahren.
- d) Sind zahlreiche Änderungen angefallen oder steht die Planbearbeitung bevor, wird die Neufertigung der durch die Änderung berührten Verzeichnisse notwendig; der Flächennachweis kann meist durch manuelle Ergänzung berichtigt werden. Zur Kennzeichnung der nach Durchführung der Änderung wegfallenden Loch- und Fortführungskarten werden diese an einer dazu vorgesehenen Stelle besonders gelocht (x-Loch).

5. Die Verzeichnisse für den Abfindungsstand

Nach den im Flurbereinigungsplan festgelegten Werten der Abfindungsgrundstücke werden in der Zuteilungsberechnung deren Flächen nach den Werten, in der Breitenberechnung die Absteckungsmaße gerechnet. Wege, Gräben und Gewässer teilt man — soweit erforderlich — in der Flächenberechnung unmittelbar in Flurstücke bzw. Flurstücksteile ab. Bei der Zuteilung von Wegen usw. an Teilnehmer sind hierfür Werte zu ermitteln, umgekehrt unterbleiben beim Ausweis von Wegen usw. innerhalb eines Blockes hierfür die Wertangaben.

Die neuen Flurstücke, für die neue Flurstücksnummern eingeführt werden, können aus verschiedenen, nach dem Flächennutzungsplan abzugrenzenden Nutzungsarten bestehen; sie setzen sich außerdem aus Klassenabschnitten, die in der Zuteilungsberechnung errechnet wurden, oder aus Wege- usw. -teilen, die bei deren Auseinanderrechnung ermittelt wurden, zusammen. Diese Klassenabschnitte bzw. Wegeteile werden im Lochkartenverfahren als Elemente für den neuen Stand verwendet.

Als Ablochunterlage für die "Elementenlochkarten - neuer Stand -" dienen die Merkblätter "Zuteilungsauszüge" (Anlage 18), wenn nicht das Blockteilverzeichnis selbst als Ablochunterlage benützt wird. Diese Auszüge werden blockweise aufgestellt, in sie sind auch die aus den Wegen usw. gebildeten Flurstücke bzw. Flurstücksteile aufzunehmen. Zur Bezeichnung der Lage und der Nutzungsarten reichen Kennziffern und Schlüsselzahlen aus. Soweit auch im neuen Stand abteilungsweise numeriert wird, müssen für die einzelnen Abteilungen der Numerierung wiederum Kennziffern verwendet werden.

Der anliegende Arbeitsplan (Anlage 19) zeigt den Ablauf zur Herstellung der Verzeichnisse für den Abfindungsstand.

Nach den Merkblättern "Zuteilungsauszüge" werden in die Elementenlochkarte — neuer Stand — (Anlage 20) abgelocht:

Ordnungsnummer mit Unternummer Rechtsverhältnis
Gemarkung
Gemarkungskarte
Flurstücksnummer mit Unternummer
Elementennummer
Lage — verschlüsselt —
Nutzungsart — verschlüsselt —
Schätzungsklasse
Elementenfläche;

in die jeweils erste Elementenkarte eines Flurstücks außerdem:

Wert des Flurstücks Kostenanteil.

Lage und Nutzungsart stanzt man nach Matrizenkarten in die Elementenlochkarten ein.

Nach Prüfung der Lochungen werden mit dem Lochschriftübersetzer die wesentlichen Angaben auf dem oberen Kartenrand in Klarschrift übersetzt.

a) Zur Fertigung der Flurbereinigungsnachweise — neuer Stand — (Anlage 21) ist es notwendig, die Elementenlochkarten nach Schätzungsklasse, Nutzungsart, Flurstücksnummer, Rechtsverhältnis und Ordnungsnummer zu sortieren und die Adreßkarten beizumischen. Die Tabelliermaschine schreibt den Flurbereinigungsnachweis — neuer Stand — für jede Ordnungsnummer auf einen gesonderten Vordruck, wobei die Flächen und Werte der einzelnen Flurstücke, der Rechtsverhältnisse sowie der gesamten Ordnungsnummer ausgeworfen werden.

Um die Abfindung jedes Rechtsverhältnisses seiner Einlage und seinem Anspruch gegenüberstellen zu können, locht man mit der Fertigung des Flurbereinigungsnachweises

- neuer Stand im Summendoppler Summenkarten (Anlage 22) für Fläche und Wert je Rechtsverhältnis maschinell ab und mischt die Summenkarten der Anspruchsberechnung im Kartenmischer bei.
- b) In der Gegenüberstellung von Gesamtabfindung zur Einlage (Anlage 23) werden die Einlage- und Abfindungsflächen sowie die Abfindungsansprüche und die tatsächlichen Abfindungswerte je Rechtsverhältnis und Ordnungsnummer einander gegenübergesteilt und die Mehr- und Minderabfindungen errechnet. Das in der Tabelliermaschine gefertigte Verzeichnis wird mit Durchschlag geschrieben; die eine Ausfertigung wird den Flurbereinigungsnachweisen der einzelnen Ordnungsnummern beigefügt, die zweite zur Wiederholung des Flurbereinigungsnachweises neuer Stand vereinigt. Weitere Durchschläge der Flurbereinigungsnachweise neuer Stand und der Gegenüberstellungen von Gesamtabfindung zur Einlage dienen als Auszüge für die Teilnehmer.
- c) Da die Elementenkarten bei der Anfertigung der Flurbereinigungsnachweise neuer Stand nach Ordnungsnummern, Nutzungsarten und Schätzungsklassen sortiert liegen, kann in einem weiteren Durchgang bei entsprechender Schaltung eine horizontale Gliederung (Anlage 24) gewonnen werden, die die Flächen je Nutzungsart in den einzelnen Schätzungsklassen und deren Gesamtflächen je Ordnungsnummer enthält.
- d) Um in der Tabelliermaschine das Flurstücksverzeichnis (Anlage 25) zu erhalten, sortiert man zunächst die Adreßkarten aus und sortiert dann die Elementenkarten nach Nutzungsart, Flurstücksnummer und Gemarkung.
- e) Zur Fertigung des Teilnehmernachweises neuer Stand (Anlage 26) werden die Elementenlochkarten nach Rechtsverhältnissen und Ordnungsnummern sortiert und die Adreßkarten im Kartenmischer wieder beigemischt; die Tabelliermaschine schreibt den Teilnehmernachweis neuer Stand —.

 Nach Abschluß dieser Arbeiten werden die Adreßkarten und die Elementenkarten neuer Stand getrennt abgelegt.
- 6. Die Behandlung von Änderungen im Abfindungsstand
- a) Wenn sich die Eigentümer ganzer Ordnungsnummern ändern, so werden in den Teilnehmernachweisen und Flurbereinigungsnachweisen neuer Stand die Eigentümernamen ebenso abgeändert wie in den gleichen Verzeichnissen des Einlagestandes.
- b) Gehen ganze Flurstücke von einer Ordnungsnummer auf die andere über, so sind die neuen Ordnungsnummern in der Lochschriftübersetzung der Elementenlochkarten des in Frage kommenden Flurstückes rot zu vermerken. Vor einer Neufertigung der Verzeichnisse werden die Elementenkarten der von den Änderungen betroffenen Flurstücke aussortiert und hinsichtlich der geänderten Angaben neu gelocht und im übrigen dupliziert.
- c) Ändern sich nachträglich ganze Flurstücke z.B. bei der Behandlung von Beschwerden —, so werden die in der Zuteilungs- und Breitenberechnung ermittelten neuen Werte und Flächen in ein Merkblatt "Zuteilungsauszüge" rot eingetragen. Die berührten Elementenkarten sortiert man aus und locht sodann neue ab. Vor der Bekanntgabe des die Änderungen enthaltenden Nachtrags zum Flurbereinigungsplan werden die von den Änderungen berührten Verzeichnisse einschließlich der Gegenüberstellung von Gesamtabfindung zur Gesamteinlage je Ord.-Nr. und der Wiederholung der Flurbereinigungsnachweise neuer Stand sowie der Gliederungen neuer Stand auf der Tabelliermaschine neu gefertigt.

Die von Änderungen betroffenen Verzeichnisse verbleiben bis zur Rechtskraft des Flurbereinigungsplans bei den in Betracht kommenden Ordnungsnummern; sie erhalten einen roten Vermerk: "Stand nach dem Flurbereinigungsplan". In gleicher Weise wird bei wiederholten Änderungen verfahren; dabei lautet der rote Hinweis jedoch: "Stand nach dem Nachtrag... zum Flurbereinigungsplan". Nach Eintritt der Rechtskraft werden die überholten Verzeichnisse ausgeschieden.

7. Die Verwendung des Lochkartenverfahrens bei beschleunigten Zusammenlegungen

Bei beschleunigten Zusammenlegungsverfahren reicht es in der Regel aus, die Wertverhältnisse der Flurstücke bzw. der Nutzungsarten nach einem Mittelwertverfahren festzustellen. Es ist also möglich, in diesem Falle die Flurstücke bzw. deren Nutzungsarten als Elemente zu verwenden. Da die Blöcke und die neuen Flurstücke unmittelbar aus den Einlageflurstücken gebildet werden, sind die gleichen Elemente sowohl für den Einlagewie auch für den Abfindungsstand zu benutzen. Allerdings müssen die erforderlichen Angaben zusätzlich in die Lochkarten übernommen werden. Das ist nur möglich, wenn beim beschleunigten Zusammenlegungsverfahren auf den maschinellen Eintrag der Aktenstelle, der Gemarkungskartenbezeichnung und der Lagebezeichnung in Klarschrift verzichtet wird (vgl. anliegendes Muster einer Lochkarte "Beschleunigtes Zusammenlegungsverfahren") (Anlage 27).

Durch entsprechendes Sortieren kann im beschleunigten Zusammenlegungsverfahren nach einer Lochkarte außer den für das Normalverfahren vorgesehenen Verzeichnissen für den alten und neuen Stand — mit Ausnahme der nicht erforderlichen Gliederungen

- zusätzlich das Blockteilverzeichnis gewonnen werden.

B. VERWENDUNG DES LOCHKARTENVERFAHRENS BEI DEN GEODÄTISCHEN BERECHNUNGEN

- 1. Mit entsprechenden Maschinen können im Lochkartenverfahren auch die in einer Flurbereinigung anfallenden geodätischen Berechnungen ausgeführt werden. Im folgenden sollen die Arbeitsgänge dargestellt werden für:
- a) Die Berechnung von Richtungswinkeln aus rechtwinkeligen Koordinaten
- b) Die Berechnung der Koordinaten polar aufgemessener Punkte
- c) Die Berechnung der Spannmaße zwischen zwei nach Koordinaten bestimmten Punkten
- d) Die Berechnung der Flächen der Großen Massen sowie der Blöcke, Wege usw.
- e) Die Transformation von Landeskoordinaten in lokale Systeme
- f) Die Zerlegung von Blöcken in Trapeze einschließlich der dazu erforderlichen Schnittpunktsberechnungen sowie die Berechnung der Flächen dieser Trapeze
- g) Die Berechnung bestimmter Flächen.

Die Programmierung von Kleinpunkt- und Schnittpunktsberechnungen bereitet keine Schwierigkeiten, weil dabei nur einfache lineare Gleichungen aufgelöst werden müssen.

Die Berechnung von Richtungswinkeln (a) kann als Vorprogramm bei den Berechnungen nach b) notwendig werden. Die durch die Spannmaßberechnung (c) gewonnenen Werte dienen zur Prüfung der polaren Aufmessung.

Die unter c) und d) genannten Berechnungen werden in der Regel nach Landeskoordinaten ausgeführt, die durch die Berechnung der Polygonzüge oder nach b) gewonnen wurden. Zur Durchführung der Berechnungen nach f) und g) werden die Koordinaten

der Brechpunkte eines Blockes so in ein lokales System transformiert (Berechnung nach e), daß die vorgesehene Zuteilungsrichtung als Achse dieses Lokalsystems benutzt wird.

Die Berechnung der Koordinaten der Dreiecks- und Polygonpunkte im Lochkartenverfahren wird zunächst nicht vorgesehen, da etwaige Messungsfehler den zügigen Ablauf der Rechenarbeiten behindern könnten. Die nach bisher üblichen Methoden errechneten Koordinaten der Dreiecks- und Polygonpunkte werden in ein Koordinatenverzeichnis eingetragen. Dabei müssen an Stelle der Benennung der Dreieckspunkte Nummern eingeführt werden. Die Polygonpunkte sollen stets mit ganzen Nummern — ohne Buchstaben oder Indices — numeriert werden.

Die Koordinaten der Dreiecks- und Polygonpunkte locht man samt ihren Nummern in Lochkarten — *Polygonpunktkarten* (Anlage 28) — nach dem Koordinatenverzeichnis ab und prüft die Ablochung anschließend.

Negative Koordinatenwerte müssen durch ein Steuerloch über der cm-Stelle der entsprechenden Koordinatenangaben gekennzeichnet werden.

2. Arbeitsgang und Ablauf der Berechnungen

a) Zur Vorbereitung der Berechnung der Richtungswinkel werden die Nummern der Punkte, für deren Verbindungslinien die Richtungswinkel berechnet werden sollen, in das Merkblatt "Richtungswinkel" (Anlage 29) eingetragen. Nach zweimaligem Sortieren nach Punktnummern und dem jedesmaligen Einmischen der Polygonpunktkarten stanzt man die Koordinaten der Polygonpunkte in die Richtungswinkelkarten (Anlage 30) ein und sortiert nach jedem Stanzen die Polygonpunktkarten wieder aus. Im elektronischen Rechenstanzer wird jeweils der Tangens des Berechnungswinkels, das ist stets ein Winkel unter 50^g, gerechnet. In einem ersten Durchgang bildet der elektronische Rechenstanzer die Tangenswerte und ermittelt nach einer von Prof. Dr.-Ing. Gotthardt der Technischen Hochschule in Stuttgart entwickelten Reihe für

 $\alpha^g = \frac{63,6620 \ tg\alpha + 27,49452561 \ (tg\alpha)^3}{1 + 0,764785 \ (tg\alpha)^2 + 0,058343 \ (tg\alpha)^4} \ \ die \ Berechnungswinkel.$

In einem zweiten Durchgang werden die Richtungswinkel selbst errechnet. Dabei führt man zunächst die Ergänzungswinkel ein, wenn das Produkt der Koordinatenunterschiede negativ ist. Anschließend werden die Quadranten der Richtungswinkel den Vorzeichen der Koordinatenunterschiede entsprechend ermittelt. Die Maschine ist so geschaltet, daß in den Fällen, in denen Δ y größer ist als Δ x, zu den errechneten Winkeln der Unterschied zwischen Berechnungs- und Ergänzungswinkeln algebraisch addiert wird. Die Richtungswinkel werden sodann in die Richtungswinkelkarten eingestanzt.

Die Tabelliermaschine schreibt anschließend ein Verzeichnis der Richtungswinkel (Anlage 31). Der Arbeitsgang (Anlage 32) ist anliegend schematisch dargestellt.

b) Um die Berechnung der Koordinaten polar aufgemessener Punkte mit Lochkartenmaschinen zweckmäßig durchführen zu können, müssen die Polarpunkte so numeriert werden, daß sie Unternummern der Standpunktsnummern erhalten, z. B. Standpunkt 416, davon aufgemessene Punkte: 416/1, 416/2 usw.

Die Messungsergebnisse werden nach den Feldbüchern (Anlage 33) in die Polarpunktkarten (Anlage 34) abgelocht und geprüft. Sind die Anschlußrichtungswinkel der Polygonpunktberechnung nicht zu entnehmen, so müssen sie vorher nach a) berechnet werden.

Die abgelochten Polygonpunkt- und Polarpunktkarten sortiert und mischt man so, daß die ersteren jeweils vor den dazugehörigen letzteren liegen (z. B. Polygonpunktkarte 416 vor den Polarpunktkarten 416/1, 416/2 usw.). Anschließend können die

Koordinaten der Standpunkte in die Polarpunktkarten eingestanzt werden. Nach diesem Arbeitsvorgang werden die Polygonpunktkarten wieder aussortiert.

Der elektronische Rechenstanzer rechnet im ersten Durchgang den Richtungswinkel bzw. dessen Ergänzungswinkel (Berechnungswinkel) zum Polarpunkt; das Rechenprogramm ist so geschaltet, daß stets Sinus und Cosinus eines Winkels unter 50^g errechnet werden können. Im Bereich von 0^g bis 400^g entstehen acht Gruppen von Winkeln. Der elektronische Rechenstanzer stanzt eine Kennzahl ab, die angibt, in welcher Gruppe der Richtungs- bzw. Berechnungswinkel liegt. Gleichzeitig werden nach diesen Zuordnungskennzahlen Steuerlöcher eingestanzt, wenn die Sinusfunktion und wenn negative Vorzeichen in die Berechnung einzuführen sind (vgl. Berechnungszuordnung auf dem Arbeitsplan).

In je einem weiteren Durchgang errechnet der elektronische Rechenstanzer zunächst die Werte der trigonometrischen Funktionen nach den von Prof. Dr.-Ing. Gotthardt der Technischen Hochschule in Stuttgart — unter Benützung der von Fräulein Dr. Näbauer durchgeführten Untersuchungen — entwickelten Reihen

 $\sin \alpha = \alpha [1,5707883 - \alpha^2 (0,6457080 - \alpha^2 0,0776443)]$

 $\cos \alpha = 1,0000000 - \alpha^2 [1,2336970 - \alpha^2 (0,2535977 - \alpha^2 0,0204039)],$

wobei α in Hundertteilen des Rechten Winkels einzusetzen ist (z. B. 35,468 = 0,3546); dann werden die x- bzw. y-Unterschiede und die x- bzw. y-Werte des polar aufgemessenen Punktes gerechnet. Die Ergebnisse werden in die Polarpunktkarten eingestanzt, nach denen nach Sortierung und Einmischung der Polygonpunktkarten auf der Tabelliermaschine ein vollständiges Koordinatenverzeichnis (Anlage 35) geschrieben wird.

Der Ablauf der Lochungen, Sortierungen und Berechnungen kann dem anliegenden Arbeitsgang (Anlage 36) entnommen werden.

c) Die Berechnung der Spannmaße zwischen zwei nach Koordinaten bestimmten Punkten Das Merkblatt "Spannmaßberechnung" (Anlage 37) enthält die Nummern der Punkte, deren Spannmaße zu berechnen sind. Nach diesem locht man die Spannmaßkarten (Anlage 38) zeilenweise ab. Das Sortieren nach "Von-Punkt"- und "Nach-Punkt"- Nummern und das jedesmalige Beimischen der Polygon- und Polarpunktkarten ermöglicht es, die Koordinaten maschinell zu stanzen. Im elektronischen Rechenstanzer werden sodann die Spannmaße errechnet und in die Spannmaßkarten übernommen. Die Tabelliermaschine schreibt die Ergebnisse in einer Tabelle — Verzeichnis der Spannmaße (Anlage 39) — nieder, die dem Merkblatt entspricht. Eine schematische Darstellung des Arbeitsganges (Anlage 40) ist beigefügt.

Ergeben sich beim Vergleich zwischen gerechneten und gemessenen Spannmaßen Differenzen, die die Fehlergrenzen überschreiten, so sind die Unstimmigkeiten — gegebenenfalls durch Nachmessungen — zu beheben. Wenn erforderlich, sind die Koordinaten der Polarpunkte neu zu berechnen und neue Polarpunktkarten abzulochen.

d) Die Berechnung der Flächen der Großen Massen sowie der Blöcke, Wege usw.

Nach den Rissen oder nach einer Karte werden die zur Flächenberechnung notwendigen koordinierten Punkte blockweise fortlaufend numeriert. Dabei ist bei Blöcken, die transformiert werden sollen, der Nullpunkt des vorgesehenen Lokalkoordinatensystems stets als Punkt 1, der die neue X-Achse bestimmende Folgepunkt mit Nummer 2 zu bezeichnen. Diese Numerierung wird für jeden Block usw. samt den Punktnummern und der Strecke so der Transformationsachse in das Merkblatt "Blockweiser Ansatz" (Anlage 41) eingetragen. Die Blöcke, für die eine Transformation vorgesehen ist, erhalten die Kennziffer 1, während den übrigen Blöcken, Wegen usw. eine 0 beigesetzt wird.

Nach diesem Merkblatt locht man die Blocknummern, die laufenden Nummern und die Nummern der Brechpunkte in die Flächenberechnungskarten (Anlage 42) ein und prüft sie. Nach Sortierung der Karten nach Brechpunktnummern laufen die Polygonpunktund Polarpunktkarten zu. Die Maschine stanzt die Koordinaten in die Flächenberechnungskarten ein. Anschließend werden die Polygon- und Polarpunktkarten aussortiert und die Flächenberechnungskarten nach Blocknummern und laufenden Nummern geordnet. Von den sortierten Flächenberechnungskarten stellt man zwei Doppel so her, daß die x -Werte der ersten Karte in der Spalte x_{n-1} des ersten Doppels und in die Spalte x_{n+1} des zweiten Doppels eingestanzt werden. Der Kartenmischer zieht aus dem ersten Doppelhaufen blockweise die letzte Karte und aus dem zweiten die erste Karte. In den ersten Haufen wird die letzte Karte als erste und in den zweiten die erste Karte als letzte eingemischt. Somit liegen in den drei Haufen jeweils neben den Karten n die Karten n-1 und n+1. Mit Hilfe des Kartendopplers können die x_{n-1} und die x_{n+1} in die Flächenberechnungskarten übernommen werden. Der elektronische Rechenstanzer führt sodann die Flächenberechnungen für die einzelnen Figuren durch, die Tabelliermaschine addiert die Einzelflächen und schreibt die Ergebnisse in Tabellenform (Anlage 43) nieder. Ein Arbeitsgang (Anlage 44) ist beigefügt. Anschließend sortiert man die Karten nach Blöcken, die zu transformieren sind, und nach solchen, für die keine Transformationen erforderlich sind.

e) Transformation von Landeskoordinaten in ein lokales System

Das Merkblatt "Blockweiser Ansatz" (vgl. Anlage 41) dient auch hier zur Ablochung. In die erste Transformationskarte jedes Blocks werden unter Punkt 1 die Koordinaten der laufenden Nummer 1 und unter Punkt 2 die der laufenden Nummer 2 sowie die Strecke so abgelocht. In die folgenden Transformationskarten (Anlage 45) des Blockes werden die Lochungen für den 0 — und Achspunkt sowie für die Strecke so gedoppelt. Anschließend sortiert man nach Punktnummern der zu transformierenden Punkte, mischt die Polygon- und Polarpunktkarten ein und stanzt die Koordinaten in die Transformationskarten. Da die Spalten der Lochkarten nicht ausreichen, wird hinter jede Transformationskarte eine Leerkarte als "Transformationsergebniskarte" (Anlage 46) beigemischt.

Der elektronische Rechenstanzer führt die Transformationen durch und stanzt die Ergebnisse samt den laufenden Nummern und den Block- und Punktnummern in die Ergebniskarten "Transformation" ein. Anschließend sortiert man diese blockweise nach aufsteigenden y-Werten. Die Tabelliermaschine schreibt ein nach Blöcken angeordnetes Koordinatenverzeichnis der transformierten Punkte (Anlage 47).

Auf den beigefügten Arbeitsplan (Anlage 48) wird verwiesen.

f) Zerlegung von Blöcken in Trapeze sowie Berechnung der Flächen dieser Trapeze

Anhand der Risse wird in dem Merkblatt "Zerlegung in Lamellen" (Anlage 49) festgelegt, zwischen welchen Punkten des Blockes die Gegenpunkte einschneiden. Dabei ist auch einer der beiden Punkte der Transformationsachse als einzuschneidender Punkt vorzusehen. Ergibt sich in einem Block ein Dreieck als Endfigur, so ist der höchstliegende Eckpunkt des Dreiecks als einzurechnender Punkt anzuschreiben (vgl. Figur). Die Lamellen werden nach den Nummern des jeweils oben einschneidenden Punktes bezeichnet. Die Punktnummern übernimmt man zeilenweise in Lamellenkarten (Anlage 50), wobei gleichbleibende Angaben zu duplizieren sind. Die transformierten Koordinaten der angegebenen Punkte werden nach mehreren Sortiervorgängen maschinell übernommen. Anschließend sortiert man die Karten nach Blocknummern und laufenden Nummern, worauf im elektronischen Rechenstanzer die Schnitte der gegenüberliegenden

Punkte und — als Koordinatenunterschiede — die Grundlinien der Lamellen errechnet werden. Die Ergebnisse werden in die Lamellenkarten eingestanzt.

Zur Flächenberechnung der Trapeze müssen auf einer Lamellenergebniskarte Grundlinie und Decklinie des Trapezes sowie deren y-Werte enthalten sein. Decklinie des ersten Trapezes ist gleichzeitig Grundlinie des zweiten. Der elektronische Rechenstanzer stanzt dazu in die dafür vorgesehene Spalte die Folgenummer der laufenden Nummer (n + 1), z. B. laufende Nummer 2, Folgenummer n + 1 = 3. Durch Doppeln werden anschließend in die Lamellenergebniskarten (Anlage 51) übernommen: Blocknummer, laufende Nummer in Spalte "n + 1", Grundlinie g in Spalte "Decklinie d", y₃ in Spalte "y₃ n + 1". Für die letzte Lamellenkarte ist keine Ergebniskarte vorzusehen. Durch das "Vergleichen" im Kartenmischer werden die Karten automatisch um eine Karte vorgerückt. Dadurch scheiden die letzte Lamellenkarte und die erste Lamellenergebniskarte aus und es liegen die Lamellenkarten und die Lamellenergebniskarten hinsichtlich der Nummern n + 1 gleich. (Z. B. Lamellenergebniskarte 3 neben Lamellenkarte 2). Nach diesem Ordnen werden im Kartendoppler in die Lamellenergebniskarten gedoppelt: Laufende Nummer, Lamellennummer, ys und g. Damit enthält die Lamellenergebniskarte alle zur Berechnung der Lamellenfläche erforderlichen Werte. (Vgl. zu Anlagen 50 und 51, "Herstellung der Lamellenergebniskarten"). Der elektronische Rechenstanzer führt anschließend in einem zweiten Durchgang die Berechnung der Höhe ($y_3^{n+1}-y_3^{n}$) und der Lamellenfläche durch. Die Tabelliermaschine liefert blockweise die einzelnen Lamellenflächen und deren Staffelsummen (Anlage 52). Auf den beigefügten Arbeitsgang (Anlage 53) wird verwiesen. Sind Lamellen nur für Teile von Blöcken zu rechnen, so sind diese entsprechend in Blockteile abzuteilen. Als Blockteilgrenzen sind Verbindungslinien gegenüberliegender Blockbrechpunkte zu wählen.

g) Die Berechnung bestimmter Flächen

Nach der Zuteilungsberechnung trägt man die zuzuteilenden Flächen in das blockweise angeordnete Merkblatt "Zuteilungsflächen" (Anlage 54) ein. Sind in einer Lamelle mehrere Flächen zuzuteilen, so muß die sich aus den Einzelflächen ergebende Flächensumme F' (F1 + F2) gebildet werden, da die neuen Höhen und Breiten nach der Lamellengrund- und -decklinie und der Gesamthöhe der Lamelle gerechnet werden. Lamellen, die ganz zugeteilt werden, sind im Merkblatt mit aufzuführen. In die Breitenberechnungskarten (Anlage 55) werden abgelocht: Blocknummer, laufende Nummer, Lamellennummer, Lamellenfläche, Ordnungsnummer, zuzuteilende Fläche F' bzw. Summe F'.

Nach dem Sortieren nach Blocknummern, laufenden Nummern und Lamellennummern und dem Beimischen der Lamellenergebniskarten werden — nur für abzuteilende Lamellen — maschinell in die Breitenberechnungskarten übernommen: Grundlinie g, Decklinie d, Höhe h und y-Wert der Grundlinie. Die Lamellenergebniskarten sortiert man anschließend wieder aus. Zur Berechnung der neuen Breite d', der Zuteilungshöhe h' und der Restfläche der Lamelle sind zwei Durchläufe im elektronischen Rechenstanzer erforderlich. Die Tabelliermaschine schreibt ein blockweise angeordnetes Verzeichnis der Zuteilungsflächen (Anlage 56), in dem außerdem zur Berechnung der Schrägmaße die Höhen der zugeteilten Teiltrapeze sowie deren Y-Werte angegeben werden. Den Ablauf der Arbeiten zeigt der beigefügte Arbeitsgang (Anlage 57).

Die Absteckungsmaße müssen aus den gerechneten Höhen unter Benützung des Verzeichnisses der transformierten Koordinaten nach den allgemein üblichen Methoden gerechnet werden.

Die im Vorigen genannten Berechnungen wurden mit einem elektronischen Rechenstanzer der Firma IBM Type 604 Modell 004 mit Stanzereinheit 521 und 13stelligem Elektronenzähler ausgeführt. Die Maschine hat einen 5stelligen MQ-Speicher, vier 3stellige Hauptspeicher, vier 5stellige Hauptspeicher, zehn 8stellige Eingabespeicher, 70 Programmgänge mit schaltbarem Programmende, 3 Zahlenverteiler, Programmgruppenabschaltung und Programmwiederholung.

Die Programme wurden von Herrn Lenz, Allianz-Lebensversicherungs A.G. in Stuttgart, die ihre Maschinen zur Durchführung der Versuche freundlicherweise zur Verfügung stellte, geschaltet.

Für die Transformation (e) sind Programmschema und Schaltvorlage beigefügt (Anlage 58 a, b); die übrigen Programme können Interessenten jederzeit gern zur Verfügung gestellt werden.

C. UNTERSUCHUNGEN ÜBER DEN ZEITVERBRAUCH

1. Zur praktischen Erprobung der Verwendbarkeit des Lochkartenverfahrens bei Flurbereinigungen wurden in der Flurbereinigung Neuweiler, Landkreis Böblingen, die Verzeichnisse für den Einlagestand im Lochkartenverfahren hergestellt. Da der Flurbereinigungsplan für das genannte Verfahren noch nicht vorliegt, mußte der Versuch zur Anfertigung der Nachweise für den neuen Stand auf einige Ordnungsnummern beschränkt bleiben.

Das Flurbereinigungsverfahren Neuweiler hat eine Gebietsfläche von 320 ha; in dieser ist eine Waldfläche von 87 ha enthalten, so daß für die Untersuchungen 233 ha verbleiben.

Die Neumessungsfläche beträgt 172 ha.

Im Eigentum von 181 Teilnehmern (Ordnungsnummern) stehen insgesamt 1280 Flur-

stücke, die durch die Wertklassengrenzen in 2470 Klassenabschnitte (Elemente) zerlegt werden. Somit mußten zur Aufstellung der Verzeichnisse des Einlagestandes abgelocht und verarbeitet werden:

1280 Flurstückslochkarten und 2470 Elementenlochkarten.

Da die Eigentümerangaben vielfach eine Zeilenlänge überschritten, waren 300 Adreßkarten anzufertigen.

Bei der Bearbeitung des Versuchsverfahrens wurden folgende Zeiten festgestellt:

a) Für das Lochen und Prüfen:

- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	100000	chen	Pri	ifen
 aa) Zur Anfertigung der Adreßkarten und zur Locht der Matrizenkarten für die Lagebezeichnungen bb) Zur Ablochung der Flurstückskarten nach den 		2 Std.	1/2	Std.
Grundbuchauszügen	5	Std.	4	Std.
nach dem Katasterauszug	4	Std.	$3^{1/2}$	Std.
cc) Zur Ablochung der Elementenkarten	10	Std.	6	Std.
	221/	Std.	14	Std.
Zusammen		$36^{1/2}$	Std.	

b)	Weiter	waren ertorderlich:	
	aa) Fiir	r die Lochschriftijhersetzunge	'n

aa) Für die Lochschriftübersetzungen3 Std.bb) Für das Sortieren5 Std.cc) Für das Mischen1 Std.

dd) Für das Stanzen und Doppeln

11 Std.

2 Std.

Zusammen

sammen 11 S

c) An der Tabelliermaschine und am elektronischen Rechenstanzer wurden benötigt:

aa) Zur Anfertigung der Teilnehmernachweise — alter Stand — 45 Min. = 0,75 Std. bb) Zur Anfertigung der Flächennachweise 45 Min. = 0,75 Std.

cc) Zur Anfertigung des Flurbereinigungsnachweises

 $90 \, \text{Min.} = 1,50 \, \text{Std.}$

alter Stand
dd) Zur Anfertigung der Gliederung
alter Stand

 $45 \, \text{Min.} = 0,75 \, \text{Std.}$

ee) Zur Anfertigung der Anspruchsberechnung

15 Min. = 0,25 Std.

Zusammen

240 Min. = 4 Std.

Die Anfertigung sämtlicher Verzeichnisse des alten Standes erforderte also im Versuchsverfahren Neuweiler einen Zeitaufwand von

 $36^{1/2} + 11 + 4 = 51^{1/2}$, rund 52 Stunden.

Nach dem Ergebnis der Versuche wird zur Anfertigung der Verzeichnisse des neuen Standes ²/₃ des zur Aufstellung der Nachweise des Einlagestandes erforderlichen Zeitaufwandes benötigt, also für das Verfahren Neuweiler

34 Arbeitsstunden.

2. Zur Aufstellung der Verzeichnisse des alten und neuen Standes werden bei einem 1000 ha großen Flurbereinigungsverfahren, bei dem etwa 800 Teilnehmer mit 5500 Einlage- und 2000 Abfindungsflurstücken beteiligt sind, folgende Arbeitszeiten mit den Lochkartenmaschinen gebraucht:

a) Für das Lochen und Prüfen einschließlich der Ablochung der Matrizenkarten

262 Stunden

b) Für die Lochschriftübersetzungen

22 Stunden

c) Für das Sortierend) Für das Mischen

35 Stunden

e) Für das Stanzen und Doppeln

7 Stunden

f) Für die Maschinenarbeiten

14 Stunden30 Stunden

Zusammen das sind rund 370 Stunden, 44 Arbeitstage

Dazu kommen für die Herstellung der Zuteilungsauszüge 8 Arbeitstage.

Für die Aufstellung sämtlicher Verzeichnisse des Einlage- und Abfindungsstandes ergibt sich somit für ein 1000 ha großes Flurbereinigungsverfahren bei Anwendung der Lochkartenmethode ein Zeitverbrauch von

44 + 8 = 52 Arbeitstage.

Rechnet man für Unvorhergesehenes einen Zuschlag von 100% dazu, so ergibt sich ein Zeitverbrauch von 104 Arbeitstagen.

Die Zeiten für die Fertigung der Grundbuch- und Katasterauszüge blieben außer Ansatz, da auch in dem folgenden Zeitvergleich nur die häuslichen Arbeitszeiten für die Ansatz,

fertigung der Teilnehmernachweise und des Flächennachweises eingesetzt sind. Die für die Wertberechnungen benötigten Arbeitszeiten sind nach beiden Arbeitsmethoden die gleichen, sie können also auch unberücksichtigt bleiben.

3. Die unter B. genannten geodätischen Berechnungen wurden mit Lochkartenmaschinen an einem Beispiel durchgeführt, das rund 50 polar aufgemessene Punkte umfaßte.

Für 1000 Punkte, Spannmaße, Lamellen usw. ergeben sich nach den Versuchen folgende Zeiten in Minuten:

	Herstel- lung d. Polygon- punktktn.	Richtungs- winkel	Koord. polar aufgem. Punkte	berech-	Flächen- berech- nung	Trans- for- mation	Zerlegung in Lamel- len	Berech- nung von Flächen
a) Lochen und Prüfen	330	150	450	260	250	250	410	410
b) Lochschrift- übersetzen	10	5	5	5	5	5	5	5
c) Sortieren		20	12	25	25	25	30	10
d) Mischen		5	3	5	10	10	10	10
e) Stanzen und Doppeln		10	10	20	30	15	50	10
f) Rechnen mit dem el. Rechen- stanzer		20	30	10	10	10	20	20
g) Tabellieren		10	10	10	10	10	10	10
Zusammen	340	220	520	335	340	325	535	475
Je Punkt in Sekunden	20,4	13,2	31,2	20,1	20,4	19,5	32,1	28,5

Bei einem Flurbereinigungsverfahren von 1000 ha fallen durchschnittlich an:

1000 Polygonpunkte

6000 polar aufgemessene Punkte

6000 zu rechnende Spannmaße

15000 Brechpunkte von Blöcken, Wegen usw.

4000 zu transformierende Punkte

1500 Lamellen

1000 neue Flurstücke, für die Flächen zu rechnen sind.

Außerdem sind 100 Richtungswinkel zu rechnen.

Zur Aufstellung der für die geodätischen Berechnungen erforderlichen Merkblätter kann für je einen Richtungswinkel, polar aufgemessenen Punkt usw. folgender Zeitbedarf — in Sekunden — in Ansatz gebracht werden.

Richtungs-	Koord. d.	Spannmaß-	Flächen-	Transfor-	Zerlegung	Berechnung
winkel	Polarpunkte	berechnung	berechng.	mation	in Lamellen	v. Flächen
20	_	20	20	-	40	60

Die Vorbereitungsarbeiten erfordern also in einem 1000 ha großen Flurbereinigungsverfahren folgende Arbeitszeiten:

Für die Berechnung der Richtungswinkel	0,5	Stunden	
Für die Koordinierung der polar aufgemessenen Punkte	_	Stunden	
Für die Berechnung der Spannmaße	33	Stunden	
Für die Flächenberechnungen	83	Stunden	
Für die Transformation	_	Stunden	
Für die Zerlegung in Lamellen	16,5	Stunden	
Für die Berechnung von Flächen	17	Stunden	

Zusammen rund 150 Arbeitsstunden oder rund 18 Arbeitstage.

Für die Berechnungsarbeit eines 1000 ha großen Flurbereinigungsverfahrens mit Lochkartenmaschinen fallen folgende Zeiten an:

a) Für das Ablochen der Polygonpunktkoordinaten	5,6	Stunden
b) Für die Berechnung der Richtungswinkel	0,4	Stunden
c) Für die Koordinierung der polar aufgemessenen Punkte	52	Stunden
d) Für die Berechnung der Spannmaße	33	Stunden
e) Für die Flächenberechnungen	85	Stunden
f) Für die Transformation	21	Stunden
g) Für die Zerlegung in Lamellen	14	Stunden
h) Für die Berechnung von Flächen	8	Stunden

Zusammen rund 219 Arbeitsstunden oder rund 26 Arbeitstage.

Dazu müssen noch für die Berechnung von 1000 Schrägmaßen 5 Arbeitstage hinzugenommen werden.

Für die gesamten geodätischen Berechnungen ergibt sich also ein Zeitbedarf von 18 + 26 + 5 = 49 Arbeitstagen.

Unter Berücksichtigung eines 100% igen Mehraufwandes für die Aufdeckung etwaiger Fehler und für sonst unvorhergesehene Verzögerungen errechnet sich also ein Zeitbedarf von 100 Arbeitstagen.

4. Für ein 1000 ha großes, im Erbteilungsgebiet liegendes Flurbereinigungsverfahren mit kleinen Einlageflurstücken, kleinen bis mittleren Besitzständen und mittelschwierigen Geländeverhältnissen werden nach den bisher üblichen Bearbeitungsmethoden rund 8250 Arbeitstage (100%) benötigt.

Dabei können für die Aufstellung der Verzeichnisse des Einlage- und Abfindungsstandes folgende 100-Sätze und Arbeitszeiten in Rechnung gestellt werden:

	100-Satz insgesamt	davon in den Zeitvergleich einzusetzen	Arbeitstage für 1000 ha
Teilnehmernachweis —alter Stand —	2 (einschl. grund- buchamtl. Erheb.)	0,4 %/0	33
Flächennachweis	1,3 (Erhebung nach dem Kataster)	_	
Besitzstands- und Schätzungsnachweis (Flurbereinigungsnachweis — alter Stand —) samt Wiederholung	4	4	330
Auszüge aus dem Besitzstands- und Schätzungsnachweis	0,5	0,5	41
Abfindungsanspruch	0,5	0,5	41
Gliederung — alter und neuer Stand —	1,0	1,0	83
Nachweis der neuen Grundstücke (Flurbereinigungsnachweis — neuer Stand —) samt Wiederholung	1,7		
Auszüge aus dem Nachweis der neuen Grundstücke	0,5	2,2	182
Flurstücksverzeichnis	1,2	1,2	99
Teilnehmernachweis — neuer Stand —	2,0 (samt Regelung der Rechtsver- hältnisse)	1,0 (ohne Regelung der Rechtsver- hältnisse)	82
Auszüge aus dem Teilnehmernachweis — neuer Stand —	0,5	0,2	16
Zusammen	15,2	11,0	907

Für die geodätischen Berechnungen werden nach den bisher üblichen Arbeitsmethoden benötigt:

	100-Satz insgesamt in den Zeitvergleich einzusetzen	Arbeitstage für 1000 ha
Berechnung der Großen und Kleinen		0
Massen nach Naturmaßen samt graphischen		
Kontrollberechnungen	33	272
Blockteilberechnung (halbgraphisch)	2,0	164
Berechnung der Flächen der neuen Grundstücke		
(halbgraphisch) und der Absteckungsmaße	3,7	305
Zusammen	9,0	741

Für die für das Lochkartenverfahren vorgesehenen Arbeiten ergibt sich also bei einem 1000 ha großen Flurbereinigungsverfahren bei der Bearbeitung nach den bisherigen Methoden ein Zeitbedarf von 907 + 741 = 1648 Arbeitstagen.

5. Wird das 1000 ha große Verfahren nach der Lochkartenmethode bearbeitet, so sind für die gleichen Arbeiten nur 100 + 104 = 204 Arbeitstage erforderlich; es beträgt somit für die für das Lochkartenverfahren vorgesehenen Arbeitsabschnitte die Zeiteinsparung

1648—204 = 1444 Arbeitstage = 87.6%.

Dazu muß noch ein Zeitgewinn von rund 2,5% der Gesamtarbeitszeit, als von rund 200 Arbeitstagen gerechnet werden, der durch die vereinfachte Behandlung grundbuchamtlicher Veränderungen bei Verwendung des Lochkartenverfahrens entsteht. Damit wird für ein 1000 ha großes Verfahren eine Gesamtzeitersparnis von 1644 Arbeitstagen erzielt.

Das Gesamtverfahren wird also bei Einführung der Lochkartenmethode um rund 20% beschleunigt

Die Kapazität der zum Einsatz vorgesehenen Kombination zwischen Tabelliermaschine und Elektronenrechner ist wesentlich größer als die der Versuchsmaschinen. Durch die Möglichkeit, eine Karte dreimal abzufühlen, können die Rechenzeiten sowie die Zeiten für das Mischen und Doppeln noch wesentlich reduziert werden.

D. PERSONAL- UND RAUMBEDARF

1. Für die gesamten im Lochkartenverfahren durchzuführenden Arbeiten werden verbraucht:

für 1000 ha	für 30 000 ha	für 50 000 ha
430 Std.	12900 Std.	21500 Std.
25 Std.	750 Std.	1250 Std.
48 Std.	1440 Std.	2400 Std.
11 Std.	330 Std.	550 Std.
27 Std.	810 Std.	1350 Std.
43 Std.	1290 Std.	2150 Std.
	1000 ha 430 Std. 25 Std. 48 Std. 11 Std. 27 Std.	1000 ha 30 000 ha 430 Std. 12900 Std. 25 Std. 750 Std. 48 Std. 1440 Std. 11 Std. 330 Std. 27 Std. 810 Std.

Unter Ansatz von jährlich 2300 Arbeitsstunden je Arbeitskraft sind somit erforderlich: Bei einer Bereinigungsfläche von 30000 ha 50000 ha

Zum Lochen, Prüfen und Lochschriftübersetzen	6 Arbeitskräfte	10 Arbeitskräfte
Zum Sortieren, Mischen, Stanzen und Doppeln	1 Arbeitskraft	2 Arbeitskräfte
Für Maschinenarbeiten	 Arbeitskraft 	1 Arbeitskraft

Für die Bearbeitung von 50 000 ha Flurbereinigungsfläche je Jahr reichen somit für die Maschinenarbeiten

- 1 elektrischer Rechenstanzer
- 1 alphabetschreibende Tabelliermaschine
- 1 Kartendoppler
- 1 Kartenmischer
- 1 Alphabet-Lochschriftübersetzer.

Da sehr viele Sortiervorgänge notwendig sind, wird es zweckmäßig sein, dann zwei Sortiermaschinen vorzusehen, wenn eine größere Fläche als 30 000 ha jährlich bearbeitet

werden soll. Bei einer Bereinigungsfläche von 30 000 ha sind 3 Locher und 3 Lochprüfer erforderlich, während bei jährlich 50 000 ha Bereinigungsfläche je 5 der genannten Geräte in Einsatz zu bringen sind.

2. Zur Aufstellung der vorher genannten Maschinen ist eine Fläche von rund 220 qm erforderlich. Dazu kommen noch 2 Arbeitsräume für den Leiter der Rechenstelle und den Programmierer von je 15 qm, so daß insgesamt 250 qm Raum vorzusehen sind.

Zur Aufbewahrung der Lochkarten, Vordrucke usw. sollte noch ein Nebenraum von

etwa 30 gm vorhanden sein.

E. ORGANISATION

Bei Einführung des Lochkartenverfahrens müssen die Arbeiten zur Aufstellung der Verzeichnisse für den alten und neuen Stand sowie die geodätischen Berechnungen an einer zentralen Rechenstelle ausgeführt werden. Insbesondere wird es notwendig, die Wege- und Gewässernetze künftig voll polar aufzumessen; auch muß erreicht werden, daß die Aufmessungen in einem Flurbereinigungsverfahren in einer Arbeitsperiode abgeschlossen werden.

Die Flurbereinigungsämter haben lediglich die erforderlichen Merkblätter aufzustellen;

das bedingt eine vollkommen einheitliche Verfahrensbearbeitung.

Nach den Merkblättern werden in der Rechenstelle die Lochkarten abgelocht und die Tabellier- und Rechenarbeiten ausgeführt. Die Flurbereinigungsämter erhalten die fertigen Verzeichnisse zur Weiterbearbeitung der Verfahren von der Rechenstelle.

Schrifttum

"Einführung in das IBM-Lochkartenverfahren"

"Die IBM-Lochkarte"

Herausgegeben von der Internationalen Büromaschinen-Gesellschaft m. b. H.

"Handbuch der Lochkarten-Organisation" Herausgegeben vom RKW Rationalisierungs-Kuratorium der Deutschen Wirtschaft

> AWV Schriftenreihe Nr. 142 Agenor Druck- und Verlagsges. m. b. H., Frankfurt/Main

"Fortführung des Schriftoperates des Grundkatasters durch Verwendung von Lochkartenmaschinen" von Dipl.-Ing. F. Höllrigl

Erschienen in der Österreichischen Zeitschrift für Verm. Wesen, 1956, Nr. 3, S. 65 ff.

Verzeichnis der Anlagen

Anlage	
1	Lochkarte "Flurbereinigung"
2	Arbeitsplan für den Einlagestand (Flächennachweis und Teilnehmernachweis)
3	Arbeitsplan für den Einlagestand (Flurbereinigungsnachweis, Anspruchsberechnung und Wiederholung des Flurbereinigungsnachweises, Gliederung)
4	Merkblatt "Grundbuchauszug"
5	Merkblatt "Katasterauszug"
6	Adreßkarte
7	Flurstückslochkarte
8	Flächennachweis
9	Schätzungsliste
10	Teilnehmernachweis – alter Stand –
11	Elementenlochkarte - alter Stand -
12	Flurbereinigungsnachweis - alter Stand -
13	Summenkarte - Anspruchsberechnung -
14	Wiederholung des Flurbereinigungsnachweises – alter Stand – u. Anspruchsberechnung
15	Gliederung - alter Stand -
16a, b	Fortführungskarte
17	Adreßkarte - Fortführung -
18	Merkblatt "Zuteilungsauszüge"
19	Arbeitsplan - Abfindungsstand -
20	Elementenlochkarte - neuer Stand -
21	Flurbereinigungsnachweis - neuer Stand -
22	Summenkarte - Gegenüberstellung von Gesamtabfindung zur Einlage -
23	Gegenüberstellung von Gesamtabfindung zur Einlage und Wiederholung des Flurbereinigungsnachweises – neuer Stand –
24	Gliederung - neuer Stand -
25	Flurstücksverzeichnis
26	Teilnehmernachweis - neuer Stand -
27	Lochkarte "Beschleunigtes Zusammenlegungsverfahren"
28	Polygonpunktkarte
29	Merkblatt "Richtungswinkel"
30	Richtungswinkelkarte
31	Verzeichnis der Richtungswinkel
32	Arbeitsgang "Berechnung der Richtungswinkel"
33	Feldbuch für die Polaraufnahme
34	Polarpunktkanta

Verzeichnis der Anlagen

Anlage	
35	Koordinatenverzeichnis
36	Arbeitsgang "Berechnung der Koordinaten polar aufgemessener Punkte"
37	Merkblatt "Spannmaßberechnung"
38	Spannmaßkarte
39	Verzeichnis der Spannmaße
40	Arbeitsgang "Spannmaßberechnung"
41	Merkblatt "Blockweiser Ansatz"
42	Flächenberechnungskarte
43	Verzeichnis "Flächenberechnung"
44	Arbeitsgang "Flächenberechnung"
45	Transformationskarte
46	Ergebniskarte "Transformation"
47	Koordinatenverzeichnis "Transformation"
48	Arbeitsgang "Transformation"
49	Merkblatt "Zerlegung in Lamellen"
50	Lamellenkarte
51	Lamellenergebniskarte dazu "Schema für die Herstellung der Lamellenergebniskarte"
52	Verzeichnis der Lamellenflächen
53	Arbeitsgang "Zerlegung in Lamellen"
54	Merkblatt "Zuteilungsflächen"
55	Breitenberechnungskarte
56	Verzeichnis der Zuteilungsflächen
57	Arbeitsgang "Zuteilung nach Flächen"
58a	Programmschema "Transformation"
58b	Schaltvorlage "Transformation"

Anlagen

zu

"Die Verwendung des Lochkartenverfahrens bei der Flurbereinigung"

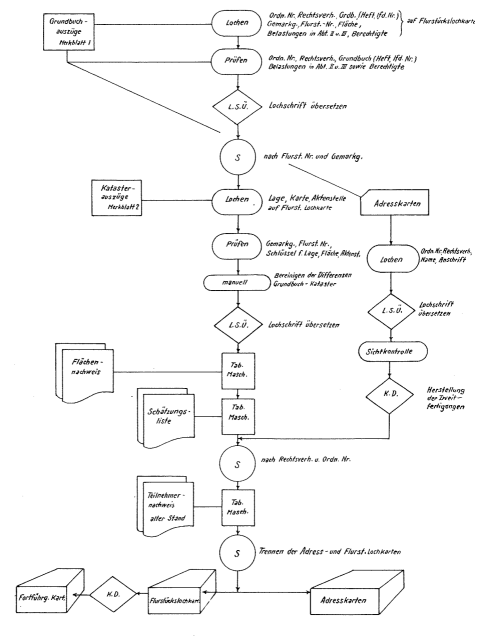


1 1	Xr.	l Nz	ų O	0		200		1				C	2,	z.E	3. Z	ur	·	<u> </u>									ijæ.	_1	125	<u>: L</u>			lites	310	8_				F	1000			1	ML	9	•	M. 2							
1 1	Kr. 0 () 1 1	0	0,	0	Ores O	aby.	4	1	a ic									en	N2	ei	ct	n	UL	ıg	Ω	eį	7ā	tù	ve.	1	νe	rt	e			525.	ш			Wert	L		,		45:22	٠,-		.قا			-	e:	iolig	er
1 1	0 0	0	ļ	0	0			. [5	ľ	80. W. i	Kart 5	1	7	t a	F 8 6	å e	k 8				T	Lage						i	2 <u>7</u> 8			_		Т	Ak	tee	- \$1	til	•	١,,	F12	100	6 97	ľ	M II	Τ.	r. x			bt.	111		110	
1 1	, 11		7		-	J O	0	OjO	p	0	0 (10	0	00	0	0 0	0	0 (00	0	0[0	0 (Ю	0	0 (0	0	0 0	0	0 0	0	0 (0	00	0	0 (0,0	0	0.0	0 () 0	0	0 0	10	0,0	10	0,0	0	0	0 0	0	0 0	0	07
	, ,		ı.I			3	13	ŀ.	١.	17	. !	1.	21	23	١.		27	. 3	٩.	31	ŀ.	3	1.5	. 3	97	39	٠.	41	43	:	٠.	47	49	ŀ.		53	55	٠.	7	"	61	١.	53	15	٥	1.	69	. 7	. 7	'3 • •	75	."	' .	"
		1	'	,	,	i, i	ı	1	ľ	1	1	ľ	1	1 1	11	1 1	,	1	"	ŀ	1	1 1	ľ	ŧ	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1	1	" "	1	ŧ	T	ı	, ,	1	1	1	1 1	ľ	1 1	ľ	Ч	111	1	1 1	1	1 1	1	11
2 2	2 2	2	2	2	3	2 2	2	2/2	þ	2	2 7	2	2	2 2	2	2 2	2	2	2/2	2	2	2 2	2	2	2 2	? 2	2	2 2	2	2 2	2	2 7	? 2	2/2	2	2 2	2 2	2	2 2	2 :	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	2 2	. 5	2 2
3	3 3	3	3	3	3	3	3	3/3	þ	3	3 :	13	3	3 3	3	3 3	3	3	3	3	3	3													3	3 :	3	3	3 3	3 :	3	3	3 3	b	3	b	3	3	3	3 3	3	3 3	3	3 3
4 4	4 4	4	4	4	4	4	4	4 4	ŀ	4	4 4	4	4	4 4	4	4 4	4	4	4	4	4	4 4	4	Ļ	Ų	Ķ	Ŕſ	Ļ	Ļ	Ų	Ų	Ų	N	4 4	4	4 !	4	4	4 4	4	4	4	44	,	44	. 4	4	4	4	44	4	44	4	4 4
5 5	5 5	5	5	5 5	5	5 5	5.	5 5	5	5	5 5	5	5	5 5	5	5 5	5	5	5 5	5,	5	5 5	5	5	5 5	5 5	5	5 5	5	5 5	5	5 5	5 5	5					5,5	5	5 5	5	5 5	5	5 5	5	5	5 5	5	5 5	5	5 5	5	5 5
6 6	6 6	6	6	6	6	6	6	6 6	6	6	6 (6	6	6 6	6	6 6	6	6	6 6	6	6	6 6	6	6	6 6	6	6	66	6	6 6	6	6 (6	6					кі. 6 б	6 (6	6	6 6					6	6	6 6	6	6 6	6	6 1
11	7 7	7	7	17	7	7 7	7	7	þ	7	7	1	7	7 7	7	7 7	7	7	7	7	7	7 7	,	7	7 7	1	7	17	7	7 7	7	7	1 7	1	7	7	7 7	7	7 7	7	7	7	7 7	,	7 7	7	7	7 7	7	7 7	1	7 7	7	7
8 8	8 8	8	8			8 8	8	8 8	18	8	8 1											8 8			8 8	3 8	8	8 8	8	8 8	8	8 8						8	8 8					8	8 8				8	8 8	8	88	8	8 8
4	4	J:	۱	3	10	12	1 1	4	ľ	ا؞	18	120	, ,	2	24	24	6	28	, Bo	•	3	34	1.	36	3	8	40	43	? .		46	. 4	8	٩.	52	. 5	4	4	58	1.0	a	62		1.	66	66	<u>,</u> þ	٥.	72	ŀ.	1.	76	78	. 6
9 9	9 9	.,	'y'	, ,	y ~:.	9'9	9	9''	, ''	٧.	9 '	,,,	y	y y	y	9 9	9	9	9'9	9	9"	9 9	9	y	9 9	, 9	9	99	9	99	9	9 9	9	9.5	9	9 !	99	91	99	9	9 9	9	99	9'9	9 5	9:9	91	9 9	.9	919	,+9 	99	9	9 9
3		3 3 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9	3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

Anlage 1 Originalgröße 8,3x18,7 cm

Arbeitsplan

a) Flächennachweis 6) Teilnehmernachweis alter St.



Anlage 2

Arbeitsplan c) Flurbereinigungsnachweis d) Anspr. - Berechn., Wiederholg, d. Flurb. Nachw. alter St. alter Stand e) Gliederung-alter Stand-Gemarkg.-Nr., Flurst. Nr., Element.-Nr., Nutzungsart, Schätzungsklasse, Fläche Abzüge, Kostenanteil Lochen Elementrierung Flurstücksloch nach Schätzg - Liste Karten Prüfen s nach Flurst. Nr. u. Gemarkg. Stanzen der gleichbl. Begriffe zus der Flurst. Lochkarte : Ord. Hr., Rechtsverh., K.D. Grundb. Heft v. Ifd. Hr., Mr. d. Gem. Karte, Kennziffer f. d. Lage s Aussortieren der Flurst - Lochkarten Elementen loch kart EI. Flächex Schätz. Kl. = Wertverh. Flurst. - Lochkart. R. St. Anspr. - Berechn L.S.Ü. Gewinnung v. K.D. Summenkarten Adresskarten Nutzg. Art, Flurist. Nr. S Rechtsverh. Errechnung der Abzüge und des R. St. Anspruches S Ord, Nr. Wiederholung d. Flurb. Nachw Tab. Flurb .- Nachw. alter Stand-Masch. u. Anspr. Ber. Tab. atter Stand Masch. Nutzg. Art, Schätzg. Kl. S Ordn. Nr. Aussortieren der Adr. K. s Adresskarten Gliederung

Anlage 3

Elementenlochkart

Tab.

Masch.

S

atter Stand

nach Flurst. Nr.

Flurbereinigungsamt: Herrenberg
Merkblatt 1

Flurbereinigung: Neuweiler

Ordn. Nr. *61*

Name des Teilnehmers

Grundbuchauszug

	Š	С	н	i	М	P	F		F	R	i	Ε	D	R	i	с	H		K	U	E	F	E	R,												_	_	L	+
F	s	С	Н	i	Μ	Р	F	-	P	Α	U	L	i		Ε		6	E	В		L		В	S	Α	N	F	ĩ			-								1
E																		-	┝													_						-	+

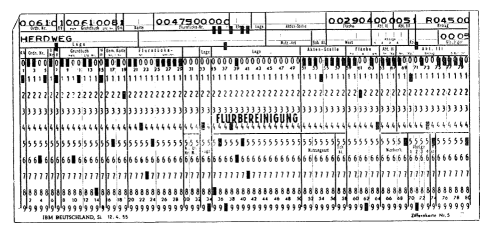
Ordn. Nr.		Unternummer	achtsverhältnis	Grt H	und left	b.	Lo	oul Nr	d.	Gemarkung	F	lur	sti Vr.					Jnt Nr.	•				ich Irö	ße		m	Ab. July			LIGIN. PA		ı	eι	und Be	Le etre		ter	ı	Glä	ubi	ger	
		õ	æ			Ι	Н		Н	Н	_	_				-	Г	Г		Н		-					П	\pm	4	I	1	+	T		Ι	T	Ι	\pm	T	I	I	
6	1		1	4	6	1		1	0	1	_			2	0									4	7	1	H	+	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	_
			1		6	1			9	1			1	2	4								3	5	3	6		1	1	1	1	1	?	4		5 6	2	0	1	#	1	5
+-		-	,	+	6	1	-	H	8	1	-		4	7	5	-	-	-			H	-	2	9	0	4	\vdash	+	+	-	,	1,	P	4	4 !	5 (,	0	+	+	+	5
	-			\perp													L											1		1	1	1	7	1	ļ	Ţ		-	4	7	1	
	-	L	1	\vdash	6	1		1	2	1	-			1		┝	H	-	_			-		Ī	9		\vdash	+	+	+	+	\dagger	\pm		1	İ	1	1	1	\pm	1	_
			1	1	6	1		1	1	1			6	8	5		L	_	_	1			1	8	9	6	П	4	4	4	1	Ŧ	1	+	+	+	4	4	+	+	+	_
			1		6	1		1	0	1	6	0	0	6	3		L				Н			2	8	1				1	5	1	R	4	<i>y</i> .	5	0	0	1	_	1	5
	-			H		F	-	ļ		F		F	L.	-	L	L	L	-	-				-	-	H	L	\vdash	-	-	+	+	+	+	+	+	-		+	+	+	+	
						L								Ļ			L	-	_					Ī				1	1	1	1	1	1	1	1	1		4	7	7	7	
\vdash	-	\vdash	2	\vdash		9	+	1	2	1	H	-	-	8	6	-	+	H		Н	H				1			1	+	1	\pm	\pm	\pm	\pm	1	1		1	1	\pm	\pm	_
			2		3	9	L	1	9	1			2	3	1	_	L	-	H				1	3	3	5	H	-	1	7	Ţ	1	7	1	4	4	-	\dashv	-	4	+	
	-	-	2	H	3	9	L	-	8	7	-	L	4	5	7	L	L	L		-		_	3	0	4	9				1	1	1	1		1	1	1		1	\pm	\downarrow	
		F			Ŧ	F	-	-				H	ļ	-	ļ	-		L	-	L	_		-	-	-	-			-			+	+	+	+	+	+	-	1	+	-	
		t				İ			L	t		İ		L			t	T		T			_		t	L			1	I	1	1	7	1	1	_	1		7	7	7	_
\vdash	H	\vdash	-	\vdash	+	+	╀	-	H	┝	-	-	-	\vdash	-	-	-	-	╁	-	-	_	-	-	H	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	-
	İ	L				L		L	İ				L	İ		Ľ		Ļ	L	L			L	L	L	Ħ		4	4		1	1		4	1	7	_		_	4	7	
\vdash	ŀ	F	H	\vdash	+	+	┝	Ė	-	-	-		H		H	ŀ	H	-	H	H	-		H	-	+	-		-			1	1		\pm	1		-	-		1		
	-	-	F		+	F		L	F	F		F	F	L	F	F	F	F	F	-	-		-	F	H	-		-	-	+	+	+	1	+	+	-	-	-	-	+	+	_
		L			t		L	L	t	L				r			t	İ	t	L		-	t	L	T	L	Ħ			_	1	1		1	1					_	4	
H	-	H	F	H	+	-	\vdash	F	+	\vdash	\vdash	H	-	-	╁	-	+	+	+	\vdash	H	H	-	-	+	+	H	-	-	\dashv	+	+	+	+	+	+	-	-		+	+	
	L	L	L		1	1	L	L	L	L		L	L	1	t		#	L	Ļ	Ė	L		L	L	ļ	Ļ	П			1	#	1	1	7	_	4			\exists	-	7	_
H +	-	\vdash	\vdash	H	+	1	H	+	H	-	-	+-	H	1	-	-	+	+	+	-	-	-	t-	-	L	F	\vdash				1	1		+		1						
	F	F	F	H	-	ļ	I		ļ	F			L	-	-	F	F	F	F	-	-	F	F	L	F	-	П			\exists	\dashv	1	4	4	1	-			Н	{		_
	t	t	\vdash	Н		†	t	L	L	t	\vdash	t		t	t	t	t	t	t		t			t	1	t	Ħ	_			1	1		1	1					7	1	_
H	F	F	F	H	-	F	F	F	F	<u> </u>	F	-	H	H	H	F	+	+	<u> </u>	-	-	-	┞	-	+	+	\vdash	-	Н	H	\dashv	+	\dashv	+	-	\dashv	-	-		+	+	
	L	L	L		1	t	t	L	L	t	L	t	İ	t	Ĺ	L	ļ	ļ	t	L	L	L	T	İ	1	t						1		1	4				Ц		4	
-	-	-	H	H	+-	+	+	+	H	+	⊦	-	+	+		H	+	+-	+	t	H	H	\vdash	+	+	H		-	Н	\exists			_		_							_
	İ	T	F	\Box	1	ļ		1	L	F	F	F	F	ļ	-	F	Ŧ	Ť	F	-		ļ.	F	F	Ţ	F	П				7	7			4					I		
$\vdash \vdash$	+	+	+		+	+	1	+	L	t	t	t	t	t	-	t	-	t	\perp	t	t	L		İ	†	+						1	7	1								_
		F	L	H	-		F	F	F	F	F	F	F	F	F	1	+		1	F	1	-	F	ł	+	+	\vdash		H	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	-	4		-	-	H	\dashv	_
+++	t		t	\vdash	+	İ	L	t	L	t	L	\perp	Ĺ	İ	İ	l	1	t	t	t		+	t	Ĺ	İ	İ																_

Katasterauszug

_					
Gemarkung	Gemar- kung s - karte	Flurstücksnummer Unternummer	Lage	Fläche	Aktenstelle Johrg. Seite
Н	+++		*		
1	5 2	4 5 3 4	4 8 L A U B A C H Á C K E R	2 5 3 1	7
1	5 2	4 5 4 4	8	2599	j + +
1	5 2	4 5 5 4	48	2539	1
,	5 2	456 14	4 8	4 4 7 3	1909 139
1	5 2	456 24	48	2901	
1	5 2	4 5 7 4	48	3049	1
1	5 2	4 5 8 4	48	2718	7
1	5 2	4 5 9 4	8	1802	2 29
1	5 2	460 4	8 "	1710	2 29
1	5 2	4 6 1 1 4	4 9 H E R D W E G	2 4 9 5	1862 29
1	5 2	4 6 1 2 4	49	2 4 9 6	1862 29
1	5 2	4 6 2 4	4 g	2 4 2 8	7
7	5 2	4 6 3 4	4 9	3 4 9 6	1
1	5 2	4 6 4 4	<i>y g</i>	3 4 2 9	
1	5 2	4 6 5 4	4 9 "	2 2 1 2	7
1	5 2	4 6 6	<i>y 9</i>	2 2 1 8	1
1	5 2	4 6 7 4	29 "	2 7 8 5	7
1	5 2	4 6 8 5	5 0 L A N 6 E Ä C K E R	2974	2 46
1	5 2	4 6 9 5	50 " " "	2 9 0 6	, , ,
1	5 2	470	50 "	2 1 9 1	1
1	5 2	4 7 1 4	4 9 H E R D W E 6	2 1 9 0	1
7	5 2	472 4	F 9 11	4366	7
1	5 2	473 4	9 .	2 9 0 5	7
7	5 2	474 14	49 "	4 7 6	1860 121
1	5 2	474 24	49 "	476	1860 127
1	5	4 7 4 3 4	49 8	1902	1860 12.1
1	5 2	4 7 5 4	49	2904	1 1
7	5 2	4 7 6	(g)	2388	1 1
1	5 2	477	4 3	2 4 6 2	

0	0	0		5	1	1	U.	Ç	1	ı	1	5	C		н		L	M	F	Н	- -	_	F		<u>}</u>				F	₹		K	·	16	= 1	F	E	F	ì	•	J	Ī	F	-	17	41	J	7	P	_	G		ŧ	_ (Ξ.	8	S	A	7	F	7					_			_			_	_	_
7	_		_	,		_	_	г	_	_		ı	ł	_			-	Ļ		_	4	ŀ	4	H		_		4	_	3	_		Į	-	_		ı	-	-	-1	 		_	_	Į				-	Г									_	_		-	_	_	_		-		_	_			_	-
0	ı	ļ	Ī	0	0	ı	0	i	0	0	0	0	0	0	0	0	0	,) (0	0 () () (, 1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	ļ	0	0	9 () (10	0	0	1	0	0	0	1) (0	0	0 53	0	0 (.s) (5	0	0 59	0 (0 (63	3	0	0 (0 (0 0	0	0	0 () (3)() () 5	0 77	0	0	0
1	1	1	ĺ	1	Í	1	1	ŀ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	١.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1		1	1	1	1	Ļ1	ľ	1	١	1	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 :	1 1	1	1	1	1	١
2	2	2	? ;	7	2	?	2	þ	2	?	2	2	2	2	2	2	2	? ;	2	2	2 :	2	?	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 7	2	2	Į	Į	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 :	2 2	2	?	2 7	2 2	2	Z	2	2	2	2 2	2	2	2	2 7	2 2	? ?	2	2	2	1
	3	3	3	3	3	3	3	ß	ı	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 .	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3		3	3	3	3	3	3	ı	3	3	b	3	3	3	3 3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3 :	3 ;	3	3	3	3	
4	4	. 4		4	4	4	4	4	4	4	4	ı	4	4	4	4	, 4	, ,	4	4	1	4	4 4		4	4	4	4	4	I	4	4	4	4		4	4	4 .	4 4	, 4	4	4	4	4	4	4	4	4 1	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	44	4	4	4	4 1	4 (4	4	4	4	
5	5	; ;	5	5	5	5	5	ļ	5	5	5	5	5	5	5	5	5 5	5 :	5		5.	5	5 !	5 !	1	5	1	15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5 5	5 5		5	5	5		5	5	5 !	5 5	5	5	5	5	5 5	5	5	5 !	5 5	5	5	5	5	5	5 5	5	5	5	5 !	5 !	5 5	5	5	5	
6	6	5 1	6	ŀ	6	6	6	6	6	6	6	6	6		6	1	1	6 1	6	6	6	6	6 (5 (5 6	1	le	6	6	6	6	I	6	6	6	6	6	6	6 1	5 6	6	6	6	6	6	1	6	6	6	6	6	6	6	6 6	6	6	6	6 6	6	6	6	6	6	6 6	6	6	6	6	6 1	5 6	6	6	6	ı
î 7	7	Or	in. 7	. %: 7	7	7	7	7	17	7	7	7	ı	7	7	1	7	7	7	7	7	7	7	7	E	1	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7		7		7 7	17	7	7	7	7	7	7	7	11	,	7	7	7	7	1 7	7	7	7 7	1	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	1 1	7	7	1	
8	8	3 ;	8	8	8	8	8	8	8 6	ı	8	8	8	8	8	,	8 :	8	8	8	8	8	8	8 8	3 8	3 8	3 8	3 8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8 8	3 8	8	8	8	8	8	8				8			8 1	3 8	8	8	8 8	3 8	8	8	8	8	8 4	8 8	8	8	8	8	8 8	8	8	8)
9	١) }	9	9	9	9	. 9	18	; } 9	9		9	9	14	,	,	ه 9 ا	1	8	9	9	•	9	9 !	•	2	9	2	9	30 9	9	32	8	9	9	36 9	9	9 9	9	99	49	2 19	9	9	9	9	9				2) 9			9 9	9	9	9	9 9	9	9	9	9	9	9 !	21 9	9	22 9 100	9	9	9 9	9	9) {)

Anlage 6



Anlage 7

Flurstücks lochkarte

OrdnNr. U	R V	Ko	ırte	Flors		ear-	Lage	Flä	che		Г	Akte	enstelle	
Nr.	۱۷	Nr.	Nr.	Nr.	U-Nr. 2	other	rage			qm		lahrg.	Seite	
	П	1			1		Übertrag	8 7 C	1	3 e				
57	1	ı =	2	469	E	5 0	LANGE AECKER	2	9	υ 6		1		
7.8	Ш				1_			į			İ			
' 9	П	1 5	2	470		, 0	LANGE AECKER	2	1	9 1		1		
66	2	կ բ	2	471	4	9	HERDWEG	2	1	90		1		
62	1	. 5	2	472		. 9	HERDWEG	4	3	6 E		1		
	Ш				-			İ				-		
75	3	1 5	2	473	1	, 9	HERDWEG	2	9	0 5	1	1		
4 G	2	9	2	474	1 4	9	HERDWEG		4	7 6	1 8	60	1 2	2 1
40	2	. 5	2	474	24	9	HERDWEG		4	7 6	1 6	3 6 0	1 2	, ₁
ل ،	П	İ			- 1									
40	2	5	1	474	3 4	9	HERDWEG	1	9	0 2	1 6	60	1 2	2 1
6 1	1	. 5	2	475	4	9	HERDWEG	2	9	o 4	1	1		
4 Q	1	. 5	2	476		9	HERDWEG	,	٦	3 8		1		
	П				i		-					1	1	
79	2	5	2	477	4	9	HERDWEG	2	4	6 2		1		
17	1	5	2	478			HERDWEG	Ì				1		
17	1		S S	478 478			HERDWEG HERDWEG	_					1	
1		ٔ ا		4 / 6	4	٠, ٦	NERDWEG			36 36				
7 3		١.	2	477	1.		u= cou = o	1						
	1 1	1		479	4	, 9	HERDWEG	1	6	3 0		1	ĺ	
73	1 2	1	2	480	4	9	HERDWEG	1	6	3 b		1		
4 1	١,	1	2	481	4	9	HERDWEG	3	2	9 5		1		
19	١,١	١.			1.		HE DOUE O					-		
	1 1	1	1	462	4	9	HERDWEG .	2	7	2 1		1	i	
43	1 1			483	- 1		HERDWEG	-1	4	7 1		1		
43	1 1			483			HERDWEG							
43	1			483 483			HERDWEG HERDWEG	1	į					
43	1 1			483			HERDWEG	,	4	7 2				
						-				4 3				
е	3 1		4	484	4	9	HEROWEG	2	9	47	ı e	59	10	, ,
вo					- 1	İ			- 1					
e u	1 1	4	1	485	1 4	9	HEROWEG	1	3	1 7	18	59	10	9
80	1 1	1	4	485	2 4	9	HERDWEG	1	2	1 5	1 0	59	10	9
1 1 1	5	1	4	486		9	HERDWEG	9	_	5 6		1	1	
									ł		ĺ		İ	
19	1 1	1	4	487	4	9	HERDWEG	3	1	3 5		1		
:						İ								
						į			Ì					
	1	Ì.				_	Obertrag		_					

Anlage 8 Originalgröße 25x30 cm

	u	R	G	Korte	Flurs	tück	Lage			E	lemente	T	Fläche		T	Abzüge	к.
OrdnNr.	kr.	νÌ	n l	Karte Nr. Nr.	Nr.	U-Nr.	κz	Nr.	Att	kı.	ha Flache	gen ho	9 0	qm	1	Abzüge 2 3 4	Α.
	, and the second										Übertreg		19	1 2			
62			1	4	6	3	1 6	1 2		38	5 3 3 3 3		8	6 3	0 0		0
5 5		1	1	4	6	4	1 6	,	4		5	.4		54	0		0
26		2	1	4	7	1	1 8	7	31	38	5 6	0	5	60	o		o
8 1	1	6	1	4	7	2	ι ε		31	38	60	2	6	0 2	7		7
8 1		1	1	4	7	3	1 6	1 2		38 38	3 0 3 0		6	0 9	0	111	0
62			1	4	7	4	1 6		31	38	5 3	5	5	3 5	0		0
55		1	1	4	8		1 6	3	4		2 4	19	2	4.5	0		0
									Ibertro	10			5:	3 84	-		

Anlage 9 Originalgröße 25x29 cm Schrägschrift: Bleieinträge

•	•	•	•	<u> </u>	•	•	•		•	•	•)	•	•	•	•	•	•	•	_ (•	•	•	•	•	•
Hermonhers	Neuweller		Bemarkungen																							
H	Neuw	П	Glaubiger		n 6	1		6										•						 		1
Flurbereinigungsamt	ë	Lasten			0 0)		4 0 0								 								 		1
oereinig.	Hurberninigung:	Redrite and Lasten	Abi.iii KZ Betrag		α ο	t		α																		
Ē	Ē		Abt. II		n 6	1		6								 								 		-
hõrde:		Ч	Rudthile Al derGes, Abs. N													 **********								 	-	1
qsbung			E.					0			4					 								 		2 t
Flurbereinigungsbehörde:			Flache je RV ha a r				·	1 6 6 0			4					 								 	-	17 1 7 4
Ē				1 1 1	n c	1 0	1 10	0 0) 60 4 ft	0					 										-
	F L		Flache je Fl. St. ho a am	1	0 0 0 0 0 0	, t	0 0	(V		• 6	0 0															Inehmer
<u>ت</u> ة ا	PFF FRIENDS KUEFER U FRAU P G LEBSANFT PFLEGER PAULING BOHIMPF G LEBSANFT		Lage	9 F I X I A C &	Z N O O C V V V V V V V V V V V V V V V V V	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3		A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C															Rache (a Tellnehmer)
men men	C m LL LL LL		ůk C.N.					•																		***************************************
Teilneh	Λ. 2 7. 7. 1. 1.		Flurstöck Nr. l	O N	u :	4 1	4 4	0000		ŭ r	1 4		-			 										
Y TEILNEH	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		Gent. Karte	4		n .	٠ ،			4 6														 		
ZAME D	7.7 7.7		ž	101			· ·			N 0	. 0					 								 		╡
	13		Grundbuch 6 6 Hoff Ifd. Nr. m	6 1	9		0 1			n r	n	,														
Ordn-N-	Ø 4 ₩ 6		≃ > ⊃ ¥i	-																				 		

Anlage 10 Originalgröße 30,5x37 cm

ပင့္အေရ	10061	00810	50 200 4	750000d1	Lien. Liga Aldes	Stebe B	0280 H	A5e, 51 Betrag
	Lage				2 1 AC		0106	t l
Orda, Ar. N.	Grandbuch	Gem. Kutte	Flurstooks-	Lige	lışə	Akte# Stelle	Flanke Aht	1
3 0 0 0	00110	0 0 0 0	000		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
7 7 7	111 111			• 1 1	11111111111			7 7 7
1 11	1			1 1 1		1 1	1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
33333	3333333	33333	3333333	(3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	333333333333 Bereinigung	33333333	3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
1 11	1 !			<u> </u>		<u> </u>	1 !	
5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5	55 \$ 55555	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	55555555555	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
661666	66 6 6 6 6	6666666	6666666	666666666	6666666666	6666 6666	6666666	6666666666
1111111	17777777	777777	717777	1777777777	11111111111	ויָונוווווווווווווווווווווווווווווווווו	17777777	7777777777777
8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8			8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	888888888888	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8888 888	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
اه ا ه و ا	9 9 9 9 9 9	و و و و ما ان	22 24 26 28	90 32 34 36 38 9 9 9 9 9 9 9 9	40 47 44 46 48	50 52 54 50 51 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

Anlage 11

Elementenlochkarte - alter Stand -

Flurbereinigungsnachweis: Alter Stand

No. No.	OrdnNr. 6 1	}∢				BW PFLECER PAULINE SCHIMPF G 1	. O . F.	. F. F. S. S. S. S. F. F. F. S. S. F. F. F. F. S. F. F. F. F. F. F. F. F. F. F. F. F. F.				Fluida Granda	Hurbaneinigung:		Neuweller	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_ <u> </u>	1	Frundbuch # Ifd. Nr.	ž	lurstück U.Nr.	1	Flacke ha a qm	Flache je Fl. St. ha a qm	Wert	Flàche RV	Wen	1	Abzugspflichtig 6ffontl, Anl.	Sonder-Abz.	Kostenanteil	Bemerkungen
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_	o	1	471	4 7 1	146			*			11 6	
	-	-			4	¥ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2576									
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-				4	N 00 C R	670						*****			
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			611	12	4	N N N	0 N	9 9	6 6			0.			01 01 03	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	, i	a			की	0. U	4 6 6									
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		- 74			ណ	4 0 × 1 × 0	4	9 0 0	1089			1089		•	0.00	
	-ਜ	a			4	€ 00 0 V	0 & 0									*
	-	ri.			នាំ	582140	7 1 2		0 60			8			so so	
0		-		-	<u>s</u>	16653FNH	1 3 6	1 69 6	5.5			5 7			20	
	-			16006	n		2 6 1	2 6 1						••		
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										11680	4	u 1 7			U 1 k 7	
U U U U U U U U U U U U U U U U U U U		TQ.			- 0	7300 8	1110	1110	9 5			n_			U C	
	y4				+1	3 4 3 1 G R O	1 1 4 0									
	-	-01			-	3481UGEB	-	10 11	5 27			_N			0 N 7	
	-	N		-	-	4 8 2 0 A	2479									
4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-			-	7	4 A 2 1 A O	9 70	3 0 4 9	1020			100			1000	
										8 4 0 4		1591			1 % 0 1	

Anlage 12 Originalgröße 30x44 cm

_			-	N	;			R	V				/ä	•	_					We					-	6	_						sp.																				_								
K				N/	i.R	Ţ	FI		he	-	I		Ve	÷	20	Т		īz.	_	<u>3</u>	Ż	10.	z,	_		IA	16	z.	ht		Ā	b. Fli	9 z on		T		ost			A	62	üg	e	T	46	20	ge	•	A	bzo 3	ig	e	Ţ	46	züg 4	je	T	Ar	sp	יינכ	ych
			۸.	n 1	V	╁	ha	т	_	91	+	_	۱۸	٥	n	١,		7	٦	n n	ļ	n	2 0 (10	۱ Ո	<u>ا</u>	0	3 0 1	Т	0 0	n	-	<u>4</u>	n		1.0	0	مار	n n			5 A	0	1	۱ ۸	n	مار) ()	0.0) N	n	n n	0	0	0.0	0	╁		0	o	0 (
1	Γ.	3		5]	Ī.	1	1		12			17		17	1 1	1	23	2	1 1	7	1	11	3	1 1	53 1	1	35		, 1	39 1	1	11	3 1	1	, , ,	17	1	1 1	51	- ; 1	53 1 1	55 1	1	, 1	59 1	1 1	ı 1	63 1	65	1	11	69	1	11	73	1	's 1 1	77	1	/9.
ľ	ľ		٠,	<i>p</i>	ľ	Γ		T	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2 :	2 2	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2	2 :	2 2	2 2	2	2 :	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2 :	2 📕	2	2 2	2 2	2	2 2	2 2	2 7	2 2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2		2	2 2
3	3	3	3	3 :	3 3	3	3	3	3 3	3	3	3 3		. 3	3 :	3	3	Ĭ.	3	3 3	3	3	3 :														3	3	3 3	3	3	3 3	1	3	3	3	3	3	3 :	3	3	3 3	3	3	3 3	3	3	3 3	3	3	3 3
4	4	4	4	41	4	4	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4	ı	44	4	4	4	4	4	4	41										44				4	4	44	4	4.	44	4	4	4	4	44	. 4	4 1	4	4	44	4	4	44	4	4	4 4	4	4	4 4
5	5	5	5	5 !	5	5	5	5	5 5	5	5	5 5	5	5	5	5 5	5	5	5	5 5	5	5	5 !	5	5	5	5	5 !	5	5 5	5	5.	5 5	5	5	5 5	5	5	5 5	5	5	5 5	5	5	5.5	5	5	5 5	5 !	5 5	5	5 5	5	5	5 5	5	5	5 5	.5	5	5.5
6	6	6	ŧ	6 1	6	6	6	6	6 🛢	6	6	6 6	6	6	6	6	6	6	6	6 6	6	6	6 (6 6	6	6	6	6	6 6	6 6	6	6	6 6	6	6	6 6	6	6	6 6	6	6	6 6	6		6	6	6 6	6	6 (5 6	6	6 6	6	6	6 6	6	6	6 f	6	6	6 6
1	l				Т	ľ		1			1			1		ŀ			1		ı			1		ı.			ı		1			1	١			1		ı			l	1			١		ı		1		١			7	-1				
8	2	8	8	1	Ы	В	1	d	12	1	14	1	6	18	1	Į.	22	2	4	2	1	28	3	o	3	4	34	2	4	36	١.	40	42	1	44	4	6 .	49	54	di.	57	5	1	54	58	3	٥d.	62	٥	4	64	6	۹.	70	. 73	8	71	8 8	8	8 78	8 8
19	19	9	9				9 1150										9	9	91	99	19	9	9 1	919	9 9	19	9	9.	919	9 9	19	9	99	19	91	9 9	9	91	99	119	9	99	19	91	99	9	919	9 9	19	99	41	9 5	119		g g Herr	nkar		y :	. 5	•	19.5

Anlage 13 Summenkarte

Wiederholung des Flurb.-Nachweises -alter Stand- und Anspruchsberechnung

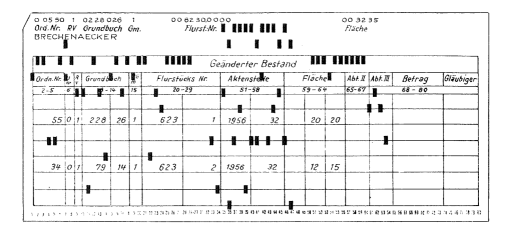
Ord-Nr.	I. R.	F)	äche	qm	Wert v	erh.	Abzūg	re Line		Anspr	uch
			<u> </u>	9	,	-100	······································	100			700
5 7	1 2	900	45	34	9	98		75		9	23
5 7	8 0	000	17	36	6	60		50		6	10
5 7	3 2	000	27	32	8	28		62		7.	66
5 8 5 8	0 1	002 001	36 13	63 54	68 35	19 84	5 2	11 69		6 3 3 3	0 8 1 5
5 9	0 0	000	24	3 0	9	09		68	,	8	41
6 0	3	000	66	S 0	50	53	1	54		18	99
6 1 6 1	0 1	001	16 54	8 N 9 4	31 15	47 81	2 1	36 19		29 14	11 62
6 2	0 0	004	۲1	97.	142	79	10	41		132	38
6 3	s 0	001	1.1	17	33	10	5	48		30	62
6 4	0 0	000	34	39	12	8 2		96		11	86
6 5	0 6	000	31	13	4	34		33		4	01
6 5	1 0	000	08	0 0	3	0 4		23		2	81
6 6	0 2	001	81	28	58	00	4	35		53	65
6 8 6 8 6 8	0 1 0 2 0 3	001 000 001	02 67 64	5 n 6 9 1 7	30 20 50	59 43 93	2 1 3	29 53 82		28 18 47	30 90 11

Anlage 14 Originalgröße 17x25 cm

Gliederung - alter Stand -

0rd N	r. Unt. Nr.		äche a		samt- Wer	t too	Wert- Klasse	Ho Ga	bāve frau irten	m	1	cker	1 <i>4m</i>	ĺ	nlan	d 1 qm	i	ald	ı gm	Sonsti	-	-	Heg,		
6 1				8 1			1	<u> </u>		8 1		Ť	¥##	<u> </u>	ľ	4	-"-	l °	- gm		l °	qm	na	3	qm
6 1				86	İ	66	3		-	0 1								2 1	86						
61			1	95		1 8	9														1	95			
6 1			5	72		80	1 4						42		5	30									
61			5	90	1	1 2	19				1				5	90									
61			19	19	4	8 1	25					7	69		1 1	50									
61			5 3	0 7	16	4 5	31		4	7 1		44	46		3	90									
6 1			61	2 4	23	2 6	38					5 8	64		2	60									
	•	1	7 1	74	47	28			7	52	1	1 1	21		29	20		2 1	86		1	95			

Anlage 15 Originalgröße 16x31 cm



Anlage 16a
Fortführungskarte (Vorderseite)

									1 11	11 1						P	
				111							111	M	11			1	
Ordn. Nr.	UN	RV	6m	Nr. Flurstu	K _{UN} I	KN	ENr.	Nutzu	igsar+	Sch.KI.	Flache ha a	· gm	Werk	rh.	Abzüge	K	
2 - 5	6	7	15	20 29		30	37	5'	- 56	57-48	59 - 64		65	69		34	
55	0	1	7	623	1	1	7	20	А	31	17	80	T 5	52	/	1	
						+	2	- 8		19	2	40		46	1	7	
											1		<u> </u>			ļ.,	-11
34	0	1	1	803	2	1	1	20	Ā	38	3	90	7	48	7	1	
							2	21	AO	38		90		34	1	7	
							3			31	7	35	2	28	7	7	
			ΠŤ												-		

Anlage 16b
Fortführungskarte (Rückseite)

016	Ö	ir.	_	ŧ	×	.1	A	r	L	_	٥.	2/	21	-	-	7.		7.1	7.	_			ć	?C	7	_			<i>a.</i>	<i>n</i>	0	И	71	Γ	-	_		_	T	8	T	9 (h	п	ŧ	7	_	_	_	_		_			_		_	_	_	_		_	_	_			_		_	_	_			
_	_	2			Т				-		-		_		_	-	_	-								3	_		_		_	_									_						-	Г				_							_	_	_								_		_	_	_	_
(0	0	0	(þ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(((0	0	0	0	0	0	0	0 () (0	0 (0 () () (0 () (0 () (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 (0	Đ	0	ŋ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 (0 (0
1	1	1	1	1	ŀ	1	1	1	1	1	1	1	1	17	1	1	1	1	1	1	1	25 1	1	1	1	1	1	1	1	1	3 1 1	1	1 '	1	1	1	1	1	1	3 1	1	1	1	1	1	1	1	1	53 1	1	1	1	1	1 1	9 Iì	1	1	1	1	65 1	1	67	1	1	1	1	1	73	1	1	1	1	11	1
2	2	2	2	2	ŀ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2 :	2	2 :	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	? ?	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 7	2 2	? 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2 7	2
3	3	3	3	1	b	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 :	3	3	3 :		3	3	3	3	3	3	}	3	3)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 :	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 :	3 3	3
	4	4	4	4	k	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Ļ	4	4	4	4	4	4	4	4		, 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	, 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Ļ	4 1	4
,	5	5	5	,	ŀ	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	,	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5 !	5	5 !	5 !	5 !	5 5	5 5	5	5	5 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5 !	5 5	5 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5 !	5 !	5
						6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1	6	6	6	6	6	6	6												6 1	6 (6	6	i f	5 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6 1	5 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6 (6
1	7	7	7		1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1	1	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7				7	7	1	1	1	17	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1	11	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1	7	7
1 8	8	8	8	1 8	١	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	} {	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8 8	8	8	8 !	8	8 (3 (8	3 8	3 8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8 8	3 8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8 1	8
	q	9	ľ	Ì,	įį	q	q	q	9	9	9	4	q	q	10	•	í	ì	q	Q	9	q	q	q.	q	q i	0	q ·	9 1	q .	9 (ر و	0 (0	Q	, ,	•	,	9 6	۰		٠	4	. 0	0	,	ľ	a :	0	٠	œ Q	g i	e Q	ì	i q	9	์ q	Q.	å	Q	å	0	a	0	, q	o.	o	Q.	٥	ô	ď	(ų.
֡	1 2 3 4 5	0 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 0 order.	3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 0rde, Nr.	2 0 0 0 0 3 3 3 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 6 10 0 0 0 0 7 7 7 7 7	2 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 0 cde. Br. Kr. Kr. A 7 7 7 7 7	2 0 0 0 0 0 0 0 3 5 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 000000000000000000000000000000000000	2 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 000000000000000000000000000000000000	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 000000000000000000000000000000000000	2 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 00 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 000000000000000000000000000000000000	2 000000000000000000000000000000000000	2 000000000000000000000000000000000000	2 00 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 000000000000000000000000000000000000	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 3 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 00 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2	2 000000000000000000000000000000000000	2 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 00 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 000000000000000000000000000000000000	2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 00 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	3 000000000000000000000000000000000000	2 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 00 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2	2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	3 000000000000000000000000000000000000	2 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2	2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2	2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	3 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2	2	2	3 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2	3 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2	3 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Anlage 17 Schrägschrift in roter Farbe

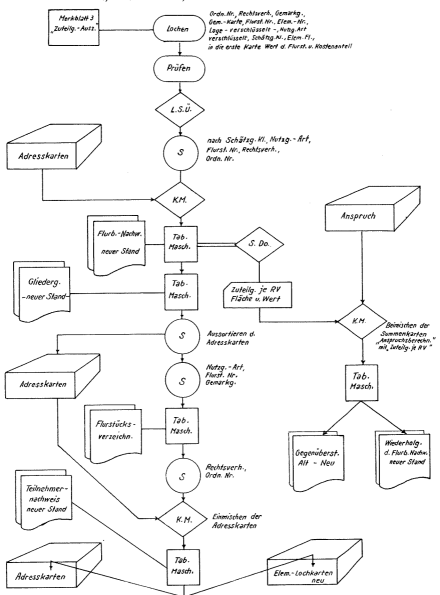
Zuteilungsauszüge

	Unt.	Ord.	U	R	G e m	Gem.	Flurst.	Unt.	EI.		Nutz	ungsart	Sch.	F	äch	e		rt	K
	Nr.	Nr.	M			Karte	Nr.	Nr.	Nr.	KZ	ΚZ		KI.	ha	a	qm	25	100	A
1		2	_	3	4	5	6		7	8		9	10		11		1	2	7
32		61		1	1	4	18		1	1	,4	HF	-		3	01	7	46	
									2		5	G	31		4	70			ľ
		47	7	0	7	4	19		1	1	20	A	38		12	74	9	28	
				İ					2				31		8	46			l
									3		31	Gr(Obstb)	19		9	54			
		164		,	7	4	20		1	45	21	A (Obstb)	38		19	74	14	52	
									2		30	Gr	31		22	65			l
33		^164		2	7	5	22		1	45	20	A	38		14	26	11	71	
									2				31		12	74			
									3		30	Gr	25		6	25			
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						4				19		4.	12			

								- Andrews											
							·	***************************************											

Arbeitsplan

- f) Flurb. Nachw. neuer Stand g) Gegenüberstellg. Alt Neu
- h) Wiederholg, d. Flurb. Nachw. never Stand k) Gliederung-neuer Stand-
 - 1) Flurst, Verzeichnis m) Teilnehmernachw. neuer Stand



)_(2	Ę	i.	Ľ.	-	į av	١.			re	. 65	, ch				G.		0	4	C) (١	0	C	2	Ę	urs	5	6-1	ir.	_		_		ì	1	0		5					itte	1-52	254	_		4	Q	0	100	6		3 1	-	150	1	-1		SE I	i ii	1			_	Eetr	ŭ.		Familie
11)	Ε	L	-	В	E	١		3 g		_	_	_	_	_		_		_					_		_			_	_	_			-		_		_		-	2	(0/	1.4	_		1	3	d	-	O	2		3	8	1	1		15:50		1	6	T			_	-	GH	2019	ger
0	62	×	۲.	Į,	ľ	I		Gra	-47	n¢!			3 8	G	22.	12	14			1		8 1	0	k e			Γ	-	٦	Łi,	30			_	•	_	-	į,	ų	_	_	-				<u> </u>	Ak	6.0	- 8	1 5 1	•	T		14	o h e	١.,		M.		Ι,		lac.			1.		11	1 1	s to	240
ı	ļ	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0		0	I	ı	I	ļ	0) () (Ō	2	0	0	0	11	0	0	0	0	1	0 () (0	0	Ō	0	0	0	0) (0	0	0	I	0 (0	0	0 (ı	0	0 (0 (į	0	0	0	9	0	0	0 (j	Ç	Ō	0	ō	0
1	1	1	į	1		ŀ	1	1	1	1	1	1	i	١.		1	1	1	1	1	ŀ	ń	1	1	1	1	ŀ	1	0	1	ı	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	•	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	ï	1	1
2	2	2	?	2	i	ŀ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8	? ;	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2	2	? 2	2	2	2	2	2	2 :	? 2	2		2	2 2	2	2	2 :	2 2	2	2	2	2 7	2 2	1	2	2	2	2	2	2 7	? 2	2 2	? 2	2	2	2
3	3	3	3	,	ŀ	ŀ	3	3	3	3	3	3	3	ķ	3	3	3	3	3	3 .	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.	3.	3.[L	3.3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3		3	3	3	3	3 :	,	3	3	1	3	3	3	3 3	3	3 3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	ŀ	ı	4	4	4	4	4 .	, 1	,	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ì	U	K	B	,	Ŗ	Ļ	Ņ	4	֖֖֖֖֓֞֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֡	Ų	1	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 1	,	4	4	4	4	4	4	4 1	. 4	4	, 4	4	4	4
5	5	5	5	5	ŀ	١	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5 !	5 5	5 5	, ,	, 5	5	Ş	5,	5	1	5	5	5	1	5	5	I	5	5	5	5	5	5	5 5	5	11	"	•	, ,	_	5	5	5		5	5 !	5	5	Į	5	5	5	5	5	5	5	5 5	5	5	5
6	6	ı	6	6	ŀ	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1	i (6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6 6	i 6	6	6	6	6	6	6 1	5 6	6			6 (6	6 6	6	6	1	6 (6			6	- 1	6	6	š 6	6 6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	1	ŀ	١	17	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	17	1	17	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7 7	1 7	17	7	7	7	7	7	1 1	7	7	7	7	17	7	7	1/1	7	7	1	7	7	1	7	7	7	7	7	7	1	ŀ	1 7	7	7	7
8	8	8	8	8	ا	1	3 8					8	8	8	8	8									8 8						8		8	8	8	8 8	3 8	8 8	8	8	8	8	8	8 8	8	8	8	8 8	8 8	8	8	8		1.	- 9	1	3 8		_	17		8	8	8	8 8	8 8	8 8			
7		4		ľ	1	ľ	,	10	,	12		14	l.	6	۸	18		20	•	2	2	ĺ,	2	6	21	,	30	١,	32		31	٠	36 ^	3 م	18	٠,	0	42	,	44	٠	46 A	. 1	8	50	۱	52	ه م	4	54	<u>ٔ</u> ا	٩,	٥٥		62	6	1		6	36	',	ľ		72	J,	1,	71	'n	78	,

Anlage 20

Elementenlochkarte - neuer Stand -

Σ 0.	SCHIMPF F ABW PFLEG	8 1 E	MPF FRIEDR KUEFE PFLEGER PAULINE		R U FRAU SCHIMPF	P 0	C LEBSANFT Lebsanft	Rurbereinigungsbehörde:	ungsbehör		Murbereinigungsamt Horzenborg Murbereinigung: Houwoller	Keuweiler
2 2	Flumbück Ir. (U.Nr.	oton	Nutzungs- art	ģ	Klausenfläche	Flache je Nutzgort	Flache und Wert je Flurslück	Flache je Rechtsverh.		Word le RV	Bes. Festsetrg.	Bennerkungen
	0 0	0	ΙO	3,1	V 4	100	7 7 1 1 4 6	v				
NNN	000	N N	* Z Z *	n a o =	0 1 0 0 0 4 0 0	0 0 40	50 4 4 50					
	C 60	\$ 0 \$ 0	7 7 7 2 1 1	n n	4 0 0	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 4 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ne				
u. v.	0.0	r.	٠.	3 2	0 L 0 0	1056	0 0 0	N			, ·	
	111	4	٠.	5 C C	0 %	9	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
N N	0 0 2 2 3 3	20 ±	٠.	7 P	9 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9	0 0 4 0 0 0 0	11 72	n	10		
	4444	4	< < < <	1818	4 U W U W R 4	10 86	1098					
0 0 0		n 1	7 7 1	n n + o n n	4 V U	1202	1202	N				
4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ų 4	11	8 11	0 n 0 n	1 1 6 3	1 1 8 3 E 8 4 E 8 4 E 8 4 E 8 E 8 E 8 E 8 E 8 E	0 0	n	10 4		
									······································			
												
									·		······································	
1								2	_			
					Fidche una vyo	ridate ond Worl je Ordn. Nummer	91	19244	_	4 3 7 3		

Anlage 21 Originalgröße 30,5x37,5 cm

																						,	Si	v	m	,,	n	e.	n	k	ć	9/	~ t	٠,	,																									-		
or	đ.	٨	٧r.	:	Ŷ	f	Ιà	ch	e		Ī	N	c	+		1																																														
0	I	0	0	1	0	ı		0	0	0 (0	0	1	0	0	0 (0 (0	0	0 (0	0	0	0 (0 0	0	0	0	0	0 (0 0	0	0 (0 (0	0	0	0 (0 0	0	0	0 0	0	0 (0 (0 (0 (0	0 0	0	0 (0	0	0 (0 0	0	0 (0 0	0	0
11	1	1.	. 9	1		1	1	ľ	1	13 1	ľ	1	1	1	1	1	1	1	2: 1 1	1	27 1	2 1 1	, 1	1	1	1	; 1 1	s 1	37 1	1	39 1	11	" 1 1	13	1	s 1 1	47	1	49 1	: 1	sı 1 1	53	1	5 1 1	57	1	P 1	61	6: 1 1	1	55 1 1	67	1	, 1	71	ء 11	1 1	75	1	7 1 1	79	•
2 2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	1 2	2	2	2	2	2 2	2	2	2 2	? 2	2	2	2 2	? 2	2	2	2 :	2 2	2	2	2	2	2 7	2 2	2	2 :	2 2	2	2	2 :	2 :	2 2	2	2 :	2 2	2	2 :	2 2	21	? 2	2	2 2	2	2 2	? 2	2	2 2	? 2	2	2 7	2 2	2	2
3 3				1 1				1	1					- 1		1																																														
44								1	- 3					- 1		4																																														
5 5				1				1	- 1					1		1																																														
6 6				1				1			1			- 1		1																																														
17				1	- 1			1			1			- 1																																																
88				Н	ı			1		i	ı			- 1		1																																													8	
9 9 9	9	9	9	9	9	9	۱۰ 9 9	9	9	99	١	9	9	9	9 9	9	22 9	2. 99	9	26	2	8	30		32	3	4	36	,	35	4	0	47	!	44	44	5	48	5	0	57	١.	54	50	5	9.0	60	6	2	64	66		58	70	9	9 9	74	1 7	76	78	9 6	×
		1	B	м	DE	υI	SC	HL	٩H	D, 5	Ši.	17,	٠,	53																								•				-	-		•		-		-	•				z	iHe	nko	orte	Nr.	. 5		•	

61 ABW PFLEGER PAULINE 3CHIMPF G LEBESANFT Ordn. UR Einlage Abfindung Der Teilnehmer Nr. Nr. V. Babe Was Babe Was erbölts zo viel X I bat Gald	NE 3 CHIMPF G LEHESANFT Abfindung ethölls zo vist X Der Teilnehmer bet Geld zu zehlen 7 2 1 3 4 0 1 4 9 0 4 4 9 0 0 5 2 3 9 7 2 4 9 0 0 4 4 9 0 0
Nr.	qm
ARZ 236 2911 11721 3401 490 4 4900 61 2 5494 1581	523 972 490 0 4900
	2 4 4 4., 7 5
17174 4373 15244 4,75	

Anlage 23 Originalgröße 15x23 cm

Gliederung - neuer Stand -

Ord	Nr. Unt. Nr.	Fläd	che	esam e qn		We	ert Llas	١,	Wert- classe	Gebä Hofra Garti	₃um	Aci	er , gm	Grü	'n	land em	Wa	ild Lga	Sonstig	ne Nutrung	Weg	, Wasser
		 Ť	+	-			-	+				Ť	¥****	Ť	1	ψ"	l "	Qu.	Ť	4"	-	qm
61			3 2	2 1						3	01				-							20
6 1			:	30					1				30		İ			1				
6 1		1 9	9 7	7 1			59		3								19	7 1				
61		١,	1	70			1 5	١	9					1		70						
61			ı	00			19		19								1	00				
61		1 -	7 6	50		4	39		25				98	10	,	62						
61		4 2	5 8	1	1	3	29	1	31	4	70	25	76	12		3 3						
6 i		6 6	5 1	1	2	5	1 2		38			66	1 1		-							
		5 2	2 4	. 4	4	3	73			7	7 1	و و	1 7	2 4	Ī	6.5	20	71				20

Anlage 24 Originalgröße 13x28 cm

Flynstück	Ordo. U R 6	Loge		Nutzungs-	Fle	iche		Wert
Nr. U. Hr.	Nr. In. V M	Loge		art	ha	a	gm	17611
			Obertrag:					
13		M WEILER M·WEILER		4 HF 5 G		7 1 1	92 80	4
16 16	55 1 I 55 1 I			4 HF 5 G			90	2
18	6 1 1 1 I 6 1 1 1 I		1	4 H F 5 G			01	1
19		ERGWIESEN		2 1 A			06	1
22		EHNENBERG EHNENBERG		30 GR		1 1 3	80 51	1
28 28	61 11 W	ADELWIESEN ADELWIESEN		53 LNH 59 WA			64	
53		ERGWIESEN	l	31 GR			85	1
56	55 1 K	IRCHWIESEN		30 GR		3 2	64	1 1
60	61 118	RAUNER RAIN WLD	•	53 LNH		4	29	
8 8	61 118	RAUNER RAIN	•	3 L N H		12	78	
99		FADAECKER		2 1 A		10		3
101		ERGWIESEN ERGWIESEN		30 GR 31 GR		17 12		4 3
104	55 18	RAUNER RAIN	ŀ	21 4		12	40	3
1 1 1	61 111	AUBACHAECKER	ŀ	2 1 A		8	97	3
125		REUT REUT		20 A 31 GR		1 1	13	1 3
140	20 118	ERGWIESEN		53 LNH		3	69	
1 4 7		A UB A C H, A E C K E R	1	2 1 A			5 B	3
169		AUBACHAECKER	- 1	21 4			54	2
214		EHNENBERG		31 GR		1 2 2 5		3
214		UELBEN OELBEN		20 A		1	52	17
217		UELBEN		204		1	27	29
218		UELBEN		2 O A		8 4	1	30

Anlage 25 Originalgröße 25x30 cm

Anlage 26 Originalgröße 30,5x37 cm

/																																																				
	[ro	1.	k	G	ru	70	-	G	Г	FI	ur	st	; -	Nr	_	La-	M	2	FI	äcf	e	1	ittel	1	We	ct	1	Flu	irs	t	Nr.	L	9 -[Or	ď.	6	B	100	ck	T	bf	Т			A	bt.		_		٦	
	- 1	Ŋſ		V	b	/C	h		m			ć)/t	-			ge	An	ŀ	ر در	a	qm.	, Z	ah/	1		•	-[пе	U		9	0	N	r.	r		Nr	•	1	Œ	1			I	T				╝	
	0	0	olo	0	0 0	0	olo																									0 (0			0	0 0	0	00	0	00	0	0 0	0 (0	0 0	0	0 (
	1	, 3	. 5		7	9	h	. 1	4	15	. 6	7	19	. 2	1 2	3	25		. Ì.	1		٢	ſ	3	н.	39	41	. 1	3	45	4.	1 4	1.	51	. 53	. 15	١.		52	61	٩	3 6	۹.	67	. 6	? ;	71 4 4	73	. 75	. 77	٦,	,
	1 1	1	1 1	1	11	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	11	1	וןי	1	1 1	1	ľ	1	ľ	1	1 1	1	11	1	1 1	1	II)	1	1 1	111	ľ	1 }	1	11	111	1	T	1	"	- 1	1 1		f	1 1	1	1 1
	2	, ,	2/2	,	2 2	2	2.2	2	2/2	2	2 2	,	2	2 2	2	, ,	2 2	2	را ر	2	2 2	2	2/2	2	ıb	2:	2 2	2	2 2	2	2 2	2:	2	2	2	2/2	2	2 2	2 :	2 2	2 2	2	2/2	2	2/2	2	2 2	2 2 2	2 2	2 2	2	2 2
		_	1	Т						ı								1	1	-			1		1			-					1	- 1			П					- 1	-	- 1							- 1	
	3	3	3 3	3	33	3	3 3	3	3 3	3 :	3 3	3	3	3 3	3	3 3	33	3	3 3	3	3 3	3 :	3 3	3 :	3 3	3	3 3	3	33	3	3 3	3 :	3 3	3	3 3	3 3	3	33	3 .	3 3	3 3	3	3 3	3	3 3	3	33	3 3	13	33	3	3 3
	, ,		١,	Į,	, ,	,	١,	,	١,	١, .		. ,	,	, ,	,	,	١, ,	١,	J,	,	, ,	١,	١,	,	Ι,	, ,	, ,	,	, ,	,			١,	, ,		, ,	1		, ,	J.	ıΙι	,	ılι	,	1. 1.	. 1.	1. 1.	44		t. t.	,	
	"	1 4	4 4	ľ	4 4	4	4 4	4	"	ٔ 'ا	4 4	1 4	4	4 4	Ř	1 4 ⇒.c	Ä	Ïe	11	ייי חו	at	, i	***	7,	1.C	٠ ۽ دھ	m กา	m	4 4 P1	7/	9 4	iùi	114 70	101	1 "1 /P/	+	a h	7 4 7 2	'n.	14	'n	4	٦,	4	1	4	7 7	4 .	1	4 4	7	
	5	5 5	5 5	5 5	5 5	5	5 5	5	5 5	5	5 5	5.5	5	5 5	5	55	15 5	15	515	5	3 5 5	15	515	5	53	5	5 5	5	5 5	5	55	5	515	51	5 5	515	15	5 5	5 !	5 5	5 5	5	5 5	5	5 5	5	55	555	5	55	5	5 5
			1	ľ			ľ		Τ	ľ								ľ	I				I		T									1		T	L			1.												
	6	6	6 6	6	6 6	6	6 6	6	6 6	6	6 6	6	6	6 6	6	5 6	6 6	6	6 6	6	6 6	6	6 6	6	6 6	6	66	6	66	6	6 6	6 (5 6	6	5 6	6 6	6	66	6 (6 6	6 6	6	6 6	6	6 6	6	66	66	16	6 6	6) 6
	,	, ,	7	, ,	, ,	7	, ,	7	7,	,	7 :	, ,	7	7 7	7	, ,	, ,	, ,	,	, ,	77	,	, ,	, ,	,أ,	7	77	7	7 7	7	7 7	7	, ,	7	7.7	7 7	,	7 7	7	, ,	7 7	7	7 /7	7	17/1	17	77	77	1/2	7 7	7	1 7
	1		"	T	1 1	ŧ	"	ţ	"["	ľ	, ,	' '	1		,	1 1	ľ	ľ	Ή	'	, ,	ľ	Ί,	,	T	'		1	, ,	'	, ,		Ί.	1	' '	1	ľ	' '	,	Ή.	Ί	ľ	1	'	ď	,			Ί.		1	•
	3 8	3 8	8 8	8	8 8	8	8 8	8	8 8	8	8 8	3 8	8	8 8	8	8 8	8 8	8	8 8	3 8	o d	8	8 8	8	8 8	8	8 8	8	88	8	8 8	8 8	8 8	8	8 8	8 8	8	88	8 8	8 8		8	8 8	8	8 8	3 8	88	8 8	8 6	88	8	38
		?	4	6	8		10	12	14	1	16	18			22																	48								9.0	52	64	. !	٠.	ρđ.	70	. 72	2 7	1	76	76	80
	319	3 9 10 1	919	119	9 9 SCE	9	9[9	9	919 9.5	19	9 9	99	9	9 9	9	99	19 9	119	91	3 9	99	19	919	9	9 19	9	99	91	9 9	19	9 9	9:	919	91	99	915	119	N 9	9 1	119	9 19	91	9 19	19	915	19	9 9 Sec.	9	44	99	91	3 9
	_			-01	341	LA	.,,		3. 3	•																																				2.5	iter.	_	_	-		

Anlage 27



																					1	7	>/	y	g	10	7	7	20	U	7/	K	t	K	31	rt	Ė	•																								
	Γ	F	יט		+	Γ																																													,	:			Γ			y]	
000	1 5	0	7	0 [þì		3	1.	5	17		19	2	1	23		25	2	7	29	•	31		33	3	5	3	,	39	4	41	4	3	45	4	47	4	?	51	5	3	5	5	57	:	9	61	Γ	3	65		57	0 0	1	71	7	3	75	7	7	7
222	2	2	2	2	2 2	Г																																											l '	-				2	Г						T.	
3 3 3	l					l																																																							ı	
444 555	ľ			-		ľ																																																_	ľ						Τ	
666	6	6	6	6 1	5 6	6	6	6 6	6	6	6	6	6	6 6	5 6	6	6	6	6 1	6 6	6	6	6	б	6	6 1	5 6	6	6	б	6	6 6	6 6	6	б	6	6	6 6	6	6	6 1	6 6	5 6	6	6	6	6 6	6	6	6 6	6	6 1	6 6	6	6	6 6	5	6	6	6 6	6	6
777 888	ľ					ľ					Ċ																			•																							_	-				•			Ι	
9 9 9 18M 1	9	o 9	9	9	99	9	9	9 5	1 9	16	,	18	٠.	20	?	2	24	•	6	21	3	30	ì	32	٠.	14	3	6	36	ì.	40	4	2	44	ŭ	46	- 4	8	50	Ü	52	5	4	50	Ť	58	Ó	0	2	64		55	6	3	0	7	2	74	٠.	75	þį	9

Anlage 28

Merkblatt "Richtungswinkel"

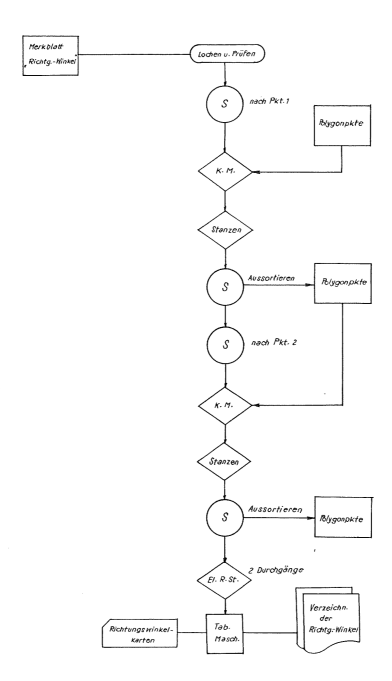
Ifd. Nr.	Punkt 1 Nr.	Punkt 2 Nr.	lfd. Nr.	Punkt 1 Nr.		Ifd. Nr.	Punkt 1 Nr	Punkt 2 Nr.
1	2	3	1	2	3	1	2	3
1	804	805						
2		806						
3	811	812						
4	823	824						
Here the second								

Anlage 29

Γ		_		_				_	_	_				-			_	_	_	_				_	_	_	_	:,	_	Ė	+		_	_	_	_			_	_ ~	e	,	1		_	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_																_	_	_			_	_			_		_	_		
ĺ	11			Γ					+-	T	-		_	×	,	_	_	_	Γ	_			у,	_		_	T	Ī	ν	7/	kŧ	-		5	_	×			-	7	Γ	_	-	y	-	_	_	T		<u>ه</u>																												
0		1	0		0	1	10	,)	ı	ı	1	0	_	_	_	0	0					_	1 0	0	0			Ī	\ \	l) [0	0	0	0	0	0	0		ı	H	0	0	a	0	ot	0 (o k	0	0	0	0	0	0	0 (0		0									9 () () (0	0	0	0	0	G	j
1	*	1	ı	ì	1		1		1	1	,	1	1	1	1	1	1				1	1																												1 1					١	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1 1	1	1	1	1	1	1	
5	2	2	2	2	2	i	1	?	2	2	? ;	2	2	2	2	2	i	2	2	2	2	2	2	2	tores	2	ŀ	? ?	? ?	? ?	2 7	? ?	k	2	2	2	2	2	Sheek	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2 2	2	2	2			8	2 :	? ?	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	? ?	2	2	2	2	2	Z	
ì				1															ı								1						ı								ı							-[1				i	3 ;																					
				1						1									l								I						ı															1				1				1	4																					
			i	ſ						1									ľ				Ī			Ī	ľ						I	-			Ī	-	-		ľ				_		_	1			Ċ	ľ					5 ! 6 (
										1									ı								I						۱															1				Г	_				7 :																					
8	8	8	8	8		1	1	3	8	8	8 :	8	8	8	8		8	8	8	1 8	1 8	1 6	8 8	8	8	1	ŀ	3	1	3 8	3 8	3 8	8	8	8	8	8	8	F,		8	ĉ	8	8	8	8	8	8	8	8 8	1	8	8	8	8	8	8 1	3 8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8 8	3 8	3 8	8	8	8	8	8	8	
,	9	9	9	9	9 M		E	3 } Un	9	9 9 3 3	۱ ا و د د	2 9 N	9 i D.	4 9 Si			9		ļ																																						9										9						9		9	9	9	

Verzeichnis der Richtungswinkel

Ifd. Nr.	von Punkt	nach Punkt	RichtgWinkel
1	804	805	162 22
2	804	806	42 03
3	811	812	144 84
4	823	824	374 30



Anlage 32

Feldbuch für die Polaraufnahme

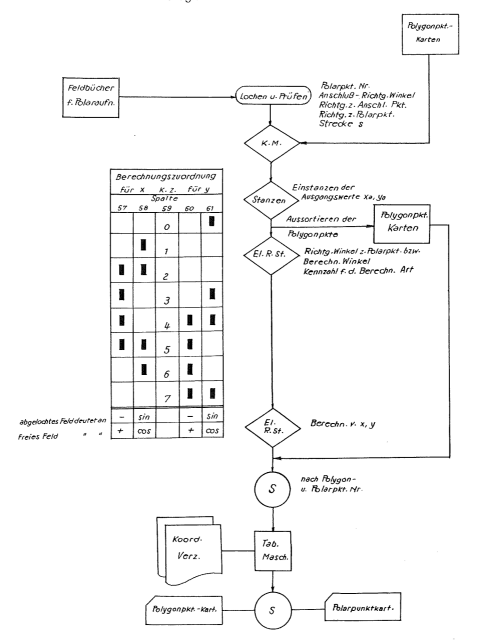
		Richtg.z. Polarpkt.			Mik. Abl v.li v.re	v	Standpkt. Anschl Pkt.	K	oord '	inate ax	on c	I. A	tandpk nschi. F ay Polarpk	kt.	Bemerkgen
1	2	3	4	5	6	7	8			9			10		11
							804 805	+	13 13	398 313			693 750		
804 1 2	0 00	381 25 363 54		22 11 22 10	10 12 10 11										
3		342 16		15 18	18										

																												F	2	,	ŀċ	7/	7	2	y.	n	k	đ	4	.	31	۲,	46	÷																											
		Pe		ir.		kt		Ric 4n															5	•		I				×,	,			Ī			J	Va											hn e/								ر	۲						_	y						
0000																																																	() (55			59		0) 0 s				
1111	1	1	1	1	1	1	1	1 '	1	1	1 '	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1 :	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	l	1	1	1	1	1
2 2 2 2	1	?	2	2	2	2 I		2 2	? ;	2 7	2 2	2	2	2	2	2	2	2	1	ı		2	ı		2	2	2 :	2	2	2	2	2 1	1	2	2 2	2	2	2	2	ı	2	21	i	2 2	2	2	ı	2	2 2	2 2	? 2	1	2	2	2 2	? ?	2	2	2	2	2	2 .	2 :	2 7	2 2	? ?	: 2	2	2	2	
3333	1	3	3	3	3	3	3	3 3	3 :	3	3 3		13	ı	13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 :	31	I	i	3	3	3 :	3	3 3	3	3	3	Ĭ	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3 3	3 1	1	3	3	3	3	3	3	3 3	3 :	3	13	3	3	3	
4444		ŧ	4	4	Ĺ	4	4	4 !	, 1	, !	į	4	4	4	4	į	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4]	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4 1	4	4	4	4	4	4 !	4	4	4	4	4	ı	4	4.	4 1	4 4	, !	4	4	4	4	
5555	1	5	5	5	5	5	5	5 !	5 !	5 !	5 !	5	5	5	ı	9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5 !	1	5 5	5	5	5	5	5	5	5 !	5 1	1 5	5	5	5	ı	5 5	5	5	5	5	5	5 5	5 5	5	5	5	ł	5	5 :	5	5 !	5 5	5 5	5	5	5	5	
6666	5	5	6	6	6	6	6	6 6	6 (5 (5 (i	Į	16	6	6	6	I	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6 6	5	6	6	I	6	6	6	6	6	6 6	6	I	6	б	б	6	1	6	6	6	6	6 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6 (6 (5 (I	6	6	6	
1777	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1	17	7	7	7	7	7	7	7	7 7	1	17	7	7	7		7	7	7	7	7	7 7	7 7	7	7	7	7	7	7	7.	7 1	1	1	17	7	7	7	
8888		8		8	8	8	8	8 8		3 ;	B. 8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	1	8 8	3 8	3 8	8	8	8	8	8		8	8 8	8 8	8	8	8	8	8 8	8	8 8	8	8	8	8 8	3 8	8	1	8	8 63	8	8	8	8 1	8 1	8 8	8 8	8	8	8	
9999 IBM	P	9	9 11	9 sc	9 HI	9	9	9 9	,	9.							Ł				- 1													- 5							. 1														-						- 1	9	9	9 1	9 9	9 9) 9 N:	9	ł		

Koordinatenverzeichnis

Punkt -	Nr.	×		 1/	
		^		 У	
504	00	13398	24	695	23
804	01	13334	29	710	43
804	02	13339	54	713	60
304	03	13397	20	708	4 2.
804	0 4	13.404	9.8	719	91
804	0.5	13338	47	698	99
804	0.6	13396	68	694	40
804	07	13393	85	688	75
804	0.8	13397	04	692	38
804	1.1	13397	86	683	37
804	12	13411	87	685	00
804	13	13406	88	676	34
804	1 4	13399	19	699	89
804	15	13404	66	703	37
816	00	13880	43	435	94
816	U 3	13860	88	449	36
816	0 4	13845	15	446	95
816	05	13831	68	457	S 0
816	0 6	13883	97	448	26
81€	07	13910	37	456	03
816	08	13917	29	460	74
816	0 9	13922	6.4	463	17
816	10	13915	31	451	45

Berechnung der Koordinaten polar aufgemessener Punkte



Anlage 36

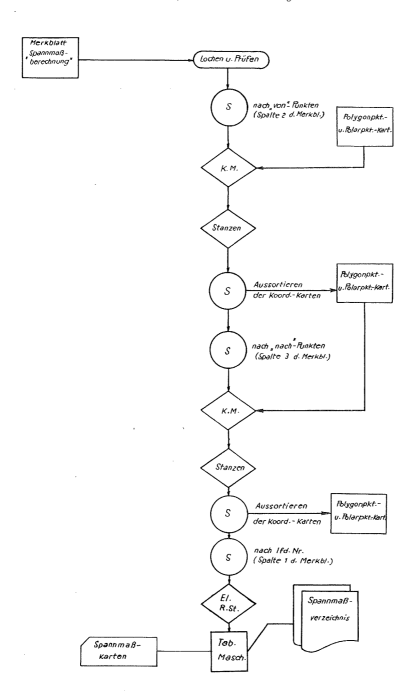
Merkblatt "Spannmaßberechnung"

Ifd. Nr.	von Pkt.	nach Pkt.	Ifd. Nr.	von Pkt.	пасh Pkt.	Ifd. Nr.	von Pkt.	nach Pkt.
7	2	3	1	2	3	1	г	3
1	814 01	815 01					,	
2	815 01	68 08						
3	68 08	68 10						

			Spann	n m a ßkarte		
	Ifd. "vo Nr.	von"Pkt. X Nr. d. "von"-1	t. d."von"-Pkt.	nach"-Pkt. X t. Nr. d., nach"-Pkt.	d.,nach-Pkt. S	1
000000000	i i i j j j	■ 6000 ■ 60000	0 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
111111111	111111	111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111 📲 111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111	11111111111111111
22222222	222227	2222222222	5555555	12222222222222	2222222222222	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
33333333	33333	3 3 3 3 3 3 3 1 3 3 3 3	33333333	333333333333333333333333333333333333333	3333333333333	333333333333333333333333333333333333333
44444444	4 4 4 1 4 4	444444444	444444	444444444444	4444444444444	444444444444444
555555555	5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 1 5 5 5 5	55555 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
666666666	666666	6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 66666666	666 666666666	6666666	666666666666666
77777777	77777	11111111111	777771177	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	77777777777777	11771717177777777
88888888	88888	888888888	888888888	889888888888888	8888888888888	888888888888888888888888888888888888888
3 4 4 9 10				36 35 40 42 44 46 48 59		

Verzeichnis der Spannmaße

Ifd. Nr.	von Pun	kt	nach Ru	nkt	Streck	es
1	814	J 1	815	V 1	163	17
2	815	0-1	68	30	134	45
3	68 (3 C	68	10	65	50
4	68	10	67	0.8	163	10
5	67	а c	67	09	87	36
6	815	0 0	815	04	5.0	42
7	815	0.4	821	03	13	41
8	821	3 3	821	04	10	74
9	821	0 4	821	07	9	16
10	821	07	821	08	6	35
11	521	8 0	821	11	7	76
12	821	11	821	12	6	89
13	821	12	821	0 0	10	35
14	821	00	315	V 1	99	89
15	315	01	315	0 4	20	42
16	515	0 4	315	0.0	1 4	99
17	515	00	316	0 0	128	89
18	317	04	69	03	194	25
19	69	०७	68	0 9	206	95
20	68	0 9	815	0.3	129	22
21	317	02	7.5	0 4	164	77
22	75	0 4	76	0 0	74	85
23	76	00	77	0 5	37	12
24	. 77	0 5	77	09	27	21
25	77	0 9	63	42	103	27



Anlage 40

Merkblatt "Blockweiser Ansatz"

	Blo		Ifd. Nr.	Punkt Nr.	Strecke s。 d.TrAdise		Block Nr.	Ifd. Nr.	Punkt Nr.	Strecke so d. TrAchse	
_	1	,	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	1	11	1	814 01	163 17	1					
			2	815 01							
	ĺ		Э	68 08							
			4	68 10							
			5	67 08							
											,
1	ļ										

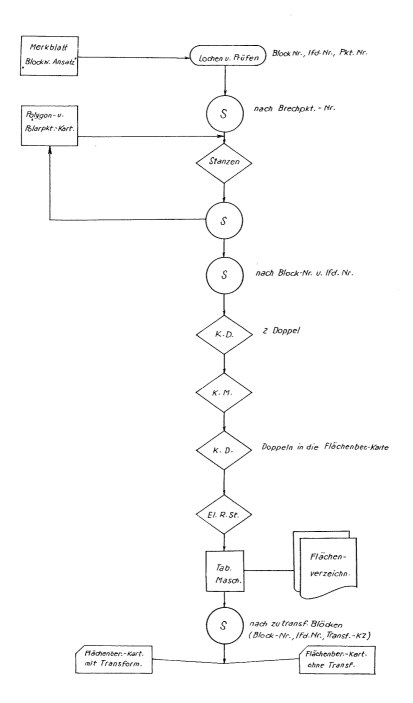
Anlage 41

K.	L			ķ-		lfa				ct-	·T		_	x,			T		х	0-1					X,						.y _o				,		211	ı. he				7																
1	_	N	r.		_	Nr	L	Λ	r.		1						Ļ						Ļ					_	<u>_</u>		_			1	·	_				_		2	١.															
1		H	0	0	0	0		0 (0	1	0	0	0	0 (0 ()]I	0	0 0	0	0 (0 0	H.	0.0	0	0	2 0	0	ı	ļ	0 () ()	0	ļ	40	0 0	0	U (10	0 1	U	U	0 (, 0	U	0 1	UU	67	0	0 U	71	U,	U U	75	0	J () (ال
١	1	1	1	ı	í	1	h	1	1	1		1	1	1 1	1	1	1	•	1 1	1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	ı	1 1				1			1 1	ı	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	i	1
١	2 .	2 2	2 2	2	2	2 2	2	2 2	2	2 :	2	2	2	2 2	? 2	2	2 2	2	2 2	2	27	2 2	2 :	2 2	2	2	2 2	2	2 2	2 2	1	2 2	2 :	2 2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2 7	2 2	2	2 :	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2 2	í
I	3	3 3	3	3	3	3 3	3	3 3	3	3 :	3	3	ı	3 3	3	3	3	3	3 3	3	3 :	3 3	3 :	3	3	3	3	3	3 3	3	3 :	3 3	3 :	3 3	3	3 3	3	3 3	3	3 .	3 3	В	3 :	3 3	3	3 :	3 3	3	3	3 3	3	3 :	3 3	3	3	3 3	3	;
	4	4 4	4	4	4	44	4	44		4	4	4	4	4 1	4	4	4	Ļ	44	4	4	4 4	4	4 4		4	44	4	44	4	4 1	4 4	4	4 4	4	44	4	4	4	4	4	,	4 1	4 4	4	4	4 4	4	4	44	4	4	44	4	4	4 4	, !	4
١	5	5 5	5 5	5	5	5 5	5	5 5	5 5	5.	5	5 5	5	5	5	5	5 5	5	5	5	5 !	5 5	5	5 5	5 5	5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 !	5 5	5 :	5 5	5	5 5	5	5 5	5	ı	5 5	5	5 :	5 5	5	5 :	5 5	5	5	5 5	5	5	5 5	5	5	5 5	;	5
	6	5 (5 6	6	6	66	6	6 8	6	6	6 (6	6		6	6	6	6	6 6	6	6	66	6	6 6	5 6	6	6 6	6	6 6	5 6	6 1	66	6 1	6 6	6	6	6	6 6	6	6	6 6	6	6 (6 6	6	6	6 6	6	6	6 6	6	6	6 6	6	6	6 6	5 6	6
	7	7 7	7 7	7	7	7 7	7	7 1	17	7	7	7	7	7	1 7	7	7 7	7	7 7		7	7 7	7	7 7	7 7	7	7 7	7	7 7	17	7	7 7	7	7 /7	7	7 7	7	7 7	7	7	7 7	7	7 :	7 7	7	7	7 7	7	7	7 7	7	7	7 7	1 7	7	7 7	7 7	7
,	8	8 8	3 8	8	8	8 8	8	.	3 8	8.	8	3 8	8	8 8	3 8	в	8 8	8	8 8	8	8	8	8	8 8	8 8	8	8 8	8 8	8 8	3 8	8	8 8	1	8 8	8	8 8	8	8 8		8	8 8	3	8 1	8 8	8	8	8 8	8	8	8 8	8	8	8 8	3 8	8	8 8	3 8	٤
-	2	4	•	b		8	٥	-1	2	14	1		18					1		28		30			4	30	9 9						46					5				8	30	63	? (64	6	5	63	7	0	72	7	4	76	7		6

Flächenberechnung

Blo	ck-Nr.	Fläche	9
1	1.1.	31152	7487
2	22	29598	6996
2	2 4	20154	5294
		·	

Flächenberechnung



Anlage 44

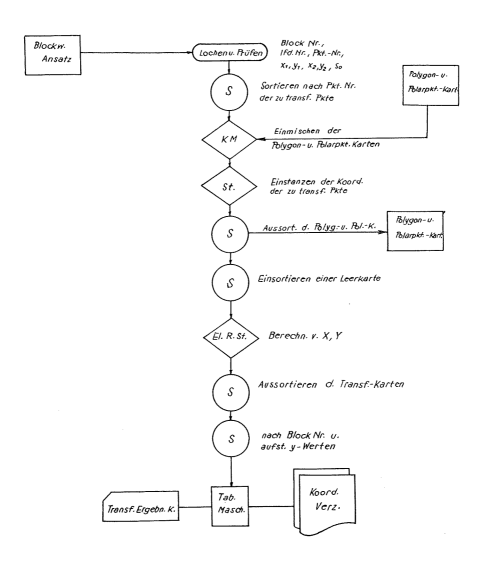
		10°			lfd Nr	ŕ	7/1 N	r.	+			×	,					J	' ,			1		ni Ir.	k†	l		X	2					У.	2				Vn Nr	kt	-			x						У				5	òo
0	Į	1	0	0	0	8	0 0	0	0		0 0	0	0	0	0		Ī	0	0 (31	1	0 0	0	1)	0			羅(43				0		0 (0	0	0 (0	0	0		Sec. 15	0	0	0 (0	0	0 0
ŀ	1	1	1	9	1 1	1		1		1	9	1	1	1 1	1	1	1	1	_															1								1	1	11	65	1	1	69	1	71 1 1	1	1		1	1
2	2	2 2	2	2	2 2	2 :	2 2	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2 2	? 2	STATE OF	2	2 2	2	2 :	2 2	2	2 :	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2 2	2 :	2 2	2	2	2	2 7	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2 ;	2	2 :	2 2
3	3	3 :	13	3	3 3	3 :	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3 :	3	3	3 :	3 3	3	3 :	3 3	3	3	3/3	3	3	3	3	3	3 :	3	e constant	3	3 3	3	3	3 3	3 3	3	3 3		3 3	3	3	3	3	3	3 3	3	3 3	1	3	3
ķ	4	44	4	4	44	4 1	4	4	4	4	4 8	4	4	44	4	4 1	4	4	4	4 4	4	4 4	4 4	4	4	4	4	4	4	41	4	4 1	, 4	4 4	4 4	44	, ,	4	44	4	4	4 4	4	44	. 4	4	4	4	4	44	4	41	4	4	44
5	5	5 5	5	5	5	5 !	5 5	5 5	5	5	5 5	5	in the	5 5	5	5 5	5	5	5 !	5 5	5	5 !	5 5		5 !	5 5	5	5 5	5 5	5 5	5	5 5	5 5	5 :	5 5	1	5 5	5	5 5	5 5	5	5 5	5	1 5	5	5 !	5	5	5	5 5	200	5 5	5	5 :	5 5
6	6	6 6	6	6	6 6	6 (6	6 6	6	6	6 (6	6 6		6 6	6	6	6 1	6 6	6	6 (6 6	6	6 1	6 6	6	6 6	6	6 6	6	6 6	5 6	6 1	5 6	6 6	5 6	6	1 6	6	6	5 6	6	6 6	6	6 1	6 6	6	6	6 6	6	1	6		δ 6
7	7	7 7	1	7	7 7	7 :	7	7 7	7	7	7 7	7	7	7 7	7	7	7	7	7	7 7	7	7 :	7 7	7	7	ıþ	7	7 7	7	7 7	7	7 :	7	7	7 7	7 7	, ,	7	7	7	7	17	7	7	7	7	7/7	7	7	11	7	7 7	7	7	7 7
8	8	8 8	8	8	8 8	8 1	8	8 8	8.8	8	8 8	8	8	8 8	8	8 8	8	8	8 1	3 1	8	8 I	8	8 8	8 8	8 8		8 8	8 8	8 8	8	8 8	3 8	8 8	8 6	8 8	3 8	8	8 8	3 8	8	3 8	8	8 8	8	aver.	8 8	8	8	8 8	8	8 8	8	8 8	8 8
9	9	9 9	9	9	3 99	9 1	12 9	9 9	19	9															36 9 9											52 9 9						o 99	62 9	6 9 9	1	9	9 9	3	70 9	7: 9 9	9	74 99	9	9 9	в Э (

Anlage 45

_	_	_	_	_	_		_		_		_		_		_	١.	9	C	- (7	/ <	5/	<u> </u>	0	_	(-	,		ò	''	د ر	-	$\underline{}$	<u>''</u>	′′	/ (7 (′	_	'''	_	_					_	_						_						_			
	£) C		(1																																							ŀ	Ρι	in Ni		ť			×							y			١			
ı	N.	I	0	0	0	1	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0 1) (0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0 () (0 (0	0	0	0 (0 (0	0	0 (0 (0	0	0 (0 (1		0	0	0		ı	ı	0	0 (0 0	1		(0 (0	0 0	0	0	0
1	1	1	5	700	7	1	1	1 1	1	13	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	25	1	1	1	1	1	1	13	1	5 1 1	3.	1	37	1	41 1 1	4	1	1	1	, 1 1	1	1	1	5: 1 1	1	1	1	1 1	1 1	1	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	73 1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2 2	2	2	2	2	2 2	? ?	2	2	2	2	2 :	2 2	? 2	2	2	2	2 7	2 2	2	2	2 7	2 2	2	2	2 2	2 2	2	2	2 :	2 2	? 2	2	2 2	2	2	2 :	2 2	2	2 :	2 7	2	2	21	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 :	3 3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3 :	3 3	3 3	3	3	3	3 3	3 3	3	3	3 :	3 3	3	3	3 3	3 3	3	3	3 :	3 3	3	3.	3 3	3	3	3 :	3 3	3	3	3 :	3	3	3 :	3 3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4 1	, 4	I,	4	4	4.	4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 1	4 4	4	4	4 4	, 4	4	4	4	4 4	4	4	44	4	4	41	4 4	4	4	4 1	4	4	4	4 4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5		5 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5 5	5	5	5	5	5 5	5 5	5	5	5	5	5	5 5	5 5	5	5	5	5 5	5 5	5	5	5 !	5 5	5	5	5 5	5 5	5	5	5	5 5	5 5	5	5 5	5	ij	5 !	5 5	5	5 :	5 !	5	5	5 !	5 5	5	5	5
5	6	6	6	6	6	6	6	6 6	6	6	6	6	б	6	6	6	6 1	6 6	6	6	6	6	6 (6	6	6	б	6	6 1	6 6	6	6	6	6	6 (5 6	6	6	6 (5 6	6	6	6 6	5 6	6	6	ļ	6 6	6	6	6 f	6	6	6		6	6	6 8	6	6	6 1	6 6	б	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	1 1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7 7	7	7	7	7	7 7	1 7	7	7	7	7	7	7 7	17	7	7	7	7 7	7 7	7	7	7	7 7	7	7	7 7	7 7	7	7	7 I	1	7	7	7 7	7	7	7	1 7	7	7	7	17	7	7	7 7	7	7	7
В	8	8	8	8	8	8	8	3 8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8 8	8	8	8	8	8 8	3 8	8	8	8	8	8	8 8	3 8	8	8	8	8 8	8 8	8	8	8	3 8	b	ô	8 8	3 8	8	8	8	8 8	3	8	8 8	8	8	8 8	8 8	8	8	8 1	8 8	8	8	8 8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	ĝ	9	υ 99	9	9	9	9	9	9	9	9	9 1	ء و و	, 19	9	9	9:	, 9 (,) 9	9	9	9	g.	54 g 1	, g (o } 9	ار 19	g	9	9 (, 9 9	9	g	:0 G 1	43 9 9	s I Q	9	o g (99	9	g	91	o 9 q	9]]	9	ه و و	2 19	9	ľ	gg	9	9	10 9 f	í	9	i	وأو	9	9	9

Koordinatenverzeichnis "Transformation"

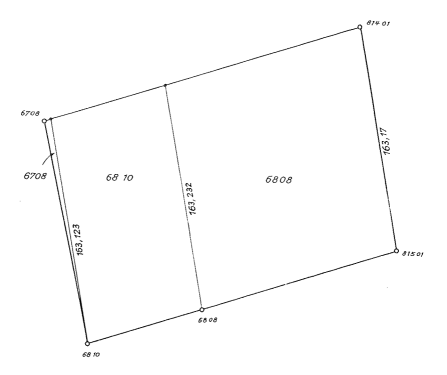
Blo	ck Nr.	Punkt	- Nr.	X		Υ	,
1	11	٤14	01				
1	11	815	01	153	17		
1	11	68	ο ε	203	33	138	33
1	11	6.8	10.	222	77	190	88
1	11	67	0.8	5 9	66	190	9.2
2	22	3.17	0.2				
2	22	75	0 4	164	7ε		ļ
2	22	76	00	169	41	33	76
2	22	77	0.5	177	79	6 9	93
2	22	77	0 9	179	57	97	0.8
2	22	63	4 2	233	60	135	1.0
2	22	69	0 4	58	17	185	34
				*			
2	24	823	0 0				
2	24	317	03	165	5 9		
2	24	75	0 0	4	38	77	92
2	24	74	0 6	17	5 6	103	6 5
2	24	316	1 1	148	8 4	130	8.2
г	24	74	17	2.5	42	131	07
2	24	316	06	94	6.7	140	77



Anlage 48

Merkblatt "Zerlegung in Lamellen"

1	ock r.	Ifd. Nr.	Lamellen Nr.	es zwischen Punkt	schneide und Punkt	t ein der Punkt
	7	2	3	4	5	6
1	11	1	68 08	814 07	67 08	815 01
		2	68 10			68 08
		3	67 08			68 10
		4				6708

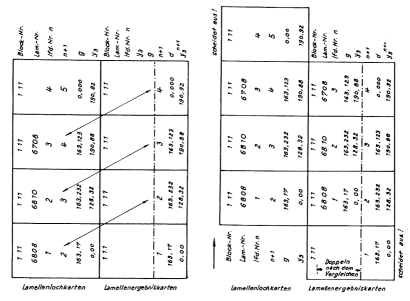


Anlage 49

/																					1	ő	n	76	٠,	//	e.	n	k	á	,,	4	е																									_			
K.			0C Yr.		- 1	lfc Ni	- 1		ירד אר	e// ~.		1	-	ır.		-		Χ,	,			٧,		1		n Vr		-		د	(2			У	2			N	nk r.	<i>†</i> -	T	λ	3		Ī	у	3					7		G	ru g	nc	<i>]</i> .				
0	1	ı	9	0	0	ı		1	0 !	0 0	I		0 (0	1	0	1	9	1		ļ			1		0		0		0	0 0	0	6	0	0	0	11	0	0	1 (0	55	0	0 0	0	0 0	0	0 (0 (0	0.0	層。	0	0 0	73	0 ;	0 0 75	0,	0 (0 (
li	1	1	1	1	Í	1	ijı	1	1	1	1	1	1 8	1	1	ı	1 1	1	1	ı	1	1	1 1	1	1	1	1 1	1 1	ı	1	1 1	1	8	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1	1.1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1 1	
2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2 2	2	2 :	2 2	? 2	2	2	2 2	2	2 :	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2 2	2 2	2	2 2	2		2 2	2	2	2 2	Lane	2	2	2 2	2		2.2	1	2 2	2	2 2	2	2	2 2	2	000	2 🛚	2	2 :	2 2	
3	3	3	3 3	3/3	3	3 :	3 3	3	3	3 3	3	3 :	3 ;	3	3	3	3 3	3	3 :	3/3	3	3	3 3	3	3	3	3 3	3 3	3	3	3 :	3 3	3	3 3	3	3	3 3	3	3	3 3	1	3			3	3 3	8	3	3 3	3	3 3	, 3	Carol Carol	3 3	910	3]	13	3	3 :	3	
4	4	4	41	4	4	4 :	4	4	4	44	4	4.	4 4		4	4	44	4	41	4	4	4	44	4	4	4.	4 1	4 4	4	4	4 4	4	4	44	4	4	44	. 4	4	44	4	4	4	44	4	41	4	4	44	4	4 4	, 4	4	44	. 4	4.	44	4	4	4 4	
5	5	5	5 !	5 5	5	5	5 5	5 5	5	5 5	5	5.	5 5	5 5	5	5	5 5	5	5 :	5 5	5	5	5 5	5	5	5	5 5	5 5	5		5 5	5 5	5	5 5	5	5	5 5	5	5	5 5	5	5	5	5 5	5	5 5	5 5	5	5 5	5	5 5	5 5	5	5 5	5	5	5 5	5	5 :	5 5	
6	6	6	6 6	616	6	6	6 6	6	250	66	6	6	6 (5 6	б	6	6 6	6	6 1	5 6	6	6	6 6	6	6		6 6	5 6	6	6	6		6	6 6	6	6	5 E		6	6 6	5 6	6	6	6 f	6	6 6	5 6	6	66	6	6 6	j 6	6	6₽	i 6	6	6 6	6	6	66	
1	7	7	7	, ,	7	7	7 /	17	7	7 7	7	7	7	17	7	7	7 7	7	7	7 17	7	7	7 7	7	7	7	1	7 7	17	7	7 7	7 7	7	7.7	7	7	7 7	7	7	7 7	7	7	7	7 7	,	7	17	7	7 7	7	7 7	7 7	7	7.7	1.7	7	17	7	7	7 7	
8	Ŕ	8	8 1	RIF	. 8	A	8 6	. 8	8	9 8	. 8	8		3 8	8	8	3 8	. 8	8 -	8 8	8 8	8	8.8	8	8	8	8 8	B	8	8	8 8	8 8	8	8 8	8 8	8	8 8	8 8		8	3	8	8	8 6	8	8	8	8	88	8	8 8	8 8	8	88	3 8	8	88	8	8	8 8	
	2 0	9	4	910	. 9	8	9	0	12	9.0	9	9	1 Q 1	, 8 1 C	20	9	2 Q (21	ı z q	9 9	28	9	30 Q (32	ģ	ي در	3	6	Þ		10	42	1	4.4	45		B.	50)	52	ŀ		56	5	1	60	62	ŀ	4	65	. 6	٩.	29	9 9	2) 9	74 9	9 9	19	78 9	99 99	
'	í.	E).	Ď	EU	TS	CHI	.67	ίĎ	Ĵ,	9 5	5	17	,	, ,		,	, ,		1	,,,	•	,		'	′	1			• -	•	-	. ,	,,		•	. ′			•		. ,,	_			•			•					Z	Her	nka	≢≀e	Nr	5			

Anlage 50

,																							L.	Э.	n	7	e	//	16	۰	n	e	7	9	Æ	ŀ	51	7,	is	k	Э	r	te	9																										
K.	1	BI	00		ķ-	T.	fd. Yr.	ι.		m	e/	7.	T			10																										7 + 1	I		h	he			У.	3			J,	(n:	+1)		G		ın g	d	<i>i</i> .	4	De c	ck 1	7.	_				
0	ij	I	1	0	0 (ı	0	1	1	0	0 (0	į	100	0	Tage o	-0	0	0	0	0	0 () (,(0		0		0	0	0	0	0	0	0 () (0 0	0	0	0	0	17	0		0 (0 53		0 () (0	03	0]	0	0	0	0	0	0 () (0	0	0 !) () (0 0	0	0	0	0
1		1	1 :		a i	1	1	1	1	1	1 2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	,	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1 1	1 1	1	1		1 1	1 1	1	120	1	1 1	1	1	ı	1	1	1 1	1	1	1	1 8	1	1 1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2 2	2	1	2	2	2.	2 7	2 2	2 2	2 2		2	2	2	2	2	2	2 :	2 7	2 2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2 :	2 2	2	2	2	2	2	2/2	2 2		2	2	2	1	2 2	1	2	2 :	2 2	2	2	2	2	2	1 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3 :	3	3	3	3	3	3 :	3 3	3	3	3	3	3	Ħ	3	3	3	3	3 :	3 ;	3	3	3	3	.3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3]		3 3	3	3	3	3	3 :	3 [[3	3	3 :	3 3	3	3	3	3]		3	3	3	3	13	3	3 8	B	3	3	3
4	4	4	4	4	4 1	4	4	4	4	Ļ,	41	44	4	4	4	4	4	4	4	a a	iggs in	4	4. 1	, ,	, 4	, 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 .	44	4	4	4	4	4	4	4 1	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	44	4	4	4	4	4	4 4	. 4	4	4	44	4 /	4 4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5 !	5	5 5	5	5	5	5 !	5 5	5	5 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5 5	; ;	5 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5 5	;	5	5	5	5.	5	5 !	5 5	1	5	5	5 !	5 5	5 5	5	5 :	5 5	5	5	5	5	5 !	5 5	5	5	5 :	5 5	5 5	5 5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6 (6	6	6	6	8	6 (6 6	5 6	5 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6 1	6 f	5 (5 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6 6	5 6	6	6	6	6	6	6]	[6	6	I	ó	6 1	5 6	6	6	6 1	6 6	6	6	6	1	6 1	6 6	5 6	6	ı	6 f	6 8	5 6	6	6	б	6
7	7	7	7	7	7	1	17	,	7	7	7	7 :	1	1 1	1	17	7	7	7	7	7	7	7	7 7	7 7	7 7	17	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7 7	1 1	17	7	7	7	7	7 :	1 7	7	7	7	7	7 7	1 7	7	7	7 7	7	7	7	7	7	7 7	1 7	7	7	7	7	7 7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8 1	3 8	3 8	8	8	8	1	8.1	B	3 8	3 8	3 8	1	8	ı	8	8	8	8 -	8 8	3 8	3 8	3 8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8 8	3 8	3 8	8	8	8	8	3 8	3 8	3 8	8	5	8 1	1 8	3 8	8	8	8 1		8	3	8	8	8 8	8 8	8	8	8 /	8 1	B 8	8	8	8	8
9	9	9	4	9	9 1	8	9 9	9	9	9	9 1	9 (9 0	o) (11	в) (20)	2	1	24		6	2	8	3	0	3.	?	3.	4	36	,	38	4	U	9 9	2	4		46	4	8	5	0	5	?	ŀ	5	6	59 9	9	60 II :	6 9 9	2 } 9	9	9	66 9	9	93 91	70 9 9	9	72 9	7 9 1	9 (71 9 9	ا	73 9	9	aa g
, ,	'n	Eì.	É	Œ	ÚTS	Ċ	11./	٩N	Ď	1.	9.	55				•	•	•	•	•		•	-					•		•	•	ĺ	•	ĺ		•			•	•			•																		2	di	eral	cont	te	Nr	5			



Herstellung der Lamellenergebniskarten

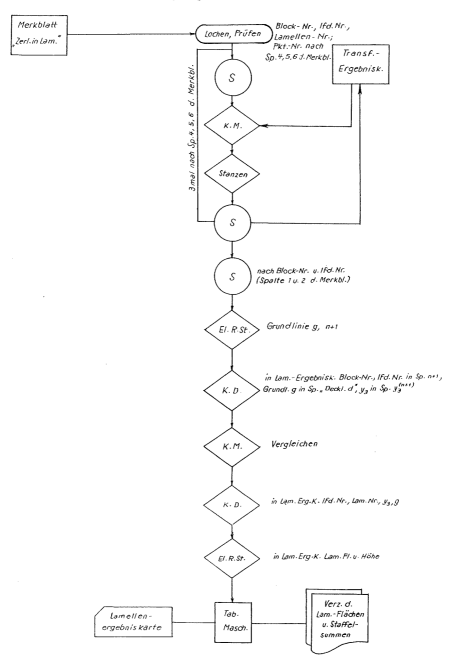
zu Anl. 50 u. 51

Verzeichnis der Lamellen flächen

Block- Nr.	Ifd. Nr.	Lamellen - Nr .	Lamellen - Fläche	Staffel- summe
111	01	6808	20941 9523	20941 9523
111	0.2	6810	10208 3844	31150 3367
1 1 1	03	6708	3 2625	31153 5992
AND THE PARTY OF T	1			

Anlage 52

Zerlegung in Lamellen



Merkblatt "Zuteilungsflächen"

Б	loc	K f	Lam	ellen	Ord.	zuzuteilen	in der Lam. zuzuteilen	Summe	Lamellen - Restfläche
	Nr.			Fläche F。	Nr.	F	F'	F'	Fo-Summe F'
_	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7 7 7	1	6808	20942	217	8217	82.17	8217	12 725
		2			156	6324	6324	14 5 4 1	6 401
		3			176	9872	6401	20942	0
		#	6810	10 208	176		3471	3471	6737
		5			122	6740	6737	10 2 0 8	0
	The state of the s	6	6708	3	122		3 ganz		

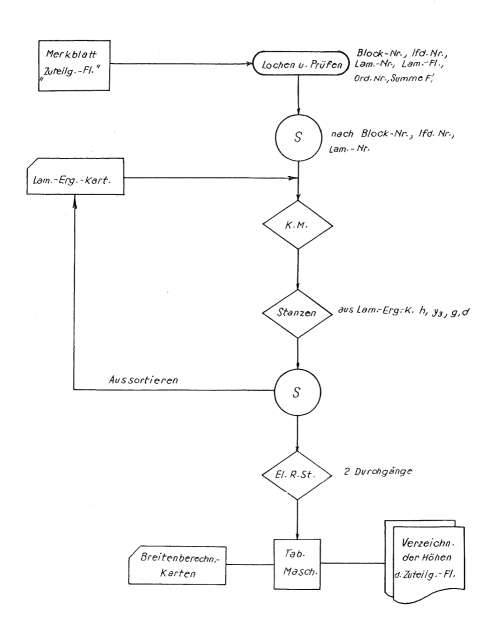
	1/0 NI			fd. Nr.		m		en			m. Šo	~ ~		rd Ir.			d l Uzu				r F		1		g				d			/	ל	ļ		Уз	,	ne		B	eit	1		h'	461	re	Ke ge	sH	ej. Ha	6			
1 1		0 0	0	0		0	0 13	0	0	17	0	0	1	0 23	0 1	5	0 (0 (0	3)	0 0	0	0	0 0	0	00	0	0 0	0 (00	0	0 49	0 0	0 (0 (53	0 0	0 0	0	0 (0 0	0 (65	0 (0 0	0 69	1 1	0	0 (0 !	0
2 2	2	2 2	2	2 2	2 :	2 2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2		2 2	2 7	2	2	2 2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	? ?	2 2	2 2	ı	2	2	2	2 2	2 2	2	2 2	2	2	2
		1	-1						ı							1							- 1			3 					- 1							1				1				- 1							
		1	١	_					Г			-		•		T					_	-				5 5					- 1							1				1								1			
		-	- 1						1			1				1				1			-1			6 6	- 1	١.			-1											1								1			
		i	ļ	88	8	3 8	•	8 8	8	8	8 8		8 8	8	8 8	18	8	8 8	3 8	8	8 8	8 8	8	88	8	17 88	8	8 8	. b :	n 8	8	3 8	8 8	3 8	8 8	3/1	8 8	8 8	8 8	3 8	8 8	8 8	8	8 8	8 8	8	8 8	3 8	8	8 8	8	8	8
?	4	ô		8	0	12	- 1	14	٥	1	8	20	2	2	4	łó	. 7	8	30	1	32	34	ı	ċ	33	3 (۱ ۱	2	41	45	ŀ	8	50	52	5	4	36	58	6	0	62	þ	4 (66	68	١,	0	72	,	1	76	9	78 9

Anlage 55

Verzeichnis der Zuteilungsflächen

B/c N		Lame Ni	-	Flurstücks- Nr.	Ord Nr.		insges zugete		inder Zuge				y-Wert der nev o n Grenz	
1	11	68	08		217	0	82	17	82	17	163:194	50:355	50:355	
1	11	68	08		156	0	63	24	63	24	163,213	89:104	89,104	
1	11	68	08		176	0.			64	01	163:232	128 • 320	128,320	
1	11	68	10		176	0	98	72	34	71	163:194	21:267	149,587	
1	11	68	10		122	0			67	37	163,123	62 • 558	190.878	
1	11	67	08		122	0-	67	40		3				

Zuteilung nach Fläche





AUFGABE:

Transformation

FORMEL: $X' = a \cdot \triangle x + o \cdot \triangle y$ $Y' = -o \cdot \triangle x + a \cdot \triangle y$ $A = \frac{\triangle X_0}{S_0} ; O = \frac{\triangle Y_0}{S_0}$

									EINGABE	SPEICHER					
к		Empfang der			1 X1 0 1 3 6 5	16-23 ±	2 Y1 24-31 ± 0 0 0 2 9 1 8 0	3 × 2	38 -45 1	4 Y2	46 -53 ±	5 ×	60-67 ±	6 Y	68-75 ±
		Eingabespeich	er b	ei x 1	S.		8 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	9	14 9 0 3 1	10	±		15 7 9 8 4 +		±
	pei		T	ğ							HAUPTS	PEICHER			
Gang-Nr.	bsch	BEMERKUNGEN	Einerstelle	-Spei	M/Q- SPEICHER		ZÄHLER	6 - 4	ZUO	RDNUNG	т —	6-4	ZUORI	DNUNG	
Sa	Gang-Absch. bei		Einer	Eingabe-Speicher Nr.	SPEICHER		-] <u>+</u>	· .	2 ,	8-6	4	8-6	. 6 .	9-6	. 8 ,,
К	Š	Abfühlen	IN/	شا	<u>+</u>			<u>'</u> j±	2 13	: 3 ±	4 ±	3 ±		/ 2	:
1		Zoldileli	AUS	5		+									
2			1	1			1357984								
3			1	+-		AL	7322-						E		
4			1	6		+							7322-		
5			/ >	2		_	10566								
6			/ /	 		AL	18614-			\prod					E
7	\dashv		2/	1		+									18614-
8	\dashv		2/	3		-	13490310								
9	_		1	7		D	162750-								
9 10	-		H	+			15897-					E		E	
11	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H	-		AL	15897-	E	E					9-	
 			6/	-		+		A	1 5 8 9 7 - A						
12 13	-		H	-		D 1 5	589700000-			FIL				Ш	
14			K	7	97425-	Lö	1 2 2 3 -								
15			H	-	A	<i>+</i>									
-			6/				97425-					A			
16			K			R	997425-								
17			/ >			AL	997430-	E	E						
18 19	\dashv		/2 2/	4		+			E 99743-			Ш			
20			2/	2			303520								
21			/ >	7		D	11720+								
			1	/	A		11720					E		E	
22			H			AL	1 1 7 2 0			E	E			0	
23 24			6/	-		+				A	E 1 1 7 2 0 A				
25			1	7		D 111	172000000								
26	\dashv		1	ľ	7 1 8 2 6	Lö	673								
27	\dashv		1		A	+									
28	-		6/			+	71826					A		A	
29			1			R	7 1 8 2 6								
30	$\neg \dagger$		/			AL	7 1 8 3 1			E	E				
31		THE RESERVE TO THE PARTY OF THE	/2		E						7 1 8 3		A		
32			/		7322-	M+		A	A						
33			7		E		7 3 0 3 1 8 2 4 6								A
34			/		18614-	M	7 3 0 3 1 8 2 4 6			A	A				
35			5/			Ŕ	5 9 6 6 1 3 8 8 4								
36			6			AL .	5 9 6 6 6 3 8 8 4					E		E	
37			2		E							0 0 5	A	9 6 6	
38			/	H	7322-	M-	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			A	A				
39	-		/		E 18614-	<u> </u>	52593926								A
40	\dashv		1		1 8 6 1 4 -	M+	52593926								
41		TO COMPANY TO THE COM	5/			R									
42			6			0 0 0 1 9 AL	0 9 2 6 0 1 2 8			E 000	E 19092				
43	\dashv		۲°	\vdash		PE				000	1 9 0 9 2				
K	Stan	zen NSt beix1	<i>V</i>	L			<u> </u>			68-70	71 - 75	62-64		65 - 67	
لنا		Nicht stanzen								000	19092 Ŷ'	005	×'	9 6 6	1955 Er.
		bei Karten mit Steue	rloch								•	n Snalten	60 u. 61 " OC		

PROG.IMP.— HAUPTSPEICHER-EMPFANG HAUPTSPEICHER-ABGABE PROG.IMP.— A RECHNEN NST X LEIT-SELEKTOREN X IMPULSE 9-12 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 ZAHLENVERTEILER		HAUPISPEICHER - EINGANG	
	O S O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
RECHNER TYPE 604/4 u. 5 STANZER TYPE 521/4 u. 5	u. 5	Schaltvorlage für 7/	ansformation
Bemerkungen:	Elektronischer	Schaltvorlage für // en Rechenstanzer Type 60	04 Modell 4 u.5
	Gezeichnet 11.3.55 Er.	IBM DEUTSCHLAND	819 017