

HANSER



Leseprobe

zu

Handbuch Fabrikplanung

von Hans-Hermann Wiendahl, Jürgen Reichardt und
Peter Nyhuis

Print-ISBN: 978-3-446-46837-5

E-Book-ISBN: 978-3-446-47360-7

Weitere Informationen und Bestellungen unter

<https://www.hanser-kundencenter.de/fachbuch/artikel/9783446468375>

sowie im Buchhandel

© Carl Hanser Verlag, München

Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur 3. Auflage	IX	1.4.3 Mengen- und Variantenflexibilität	48
Vorwort zur 2. Auflage	XII	1.4.4 Grenzwertorientierung	51
Vorwort zur 1. Auflage	XIII	1.4.5 Selbstorganisation und Partizipation	56
Gedenkwort	XV	1.4.6 Vernetzung und Kooperation	58
Die Autoren	XVII	1.4.7 Demografische Entwicklung	61
Die Mitverfasser	XIX	1.4.8 Unternehmenskultur	62
1 Grundlagen der Fabrikplanung	1	1.5 Zusammenfassung	66
1.1 Einleitung	3	2 Erfolgsfaktoren der Fabrik	73
1.1.1 Wandlungsträge Fabriken	3	2.1 Geschichte der Produktionskonzepte ..	77
1.1.2 Bisherige Ansätze der Unternehmens- führung	6	2.1.1 Die 1910er- bis 1950er-Jahre: Massen- produktion	77
1.1.3 Wettbewerbsfaktoren überlegener Organisationen	10	2.1.2 Die 1960er- bis 1980er-Jahre: Varianten- produktion	79
1.1.4 Lösungsansatz für die Fabrikplanung	14	2.1.3 Ab den 1990er-Jahren: Kundenindividuelle Produktion	90
1.2 Synergetische Fabrikplanung	15	2.1.4 Zusammenfassung	95
1.2.1 Bestehende Fabrikplanungsansätze	15	2.2 Veränderungsfähigkeit	96
1.2.2 Ansatz der Synergetischen Fabrikplanung	17	2.2.1 Historie	97
1.2.3 Prozess- und Schalenmodell	20	2.2.2 Systematik	104
1.3 Planungsgrundlagen	29	2.2.3 Veränderungsprozess	111
1.3.1 Fabrikplanung als Teil der Unternehmens- planung	29	2.2.4 Zusammenfassung	122
1.3.2 Zielhierarchie der Fabrikplanung	31	2.3 Nachhaltigkeit	122
1.3.3 Von der Wettbewerbsstrategie zur Fabrik- strategie	32	2.3.1 Einführung	122
1.3.4 Marktleistung	36	2.3.1.1 Historie	122
1.3.5 Geschäftsprozesse	40	2.3.1.2 Begriffe	123
1.3.6 Gestaltungsfelder der Fabrik	41	2.3.1.3 Grundlegende Modelle	126
1.3.7 Produktionsstandort und Fabrik	41	2.3.2 Nachhaltige Fabrikgestaltung	128
1.3.8 Morphologie der Fabriktypen	42	2.3.2.1 Ökologische Gestaltungsparameter	128
1.4 Produktionsanforderungen	46	2.3.2.2 Soziale Gestaltungsparameter	134
1.4.1 Generelle Aspekte	46	2.3.2.3 Ökonomische Gestaltungsparameter	137
1.4.2 Reaktionsschnelligkeit	47	2.3.3 Verankerung in der Fabrikplanung	139
		2.3.3.1 Analysemethoden und Gestaltungs- hinweise	139
		2.3.3.2 Bewertungsmethoden	141
		2.3.3.3 Bewertungsmethode ecoFabrik	143
		2.3.4 Zusammenfassung	148

2.4	Digitalisierung	148	5	Konzeptplanung	249
2.4.1	Einführung	148	5.1	Grundlagen	253
2.4.2	Digitalisierung der Fabrik	150	5.1.1	Fabrikorganisation in der Konzeptplanung	253
2.4.2.1	Digitalisierung der Produktionsprozesse	151	5.1.2	Produktionstechnologien	262
2.4.2.2	Digitalisierung der Logistikprozesse	153	5.1.3	Betriebsmittel	271
2.4.3	Digitalisierung in der Fabrikplanung	155	5.2	Strukturentwicklung	283
2.4.3.1	Digitalisierung der Prozesssicht	156	5.3	Strukturdimensionierung	286
2.4.3.2	Digitalisierung der Raumsicht	162	5.3.1	Eingangsgößen	286
2.4.4	Zusammenfassung	169	5.3.2	Ressourcendimensionierung	287
2.5	Kommunikation	169	5.3.3	Flächenbestimmung der Produktion	290
2.5.1	Grundlagen der Kommunikation	170	5.3.4	Flächenbestimmung des Lagers	293
2.5.1.1	Definition und Kommunikationsmodelle	170	5.3.5	Flächenmodule	295
2.5.1.2	Merkmale von Kommunikationsprozessen	172	5.4	Groblayoutplanung	296
2.5.2	Einflussgrößen auf Kommunikation	174	5.4.1	Layout-Arten	296
2.5.3	Kommunikationsorientierte Planungsansätze	174	5.4.2	Ideales und maßstäbliches Funktionsschema	297
2.6	Zusammenfassung	175	5.4.3	Ideales 2D- und 3D-Groblayout	298
3	Strategie und Zielfestlegung	187	5.4.4	Reales Groblayout	300
3.1	Zielfestlegung	189	5.4.5	Bewertung	302
3.1.1	Hauptschritte	189	5.5	Generalbebauung	306
3.1.2	Logistikprofil des Standorts	189	5.5.1	Anforderungsprogramm	307
3.1.3	Umfeldanalyse	192	5.5.1.1	Flächenbedarf und Raumspiegel	307
3.1.4	Erfolgsfaktoren	193	5.5.1.2	Prozess- und Logistikelemente	309
3.1.5	Veränderungstreiber	193	5.5.1.3	Ver- und Entsorgung	310
3.1.6	Szenarienerstellung	194	5.5.1.4	Besondere Anforderungen	312
3.1.7	Visionsfindung und Zielfestlegung	197	5.5.2	Bauformen	312
3.1.8	GENEering	199	5.5.2.1	Schnittprofil	313
3.1.9	Handlungsfelder	203	5.5.2.2	Grundrissfigur	314
3.2	Standortplanung	203	5.5.2.3	Verknüpfungsprinzip	315
3.2.1	Auslöser einer Standortplanung	204	5.5.2.4	Bildung der Bauform	316
3.2.2	Eignungsprüfung des heutigen Standortes	205	5.5.3	Objektschutz	316
3.2.3	Vorgehensmodell der Standortplanung	207	5.5.3.1	Einbruch, Diebstahl	316
3.2.4	Globale Entscheidungsebene	209	5.5.3.2	Brand- und Explosionsschutz	317
3.2.5	Regionale Entscheidungsebene	219	5.5.4	Generalbebauungsplan (Masterplan)	317
3.2.6	Lokale Entscheidungsebene	220	5.5.4.1	Ablauf	317
3.2.7	Standortbewertung	226	5.5.4.2	Zonierung und Ordnungsraster	318
3.3	Zusammenfassung	227	5.5.4.3	Erschließungssystem, Ver- und Entsorgungssystem	320
4	Grundlagenermittlung	231	5.5.4.4	Bauten, Freiflächen	321
4.1	Vorgehen	234	5.6	Gebäudegestaltung	322
4.2	Informationsaufnahme	235	5.6.1	Tragwerk	324
4.2.1	Objektdaten	236	5.6.1.1	Projektanforderungen und Lastannahmen	324
4.2.2	Prozessdaten	239	5.6.1.2	Strukturform als statisches System	326
4.3	Informationsauswertung	242	5.6.1.3	Spannweite	329
4.3.1	Produktsicht	242	5.6.1.4	Werkstoffwahl und Fügeprinzip	329
4.3.2	Ressourcensicht	243	5.6.1.5	Profilierung der Stützen, Träger und Decken	332
4.4	Zusammenfassung	247	5.6.2	Hülle	334
			5.6.2.1	Schutzfunktionen	334
			5.6.2.2	Produktion und Logistik	335

5.6.2.3	Belichtung, Ausblick, Kommunikation ...	335	6.5.3.1	Luftfeuchte, Luftbewegung, Luftreinheit ..	418
5.6.2.4	Ökologie und Energiegewinnung	336	6.5.3.2	Erholung	419
5.6.3	Haustechnische Ausrüstung	337	6.5.4	Brandschutz	420
5.6.3.1	Ver- und Entsorgungssysteme	338	6.5.4.1	Brandschutzkonzept, Brandabschnitts- flächen	421
5.6.3.2	Technikzentralen	339	6.5.4.2	Abstandsflächen, Brandwände, Komplex- trennwände	422
5.6.3.3	Haupttrassen	341	6.5.4.3	Feuerwiderstandsklassen	424
5.6.3.4	Leitungsnetze	341	6.5.4.4	Flucht- und Rettungswege	424
5.6.3.5	Auslässe	341	6.5.4.5	Rauch- und Wärmeabzug, Feuerlösch- einrichtungen	425
5.6.4	Technische Gebäudeausstattung	343	6.6	Räumliche Arbeitsplatzgestaltung	426
5.6.4.1	Anforderungen	344	6.6.1	Ergonomie	427
5.6.4.2	Wärmeversorgungsanlagen	344	6.6.2	Raumausstattung	430
5.6.4.3	Lufttechnische Anlagen	345	6.6.3	Farbgestaltung	431
5.6.5	Ausbau	351	6.6.3.1	Psychologische Farbwirkungen	431
5.6.5.1	Böden	351	6.6.3.2	Sicherheitsfarben, Kennzeichnung der Medienleitung	432
5.6.5.2	Wände	353	6.6.3.3	Ganzheitliches Farbkonzept	432
5.6.5.3	Decken	354	6.6.4	Arbeitsschutz	432
5.6.5.4	Kerne	355	6.6.4.1	Arbeitsstättenverordnung	433
5.6.5.5	Treppen	356	6.6.4.2	Mitbestimmung	435
5.6.6	Anmutung und Ästhetik	357	6.6.4.3	Tritt- und Absturzsicherheit	436
5.6.6.1	Strukturelle Ordnung	358	6.6.4.4	Gefahrstoffschutz	436
5.6.6.2	Einfachheit	358	6.6.4.5	Schallschutz und Schallminderung	436
5.6.6.3	Balance von Einheit und Vielfalt	358	6.6.4.6	Wärme-, Kälte- und Vibrationsschutz	437
5.6.6.4	Unverwechselbarkeit	358	6.6.4.7	Elektrosicherheit und Strahlenschutz	438
5.6.6.5	Emotionale Qualität, Atmosphäre	359	6.7	Zusammenfassung	439
5.6.7	Beispiele für wandlungsfähige Gebäude ..	359	7	Projektmanagement und Umsetzung	443
5.6.7.1	Machbarkeitsstudie für die mechanische Präzisionsfertigung	359	7.1	Grundlagen	445
5.6.7.2	Recyclingwerk für ein Handels- unternehmen	361	7.1.1	Stolpersteine	445
5.7	Zusammenfassung	362	7.1.2	Aufgabenübersicht	446
6	Detailplanung	369	7.2	Projektorganisation	447
6.1	Grundlagen	373	7.2.1	Teambildung	447
6.1.1	Fabrikorganisation in der Detailplanung	373	7.2.2	Beispiel einer Projektorganisation	448
6.1.2	Logistische Prozessmodellierung	376	7.2.3	Projektteamregeln	449
6.1.3	Betriebsmittel	383	7.3	Projektplanerstellung	450
6.2	Transporte	398	7.4	Kapazitätsplanung	452
6.3	Verkehrswege	401	7.5	Vertragsanbahnung und -gestaltung ...	453
6.4	Feinlayout	402	7.5.1	Angeboteinholung	453
6.5	Räumliche Arbeitsbereichsgestaltung .	406	7.5.2	Vertragsgestaltung	455
6.5.1	Kommunikation	406	7.6	Projekthandbuch	458
6.5.1.1	Erschließungsflächen	407	7.7	Kostenermittlung und -kontrolle	458
6.5.1.2	Arbeitsbereiche	408	7.7.1	Voraussetzungen	458
6.5.1.3	Gemeinschaftsräume	410	7.7.2	Kosten im Bauwesen nach DIN 276	459
6.5.2	Belichtung	411	7.7.3	Nutzungskosten im Hochbau nach DIN 18960	460
6.5.2.1	Tageslicht	411	7.7.4	Kostenmanagement	461
6.5.2.2	Natürliche Belichtung	412			
6.5.2.3	Künstliche Beleuchtung	414			
6.5.2.4	Lichtlenkung	416			
6.5.3	Behaglichkeit	417			

7.8	Umsetzung	463	8.3.6.5	Kosten- und Gebäudezustandskontrolle	521
7.8.1	Realisierungsvorbereitung	464	8.3.6.6	Berichterstellung	521
7.8.2	Realisierungsüberwachung	465	8.3.6.7	Brandschutz	521
7.8.3	Hochlaufbetreuung	466	8.3.7	Fallbeispiele	522
7.9	Zusammenfassung	468	8.3.7.1	Phoenix AG Hamburg	522
			8.3.7.2	Londa Rothenkirchen	522
			8.3.8	Zusammenfassung	524
8	Fabrikbetrieb	471			
8.1	Produktionsplanung und -steuerung (PPS)	474	9	Fallbeispiele	529
8.1.1	Grundlagen	474	9.1	Fallbeispiel 1: Erweiterung einer Backwarenfabrik in Deutschland	531
8.1.2	PPS-Konfiguration am Beispiel der Fertigungssteuerung	479	9.2	Fallbeispiel 2: Neubau eines Distributions- und Montagezentrums in Indien	534
8.1.3	Zusammenfassung	485			
8.2	Arbeitsorganisation und Kompetenzentwicklung	486	A	Anhang	537
8.2.1	Menschliche Arbeit in der Fabrik	486	A1	Wandlungspotenzialbestimmung der Fabrikobjekte	539
8.2.2	Humanressourcen und Produktionsleistung	487	A2	Raumspiegel	541
8.2.3	Kompetenz- und Personalentwicklung	487	A3	Projektvorlagen	542
8.2.3.1	Berufliche Handlungskompetenz	488			
8.2.3.2	Strategien der Kompetenzentwicklung	489	Index		545
8.2.3.3	Personalentwicklung	490			
8.2.4	Arbeitsstrukturierung	491			
8.2.5	Motivation	493			
8.2.6	Entgeltgestaltung	495			
8.2.7	Arbeitszeitgestaltung	499			
8.2.8	Einfluss des demografischen Wandels	503			
8.2.9	Einfluss der Digitalisierung	506			
8.2.10	Zusammenfassung	507			
8.3	Facility Management	507			
8.3.1	Historie und Definition	507			
8.3.2	Aufgaben und Abgrenzung	508			
8.3.3	Facility Management im Objektlebenszyklus – Aufgaben und Abgrenzung	509			
8.3.3.1	Neuplanungsphase	509			
8.3.3.2	Realisierungsphase	510			
8.3.3.3	Betriebsphase	511			
8.3.3.4	Umplanungsphase	511			
8.3.3.5	Rückbauphase	511			
8.3.4	Facility Management Software	512			
8.3.4.1	Funktionen	512			
8.3.4.2	Datenmodelle	513			
8.3.4.3	Virtueller Projektraum	517			
8.3.4.4	Navigation	517			
8.3.4.5	Auswahl einer CAFM-Software	519			
8.3.5	Prozessmodellierung	519			
8.3.6	Anwendungen des Facility Managements	520			
8.3.6.1	Unterhaltskostenminimierung	520			
8.3.6.2	Zuteilungsplanung	520			
8.3.6.3	Raumplanung	521			
8.3.6.4	Schließmanagement	521			



Der Verlag und die Autoren haben sich mit der Problematik einer gendergerechten Sprache intensiv beschäftigt. Um eine optimale Lesbarkeit und Verständlichkeit sicherzustellen, wird in diesem Werk auf Gendersternchen und sonstige Varianten verzichtet; diese Entscheidung basiert auf der Empfehlung des Rates für deutsche Rechtschreibung. Grundsätzlich respektieren der Verlag und die Autoren alle Menschen unabhängig von ihrem Geschlecht, ihrer Sexualität, ihrer Hautfarbe, ihrer Herkunft und ihrer nationalen Zugehörigkeit.

Vorwort zur 3. Auflage

Seit Erscheinen der 2. Auflage im Jahre 2014 dominiert zum einen die Digitalisierung aller privaten und geschäftlichen Lebensbereiche mit ihren Chancen und Risiken und zum anderen der grundlegende Wandel der Automobilindustrie die Diskussion in und um die Zukunft der industriellen Produktion in Deutschland. Aktuell steht die Produktion im Spannungsfeld unterschiedlicher Herausforderungen:

- Einerseits prägen die nach wie vor bekannten Einflüsse wie Kostendruck, demographischer Wandel, wachsende Komplexität durch eine ungebremsst wachsende Variantenvielfalt der Produkte sowie neue aggressive Wettbewerber die Situation. Dem stehen die genauso bekannten Lösungskonzepte gegenüber. Neben der mittlerweile etablierten Philosophie der schlanken Produktion mit ihren transparenten Abläufen, ergänzt um modulare Produkte und Produktionsmittel sowie saubere und helle Fabriken, sind Innovationsfähigkeit sowie motivierte Mitarbeiter als Schlüsselfaktoren im heutigen Wettbewerbsumfeld anerkannt.
- Andererseits prägen unterschiedliche Krisen das aktuelle Betriebsgeschehen. Sie verdeutlichen auch den Konsumenten (über plötzlich explodierende Lieferzeiten) die aus den Globalisierungsanstrengungen seit Beginn der 1990er Jahre resultierenden Abhängigkeiten einer global verteilten Wertschöpfung eindrucksvoll. Außerdem werden den Entscheidern aktuelle Naturkatastrophen sowie Mahnungen der jungen Generation die Dringlichkeit zur umfassenden Nachhaltigkeit einprägsam in Erinnerung gerufen. Hierzu erwächst gerade im globalen Maßstab der Fabrikplanung eine maßgebliche Verantwortung für Klima und Umwelt, zu der die Minimierung grauer Energie von Produkt und Bauwerk sowie die Notwendigkeit für Zirkuläres Bauen beitragen. Die aktuell diskutierte Energiesicherheit verstärkt die Notwendigkeit der Verbrauchsminimierung bzw. Energiewende zusätzlich.

Die aktuellen Krisen betonen die ab Mitte der 1990er Jahre in der Forschung intensiv diskutierte Turbulenz des Umfeldes, heute auch unter dem Stichwort VUCA (volati-

lity, uncertainty, complexity, ambiguity) bekannt, sowie die hierfür erforderliche Wandlungsfähigkeit von Unternehmen. Die Politik sieht wegen der zusätzlichen gesellschaftlichen Veränderungen gar eine „Zeitenwende“ gekommen.

Diese umfassenden, vielfach divergierenden Zielprojektionen fordern zukünftig hoch kreative Lösungsansätze. Nach Überzeugung der Autoren können diese im Grundsatz nur in der Bündelung von entsprechenden fachlichen Talenten in „synergetischer“ Teamarbeit entwickelt werden. All dies unterstreicht die Notwendigkeit eines systematischen, theoriegeleiteten und praxiserprobten Vorgehens zur Fabrikplanung. Die in unserem Buch erstmalig durchgängig thematisierte wandlungsfähige Fabrik sowie die integrative Betrachtung von Prozess- und Raumsicht hat sich als grundlegende Methodik praktisch bewährt. Um dem Leser den Einstieg zu erleichtern, haben wir die Gliederung des Buches umgestellt und am Planungsvorgehen orientiert (Bild 1):

- Der einleitende *Grundlagenteil* ist deutlich ausgebaut: Kapitel 1, „Grundlagen der Fabrikplanung“, führt in die Synergetische Fabrikplanung ein und beschreibt Planungsgrundlagen sowie Produktionsanforderungen. Das erweiterte Kapitel 2 beschreibt im Schwerpunkt vier wichtige Erfolgsfaktoren der Fabrik (Veränderungsfähigkeit, Nachhaltigkeit, Digitalisierung, Kommunikation).
- Der zweite Hauptteil (Kapitel 3 bis 7) ist entlang des *Planungsvorgehens* gegliedert: Die Gestaltungsfelder sind nun nicht mehr an den Fabrikebenen ausgerichtet, sondern werden entsprechend des Zeitpunktes ihrer Ausgestaltung behandelt.
- Der dritte Hauptteil (Kapitel 8 bis 9) umfasst den *Fabrikbetrieb* und stellt *Fallbeispiele* vor. Letztere verdeutlichen Folgendes: Wandlungsfähige Fabriken sind gelebte Nachhaltigkeit. Der Anhang mit Projektvorlagen, der sich bereits in der Voraufgabe bewährt hat, bleibt weitgehend erhalten.

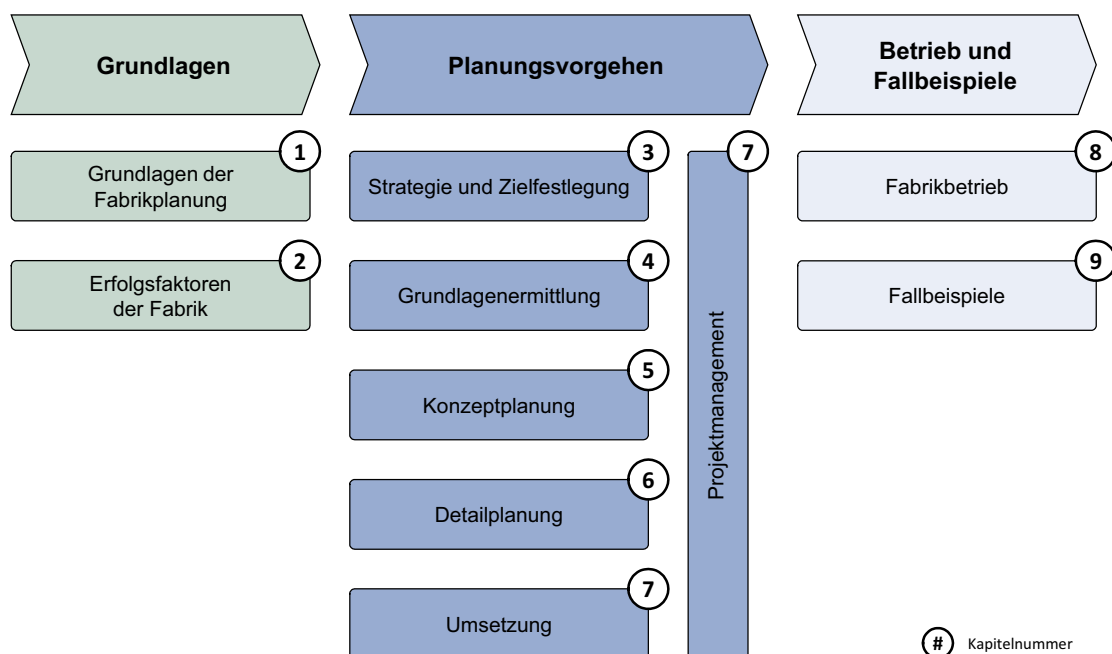


Bild 1 Buchübersicht

Generell lässt sich die Fabrikplanungsmethodik aus Inhalts- oder Vorgehensperspektive betrachten:

- Inhaltlich stehen die *Gestaltungsfelder* im Vordergrund: Einerseits sind hier die Gestaltungsebenen Arbeitsstation, Arbeitsbereich, Gebäude, Standort (und gegebenenfalls Netzwerk) zu betrachten. Wie bereits aufgeführt, ist andererseits die Prozesssicht (der Ingenieure) von der Raumsicht (der Architekten) zu unterscheiden. So entstehen die Gestaltungsaspekte.
- Zeitlich steht der *Gestaltungsprozess* im Vordergrund: Hier bieten die VDI 5200 sowie die Bauphasen der Gebäudeplanung nach HOAI (Honorarordnung für Architekten und Ingenieure) eine Gliederung. Dementsprechend sind unterschiedliche Projektphasen, beginnend mit der Zielfestlegung über verschiedene Schritte hin zur Realisierung bzw. dem Fabrikbetrieb, zu durchlaufen. Ein durchgängiges Projektmanagement plant und steuert diese Schritte.

Bild 2 stellt diese beiden Perspektiven zur Orientierung gegenüber. So entstehende *Projektelemente* (z.B. Strukturentwicklung, Groblayoutplanung, räumliche Arbeitsbereichsgestaltung) ordnen die Gestaltungsfelder den Projektphasen einer Fabrikneu- und -umgestaltung zu: Im Sinne der Synergetischen Fabrikplanung führt Kapitel 3 die Standortplanung aus Prozess- und Raumsicht zusammen. Die nachfolgenden Kapitel 4 bis 6 (Grundlagenermittlung, Konzept- und Detailplanung) stellen den Bezug der Projektelemente jeweils zur Prozess- und Raumsicht sowie deren inhaltliche Wechselwirkungen her. Beide

Perspektiven ergänzen einander und ihre gemeinsame Betrachtung unterstützt das notwendige Grundverständnis für die Fabrikplanung. Kapitel 7 behandelt das Projektmanagement sowie die Umsetzung und ordnet sie funktional nach den Projektmanagementaufgaben bzw. zeitlich nach den Umsetzungsphasen.

Gleichzeitig stellt Bild 2 die alte Gliederung (nach Gestaltungsfeldern) der neuen (nach Planungsvorgehen) gegenüber. Einerseits soll dies den Leserinnen und Lesern der beiden ersten Auflagen den Umstieg erleichtern, andererseits entsteht so eine Orientierungshilfe, die eine Suche aus inhaltlicher Sicht der Gestaltungsfelder unterstützt.

Hans-Hermann Wiendahl tritt die Nachfolge von Hans-Peter Wiendahl als Autor an. Unser Dank gilt allen fachkundigen Experten, die sich aktiv in Konzeption und Durchführung eingebracht haben und als Mitverfasser zur Verfügung standen. Darüber hinaus danken wir den Herren Cihan Cevirgen und Justin Hook des IFA sowie Jonas Kerstgens von RMA für die Übernahme der organisatorischen Aufgaben der Neuauflage und Frau Justine Renkel für die Bilderstellung. Dem Hanser Verlag, insbesondere Herrn Volker Herzberg und Frau Julia Stepp, danken wir für die gute Zusammenarbeit und die zügige Veröffentlichung dieses Buches.

Wir sind weiterhin optimistisch, dass dieses Buch von großem Nutzen für Ihre eigenen Projekte ist. Den Rat der letzten Auflage wiederholen wir aufgrund leidvoller Praxiserfahrungen gerne: *Erst Ziele, dann Maßnahmen!* Für die Fabrikplanung bedeutet dies konkret: Beginnen Sie mit

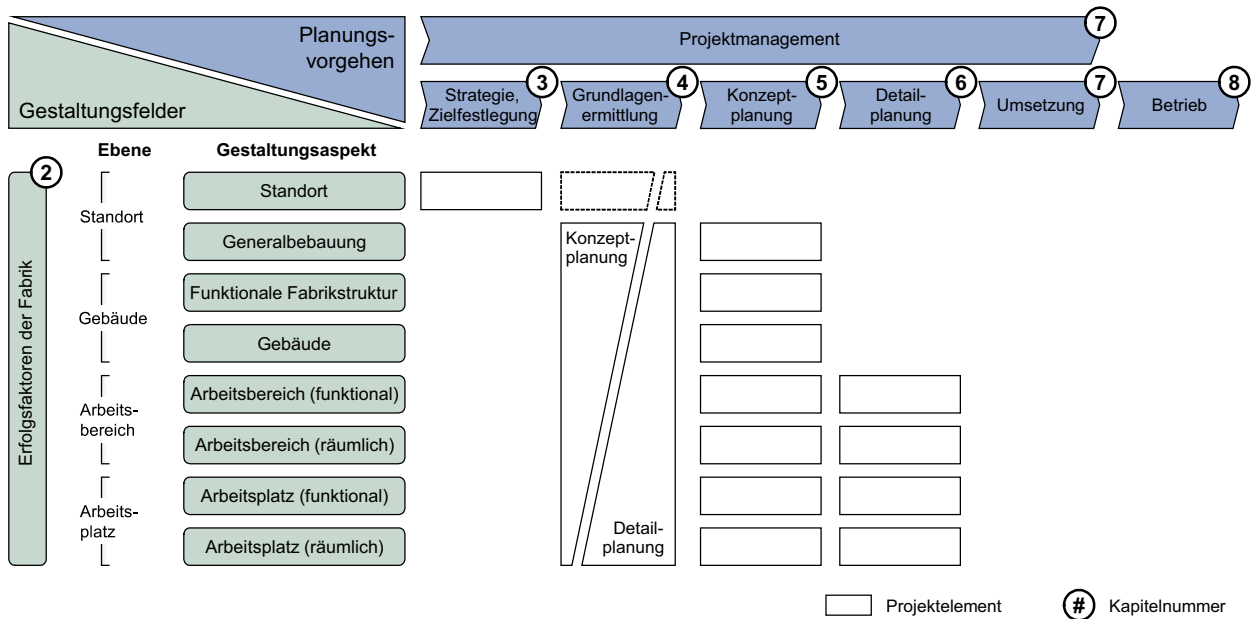


Bild 2 Gestaltungsfelder und Planungsvorgehen in der Fabrikplanung

dem, was das Projekt erreichen soll, also den Zielen und der Strategie; immer gemeinsam mit der Geschäftsführung und abseits des Tagesgeschäftes sowie für einen ganzen Tag, gerne im aus der vorherigen Auflage bekannten Waldhotel. Die Folgeschritte ergeben sich dann zwangsläufig und die erweiterte und aktualisierte Anleitung dazu liegt vor Ihnen!

Hans-Peter Wiendahl hat diese Neuauflage des Handbuchs maßgeblich angestoßen. Leider verstarb er zu früh,

um das fertige Buch in den Händen halten zu können. Seine hohen Ansprüche waren für uns die Leitlinie bei der Fertigstellung dieser Auflage.

Stuttgart, Essen und Hannover, September 2023

Hans-Hermann Wiendahl

Jürgen Reichardt

Peter Nyhuis

Vorwort zur 2. Auflage

Die erste Auflage des Buches wurde in der Fachwelt sehr freundlich aufgenommen. Die in unserem Buch erstmals durchgängig thematisierte wandlungsfähige Fabrik und Synergetische Fabrikplanung gehören inzwischen zu den anerkannten Gestaltungsprinzipien.

Nach der Globalisierungswelle ist die industrielle Produktion gegenwärtig stark durch die Notwendigkeit der Nachhaltigkeit in ökonomischer, ökologischer und sozialer Hinsicht geprägt. Aus ökonomischer Sicht ist dabei das Leitbild der schlanken Produktion und Administration maßgebend, aus ökologischer Sicht wird die Ressourcen- und Energieeffizienz betont, während im sozialen Bereich die Folgen des demografischen Wandels bewältigt werden müssen. Darüber hinaus diskutiert die Produktionsindustrie unter dem Begriff Industrie 4.0 aktuell die digitale Vernetzung von Objekten, Dingen, Diensten und Daten, welche die Echtzeitfähigkeit der Produktion ermöglichen soll.

In der zweiten Auflage haben wir daher neben der Aktualisierung der Beiträge und Literatur die bisher nur knapp behandelten Themen Energieeffizienz und die eng damit verknüpfte haustechnische Ausrüstung (insbesondere die Raumkonditionierung) vertieft. Das ebenfalls im Hanser Verlag publizierte Handbuch Ressourcenorientierte Produktion (ISBN 978-3-446-43008-2) von Reimund Neugebauer stellt eine passende Ergänzung des Energie- und Ressourcenthemas aus Sicht der Produktionstechnik dar. Schließlich wurde auch das Kapitel 7, „Arbeitsorganisation und Arbeitsplatzgestaltung“, um Ansätze der alters- und alternsgerechten Arbeitsgestaltung ergänzt. Das Thema Industrie 4.0 greift bis auf die auch heute schon gängige Ausrüstung der Gebäude mit Funknetzen kaum in die Fabrikplanung ein, sodass es im Buch nicht angesprochen wird.

Herr Gerhard Hoffmann, geschäftsführender Gesellschafter der ifes GmbH in Köln, hat den Abschnitt 11.3.6, „Tech-

nische Gebäudeausrüstung“, beige-steuert, wofür die Autoren herzlich danken. Für die Mitwirkung an der zweiten Auflage gilt unser besonderer Dank Herrn Dr. Detlef Gerst, der Kapitel 7, „Arbeitsorganisation und Arbeitsplatzgestaltung“, sorgfältig überarbeitet und um das Thema „Einfluss des demografischen Wandels“ ergänzt hat. Weiterhin unterstützte uns Herr Dipl.-Wirt.-Ing. Christian Reinema vom Institut für Fabrikplanung und Logistik beim Thema ecoFabrik in Abschnitt 15.7.4. Schließlich haben Dipl.-Ing. Tobias Mersmann, Jens Lübckemann, M. sc., Lukas Richter, M. sc., und Dipl.-Ing. Sebastian Tschöpe aus der Gruppe Fabrikplanung des Instituts für Fabrikanlagen und Logistik das gesamte Manuskript kritisch und sorgfältig Korrektur gelesen sowie die Textformatierung besorgt, wofür die Autoren sehr dankbar sind.

Für die professionelle Betreuung des Buches danken wir Herrn Volker Herzberg und Frau Julia Stepp vom Hanser Verlag sowie Herrn Arthur Lenner für die erneute Layoutgestaltung.

Wir hoffen, dass dieses Buch Ihnen viel Nutzen für ihre eigenen Projekte vermittelt. Als guten Rat aus vielen Projekten möchten wir Ihnen Folgendes auf den Weg geben: Fangen Sie nie mit einem Maschinenlayout und einem Gebäudeentwurf an, wenn Sie eine neue Fabrik bauen oder eine vorhandene verändern wollen, und widerstehen Sie dem Druck, frühzeitig Kosten zu nennen. Ziehen Sie sich stattdessen mit der Geschäftsführung in ein Waldhotel zurück und denken Sie einen ganzen Tag lang darüber nach, was Sie mit dem Projekt aus strategischer Sicht erreichen wollen. Die Folgeschritte ergeben sich dann zwangsläufig und die Anleitung dazu liegt vor Ihnen!

Hannover und Essen, Dezember 2013

Hans-Peter Wiendahl

Jürgen Reichardt

Peter Nyhuis

Vorwort zur 1. Auflage

Die Globalisierung der Wirtschaft ist seit Beginn der 1990er Jahre in weniger als zwei Jahrzehnten Realität geworden. Infolgedessen verteilt sich die Produktion eines Unternehmens häufig auf Standorte in mehreren Ländern und unterliegt meist starken Schwankungen. Dies bedingt eine hohe Reaktions- und Veränderungsfähigkeit der einzelnen Produktionsstätten.

Der damit notwendige Paradigmenwechsel besteht im Wesentlichen in der Umkehrung der Sichtweise auf eine Fabrik. Wurden bis dahin Produktentwicklung, Produktion und Auftragsabwicklung als primäre Prozesse des Stammhauses betrachtet und die Beschaffung und Verteilung der Fertigprodukte an die Kunden eher als Hilfsfunktionen gesehen, steht nunmehr die zuverlässige Versorgung global verteilter Märkte vom jeweils günstigsten Standort aus im Vordergrund. Statt zentraler Fabriken mit hoher Fertigungstiefe sind daher marktnahe, wandlungsfähige und gegebenenfalls sogar temporäre Produktionsstätten erforderlich.

Vor diesem Hintergrund haben die Autoren dieses Buches die Notwendigkeit gesehen, die bisherige Fabrikplanung einer kritischen Bestandsaufnahme zu unterziehen. Aus den Erkenntnissen mehrerer Forschungsprojekte und zahlreicher realisierter Fabrikprojekte in verschiedenen Branchen wurde deutlich, dass zu dem nach wie vor primären Ziel höchster Wirtschaftlichkeit weitere Anforderungen hinzutreten:

- Je nach Veränderungsimpuls kann sich eine Fabrik in angemessener Zeit auf der jeweils betroffenen Ebene sowohl produktionstechnisch als auch räumlich anpassen.
- Fertigungs- und Montagesysteme berücksichtigen lokale Gesichtspunkte hinsichtlich Know-how, Lohnkostenniveau und geforderter Wertschöpfung (local content).
- Produktionseinrichtungen und Gebäude sind ressourcenschonend und energieeffizient ausgelegt.
- Die Fabrik repräsentiert durch ihren äußeren Auftritt den Anspruch des Unternehmens und durch ihr inneres Erscheinungsbild den Anspruch der Produkte.
- Produktionsstätten stellen durch ihre räumliche Gestaltung behagliche Arbeitsplätze zur Verfügung und brin-

gen damit eine Wertschätzung der Mitarbeiter zum Ausdruck.

Auf Basis dieser Erfahrungen hat sich über viele Jahre hinweg der dreigliedrige Aufbau dieses Buches entwickelt. Im ersten Hauptteil mit insgesamt fünf Kapiteln geht es um ein tieferes Verständnis der Veränderungstreiber einer Fabrik und der sich daraus ergebenden Planungsbasis sowie der zukünftigen Anforderungen. Es folgt eine Würdigung bisheriger Produktionskonzepte. Der Teil schließt mit einer ausführlichen Ableitung verschiedener Ausprägungen der Veränderungsfähigkeit eines Standortes.

Der zweite Hauptteil beschreibt in neun Kapiteln die Gestaltung einer Produktionsstätte auf den Ebenen Arbeitsplatz, Arbeitsbereich, Gebäude und Standort. Dabei werden je nach Ebene strategische, funktionale und arbeitsorganisatorische Gestaltungsfelder unter besonderer Berücksichtigung der Wandlungsfähigkeit behandelt. Einen hohen Stellenwert nimmt die Beschreibung der räumlichen Ausprägung dieser Ebenen ein, um den Blick des Fabrikplaners auf die Leistungsform von Gebäuden und ihre technische Ausstattung zu lenken.

Im dritten Hauptteil geht es in drei Kapiteln um die Systematik der Fabrikplanung unter den neuen Anforderungen. Im Mittelpunkt steht das Modell der Synergetischen Fabrikplanung, das in sieben Leistungsphasen das kreative Zusammenspiel von Produktionsplanung und Raumplanung auf Basis einer durchgängigen 3D-Modellierung von der Zielfestlegung bis zum Hochlauf beschreibt. Auch dem Projektmanagement ist ein Kapitel gewidmet – mit den Aspekten Projektteambildung und -aufgaben sowie einem kurzen Überblick über digitale Werkzeuge der Fabrikplanung aus Produktionsplanungs- und Bausicht. Die effiziente Verwendung von Immobilien gewinnt angesichts der häufigeren Nutzungsänderung an Bedeutung. Daher ist das letzte Kapitel des Buches dem Facility Management gewidmet.

Dieses Handbuch will zunächst dem Management von Produktionsunternehmen sowie den Planern und Gestaltern von Produktionsstätten eine umfassende methodische und praktische Hilfestellung bieten. Ebenso sind Indust-

riearchitekten und Bauplaner angesprochen, welche Industriebauten gestalten und ausführen. Schließlich richtet sich das Handbuch an Studierende der Fachgebiete Produktionstechnik und Logistik aus den Ingenieur- und Betriebswissenschaften sowie Architektur und Hochbau.

Unser Dank gilt Herrn Tobias Heinen und Serjosha Wulf vom IFA der Universität Hannover, die insbesondere das Kapitel 15, „Synergetische Fabrikplanung“, mitgestaltet haben und die Formatierung besorgten. Herr Ingo Pfeifer von Reichardt Maas Architekten hat die Kapitel, welche die Raumplanung betreffen, tatkräftig unterstützt. Weiter-

hin möchten wir Herrn Volker Herzberg vom Hanser Verlag danken, der in den nahezu 10 Jahren die zwischen der ersten Idee des Buches und seiner Realisierung vergangen sind, nie die Geduld verlor. Schließlich gilt unser Dank Herrn Arthur Lenner, der das anmutige Layout des Buches besorgt hat.

Hannover und Essen, Dezember 2009

Hans-Peter Wiendahl

Jürgen Reichardt

Peter Nyhuis

Gedenkwort

Das Handbuch Fabrikplanung liegt nun bereits in der dritten Auflage vor. Es ist das erste Mal, dass Univ.-Prof. Dr. h. c. mult. Dr.-Ing. Hans-Peter Wiendahl die Texte nicht final prüfen und freigeben konnte und er die neue Auflage dieses Buches, an der er in den Anfängen noch aktiv mitwirkte, nicht mehr miterlebt. Mit tiefer Trauer und großer Anerkennung gedenken wir eines außergewöhnlichen Professors, der nicht nur ein renommierter Forscher, sondern auch ein ausgewiesener Praktiker und legendärer Lehrender war. Über dieses Buch hinaus gibt es vieles, was von ihm in Erinnerung bleibt.

Professor Wiendahl war ein Vollblutforscher und Meister seines Fachs, der stets die Nähe zur Praxis suchte. Diese besondere Affinität zur praktischen Anwendung hatte sicher auch mit seinem persönlichen Werdegang zu tun: Hans-Peter Wiendahl (geboren 1938) begann seine Karriere mit einer Ausbildung als Facharbeiter. Er studierte Maschinenbau an der Staatlichen Ingenieurschule Dortmund sowie an der RWTH Aachen, unterbrochen durch eine zwei jährige Konstrukteurstätigkeit bei der Hoesch AG Westfalenhütte. Im Rahmen eines Stipendiums verbrachte er außerdem zwei Semester am renommierten Massachusetts Institute of Technology (MIT) in den USA. Nach seiner Promotion und Habilitation der RWTH Aachen war er sieben Jahre bei der Schweizer Firma Sulzer Escher Wyss, zunächst als Hauptabteilungsleiter Planung und Qualität, dann als technischer Leiter der Branche Papiermaschinen. 1979 übernahm er einen Lehrstuhl an der Leibniz Universität Hannover und wurde Geschäftsführer des IFA (Institut für Fabrikanlagen und Logistik). Diese Position hatte er bis zu seiner Pensionierung im Jahr 2003 inne. Anschließend wirkte er noch weitere fünf Jahre am IPH (Institut für Integrierte Produktion Hannover).

Professor Wiendahls Kollegen und Mitarbeiter schätzten ihn nicht nur als herausragenden Wissenschaftler, son-

dern auch als Führungsperson. Er genoss einen nahezu legendären Ruf als Hochschullehrer mit gut strukturierten, wissenschaftlich anspruchsvollen und praxisnahen Vorlesungen und Vorträgen. Er kümmerte sich zudem engagiert um den wissenschaftlichen Nachwuchs. Dabei war er kritisch, aber immer konstruktiv und hilfsbereit. Hans-Peter Wiendahl war nicht der Professor, der „Kraft seines Amtes“ alles besser wusste. Er konnte zuhören, sehr schnell reflektieren und analysieren. Er hat sich in Diskussionen stets durch Argumente überzeugen lassen. Die Entwicklung einer für die Aspekte aus Prozess und Raum gemeinsamen Methodik der „Synergetischen Fabrikplanung“, gerade auch die gegenwärtige Vertiefung seiner langjährigen Forschungen zur Wandlungsfähigkeit um Aspekte der Nachhaltigkeit, waren nur auf der Grundlage dieser besonderen Fähigkeiten möglich. Dies brachte ihm den höchsten Respekt sowohl bei seinen wissenschaftlichen nationalen und internationalen Kollegen als auch bei den Praktikern.

Mit großem Verantwortungsbewusstsein brachte sich Professor Wiendahl in zahlreichen Kuratorien, in Gutachterkreisen der Forschungsförderung, in Begehungen von Sonderforschungsbereichen der DFG, vor allem in den Akademien der WGP (Wissenschaftliche Gesellschaft für Produktionstechnik) und der CIRP (Internationale Akademie für Produktionstechnik) sowie in Aufsichtsratsgremien seine fachliche und wissenschaftliche Kompetenz ein.

Am 7. Juli 2019 starb Professor Wiendahl im Alter von 81 Jahren. Es überdauern nicht nur die zahlreichen nationalen und internationalen Ehrungen und Auszeichnungen, die mehr als 200 Zeitschriftenartikel und 15 Bücher im Bereich Fabrikplanung und Produktionsorganisation. Es bleiben auch die Werte, die er verkörpert hat: Zugewandtheit, Engagement, Praxisbezug und Kooperation.

Die Autoren



Dr.-Ing. habil. Hans-Hermann Wiendahl geboren 1967 in Hagen/Westfalen, absolvierte eine Stammhauslehre bei der Siemens AG und studierte anschließend Wirtschaftsingenieurwesen an der Technischen Universität Berlin. Während seiner Beschäftigung am Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb (IFF) der Universität

Stuttgart sowie am Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA) in Stuttgart promovierte er 2002 bei Prof. Westkämper und habilitierte sich dort 2010 im Themengebiet Auftragsabwicklung bzw. Auftragsmanagement für Produktionsunternehmen. Er ist Autor vieler Fachartikel und Buchbeiträge.

Von 2008 bis 2016 war er bei der SMS Group in verschiedenen Positionen für Grobplanung, Fertigungssteuerung und Prozessgestaltung verantwortlich. Während dieser Zeit war er in leitender Rolle für die Softwareeinführung (SAP, APS) zur Planung und Steuerung der Supply Chain, Produktion und Logistik verantwortlich und begleitete außerdem die Werksneugestaltung am Hauptstandort in Hilchenbach.

2016 kehrte er ans Fraunhofer IPA zurück und ist dort im Themenfeld Fabrikplanung und Produktionsmanagement tätig. Außerdem leitet er am Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb (IFF) der Universität Stuttgart das Forschungsgebiet Auftragsmanagement. Ein wichtiger Arbeitsschwerpunkt ist hierbei die integrierte Planung von Fabriken und PPS.

Dr. Wiendahl ist Mitglied der International Federation for Information Processing – IFIP (Working Group 5.7: Production Control) und im VDI in verschiedenen Gremien im Themenfeld Produktionsmanagement aktiv.



Prof. Dipl.-Ing. Architekt Jürgen Reichardt geboren 1956, studierte Architektur an der TH Karlsruhe und der TU Braunschweig. Als studentischer Assistent am Lehrstuhl für Industriebau der TU Braunschweig unter Leitung von Prof. Walter Henn entwickelte sich sein Interesse für Fabrikarchitektur. Im Rahmen eines DAAD-Stipen-

diums war er studienbegleitend als Auslandspraktikant in Chicago tätig. Das Studium schloss er 1981 mit Diplom bei Prof. von Gerkan ab. Nach Mitarbeit in mehreren Braunschweiger Entwurfsbüros war Prof. Reichardt von 1983 bis 1986 wissenschaftlicher Assistent bei Prof. Helmut Schulitz am Lehrstuhl für Industriebau und Baukonstruktion an der TU Braunschweig, der eine Projektpartnerschaft mit Prof. Schulitz folgte. 1986 erfolgte seine Berufung in den Bund Deutscher Architekten (BDA) und 1988 die Aufnahme als Meisterschüler an die Hochschule für Bildende Künste Braunschweig.

Von 1988 bis 1995 war Prof. Reichardt Projektleiter Entwurf und Realisierung komplexer Industriebauten in der agiplan AG in Mülheim/Ruhr. 1992 gründete er sein Büro Reichardt Architekten in Essen mit dem Schwerpunkt der Planung von Industrierwerken und Logistikzentren.

Seit 1996 ist er Professor an der Münster School of Architecture (MSA) im Fachbereich Baukonstruktion und Industriebau. Dort ist er seit 2021 mit der Einführung eines internationalen PhD-Studiengangs in der Architektur betraut. Von 2004 bis 2020 dozierte er im Fernstudiengang Gebäudegestaltung und Facility Management an der FH Gießen-Friedberg.

Seit 2008 firmiert sein deutsches Büro als RMA | Reichardt – Maas – Assoziierte Architekten GmbH & Co. KG in Essen. Von 2011 bis 2015 war er Beirat des bauforumstahl e. V. Seit 2021 redigiert Prof. Reichardt als Guest Editor Sustainability internationale Forschungsarbeiten für Applied Science/MDPI.



Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Nyhuis geboren 1957 in Hannover, studierte von 1978 bis 1984 Maschinenbau an der Universität Hannover. Er promovierte 1991 nach seiner Assistentenzeit am Institut für Fabrikanlagen und Logistik bei Prof. Wiendahl. Im Jahr 1999 schloss er seine Habilitation für das Fachgebiet Produktionslogistik ab. Er ist Autor zahlreicher Buchbei-

träge und Fachartikel zu den Themen Produktionsplanung und -steuerung, Produktionscontrolling, Logistische Kennlinien, Fabrikplanung und Beschaffungslogistik.

Von 1999 bis 2003 war Prof. Nyhuis bei der Siemens AG in der SPLS Supply Chain Consulting tätig. Er war dort als Partner für die Themen Supply Chain Management und Supply Chain Design zuständig. Neben Entwicklungsprojekten wie der Definition konzernweiter Prozessstandards und der Entwicklung eines Leitfadens für das Supply Chain Design betreute Prof. Nyhuis zahlreiche interne und externe Umsetzungsprojekte zur Optimierung der Logistik in Beschaffung, Produktion, Distribution und Order Management.

2003 erhielt er den Ruf an die Universität Hannover. Als Geschäftsführender Leiter des Instituts für Fabrikanlagen und Logistik an der Leibniz Universität Hannover vertritt er seitdem die Forschungs- und Lehrgebiete Fabrikplanung, Produktionslogistik, Montageplanung, Zuführtechnik und Arbeitswissenschaft. Seit dem 01. Januar 2008 ist er zudem geschäftsführender Gesellschafter des Instituts für Integrierte Produktion Hannover gGmbH (IPH).



Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. mult. h.c. Hans-Peter Wiendahl (†) geboren 1938, gestorben 2019, studierte zunächst Maschinenbau an der Staatlichen Ingenieurschule Dortmund und schloss nach einer zweijährigen Konstrukteurstätigkeit ein Maschinenbaustudium an der RWTH Aachen und am MIT, Cambridge, USA an. Danach promovierte er 1970 bei Prof. Opitz am Werkzeugmaschinenlaboratorium

der RWTH Aachen und habilitierte sich dort 1972. Von 1972 bis 1974 war er Leiter Planung und Qualität der Escher Wyss GmbH Ravensburg, einer Tochter des Sulzer-Konzerns und anschließend Leiter Technik Papiermaschinen in dieser Firma. 1979 folgte er einem Ruf an die Universität Hannover, wo er bis 2003 als Geschäftsführender Leiter des Instituts für Fabrikanlagen und Logistik im Fachbereich Maschinenbau wirkte. Die Schwerpunkte seiner Forschungs- und Lehrtätigkeit lagen auf dem Gebiet der Fabrikplanung, Produktionssteuerung und Montage. Zahlreiche Bücher, Zeitschriftenaufsätze, realisierte Fabrikprojekte und einige Filme dokumentieren seine Arbeiten. In seiner aktiven Universitätszeit amtierte Prof. Wiendahl unter anderem als Vizepräsident für Forschung an seiner Universität. Er war Fachgutachter der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG), der Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen (AiF), der Stiftung Industrieforschung und der Volkswagenstiftung. Von 1992 bis 2008 war er Geschäftsführender Gesellschafter des Instituts für Integrierte Produktion gemeinnützige GmbH (IPH) Hannover. Darüber hinaus nahm er Gastvorlesungen an der ETH Zürich, der RWTH Aachen und der Jacobs University in Bremen sowie Mandate als Beirats- und Aufsichtsrat wahr.

Prof. Wiendahl war Mitglied der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Produktionstechnik e. V. (WGP, Vorsitz 1998/99), der Internationalen Akademie für Produktionstechnik (CIRP) und der Deutschen Akademie der Technikwissenschaften (acatech). Er war Ehrendoktor der TU Magdeburg, der ETH Zürich und der Universität Dortmund sowie Träger der Herwart-Opitz-Ehrenmedaille des VDI sowie der Golden Medal des SME USA.

Prof. Wiendahl initiierte die Synergetische Fabrikplanung gemeinsam mit Prof. Reichardt und war Autor der 1. und 2. Auflage dieses Buches.

Die Mitverfasser

Felix Bussemer

Linde Material Handling GmbH

Abschnitt 7.5 (Vertragsanbahnung und -gestaltung)

Cihan Cevirgen

Institut für Fabrikanlagen und Logistik (IFA), Leibniz Universität Hannover

Abschnitt 1.1 (Einleitung), Abschnitt 1.2 (Synergetische Fabrikplanung), Abschnitt 1.3 (Planungsgrundlagen), Abschnitt 1.4 (Produktionsanforderungen), Abschnitt 7.5 (Vertragsanbahnung und -gestaltung)

Detlef Gerst

IG Metall

Abschnitt 8.2 (Arbeitsorganisation und Kompetenzentwicklung)

Tobias Heinen

GREAN GmbH

Abschnitt 2.3 (Nachhaltigkeit)

Lennart Hingst

Institut für Fabrikanlagen und Logistik (IFA), Leibniz Universität Hannover

Abschnitt 2.2 (Veränderungsfähigkeit), Kapitel 4 (Grundlagenermittlung), Abschnitt 5.1 (Grundlagen), Abschnitt 5.2 (Strukturentwicklung), Abschnitt 5.3 (Strukturdimensionierung), Abschnitt 5.4 (Groblayoutplanung), Abschnitt 6.1 (Grundlagen), Abschnitt 6.2 (Transporte), Abschnitt 6.3 (Verkehrswege), Abschnitt 6.4 (Feinlayout), Abschnitt 7.8 (Umsetzung)

Gerhard Hoffmann

Beratender Ingenieur, IK NRW
Senior Auditor DGNB + BREEAM
DACH

Abschnitt 5.6.4 (Technische Gebäudeausstattung)

Justin Hook

Institut für Fabrikanlagen und Logistik (IFA), Leibniz Universität Hannover

Abschnitt 2.4 (Digitalisierung), Kapitel 7 (Projektmanagement und Umsetzung)

Jonas Kerstgens

Reichardt - Maas - Assoziierte
Architekten GmbH & Co. KG

Abschnitt 1.2 (Synergetische Fabrikplanung), Abschnitt 2.4 (Digitalisierung), Abschnitt 3.1 (Zielfestlegung), Abschnitt 3.2 (Standortplanung), Abschnitt 5.5 (Generalbebauung), Abschnitt 5.6 (Gebäudegestaltung), Abschnitt 6.5 (Räumliche Arbeitsbereichsgestaltung), Abschnitt 6.6 (Räumliche Arbeitsplatzgestaltung), Abschnitt 8.3 (Facility Management), Kapitel 9 (Fallbeispiele)

Alexander Mütze

thyssenkrupp Marine Systems GmbH

Abschnitt 5.1 (Grundlagen), Abschnitt 6.1 (Grundlagen), Abschnitt 8.1 (Produktionsplanung und -steuerung, PPS)

Yeong-Bae Park

Institut für Fabrikanlagen und Logistik (IFA), Leibniz Universität Hannover

Abschnitt 2.5 (Kommunikation)

Leonard Rieke

Institut für Fabrikanlagen und Logistik
(IFA), Leibniz Universität Hannover

Abschnitt 3.1 (Zielfestlegung), Abschnitt 5.2 (Strukturentwicklung), Abschnitt 5.3 (Strukturdimensionierung), Abschnitt 5.4 (Groblayoutplanung), Abschnitt 6.2 (Transporte), Abschnitt 6.3 (Verkehrswege), Abschnitt 6.4 (Feinlayout)

Lena Wecken

Institut für Fabrikanlagen und Logistik
(IFA), Leibniz Universität Hannover

Abschnitt 2.1 (Geschichte der Produktionskonzepte), Abschnitt 3.2 (Standortplanung), Abschnitt 5.1 (Grundlagen), Abschnitt 7.8 (Umsetzung)

Grundlagen der Fabrikplanung

1.1	Einleitung	3
1.1.1	Wandlungsträge Fabriken	3
1.1.2	Bisherige Ansätze der Unternehmensführung	6
1.1.3	Wettbewerbsfaktoren überlegener Organisationen	10
1.1.4	Lösungsansatz für die Fabrikplanung	14
1.2	Synergetische Fabrikplanung	15
1.2.1	Bestehende Fabrikplanungsansätze	15
1.2.2	Ansatz der Synergetischen Fabrikplanung	17
1.2.3	Prozess- und Schalenmodell	20
1.3	Planungsgrundlagen	29
1.3.1	Fabrikplanung als Teil der Unternehmensplanung	29
1.3.2	Zielhierarchie der Fabrikplanung	31
1.3.3	Von der Wettbewerbsstrategie zur Fabrikstrategie	32
1.3.4	Marktleistung	36
1.3.5	Geschäftsprozesse	40
1.3.6	Gestaltungsfelder der Fabrik	41
1.3.7	Produktionsstandort und Fabrik	41
1.3.8	Morphologie der Fabriktypen	42
1.4	Produktionsanforderungen	46
1.4.1	Generelle Aspekte	46
1.4.2	Reaktionsschnelligkeit	47
1.4.3	Mengen- und Variantenflexibilität	48
1.4.4	Grenzwertorientierung	51
1.4.5	Selbstorganisation und Partizipation	56
1.4.6	Vernetzung und Kooperation	58
1.4.7	Demografische Entwicklung	61
1.4.8	Unternehmenskultur	62
1.5	Zusammenfassung	66

1

Grundlagen der Fabrikplanung

Kapitel 1 leitet in das Themenfeld der Fabrikplanung ein und beschreibt den inhaltlichen Rahmen dieses Handbuchs. Die Kernidee des hier vorgestellten Fabrikplanungsansatzes besteht darin, über eine integrierte Betrachtung von Prozess- und Raumsicht aus der spezifischen Problemstellung heraus ein Ergebnis methodengeleitet schrittweise zu erarbeiten, welches vorgegebene Fabrikziele bestmöglich erfüllt und eine zukunftsfähige Fabrik garantiert. Hierzu behandelt Kapitel 1 folgende Themenschwerpunkte:

- Die *Einleitung* (Abschnitt 1.1) illustriert die Problemfelder wandlungsträger Fabriken und leitet daraus Wettbewerbsfaktoren überlegener Organisationen ab, die das heutige Verständnis der Fabrikplanung maßgeblich prägen.
- Aus diesem Verständnis formt sich das Bild der *Synergetischen Fabrikplanung* (Abschnitt 1.2), mit der Fabriken in einem integrativen Modell aus Prozess- und Raumsicht geplant werden. Diese Herangehensweise und die damit einhergehenden Planungsprozesse geben den strukturellen und inhaltlichen Rahmen dieses Handbuchs vor.
- Zur besseren Einordnung der Fabrikplanung stellt Abschnitt 1.3 die notwendigen *Planungsgrundlagen* vor, die einen Einfluss auf die Gestaltungsfelder der Fabrik haben.
- Darüber hinaus bedarf es der Herleitung wesentlicher *Produktionsanforderungen* (Abschnitt 1.4), die weitere grundlegende Rahmenbedingungen an die Planung von Fabriken stellen.

1.1 Einleitung

Steigen Veränderungsgeschwindigkeit und -umfang im Umfeld eines Unternehmens, verliert die Fabrik ohne adäquate Veränderungen über wenige Jahre ihre Wettbewerbsfähigkeit. Der Hauptgrund liegt in der mangelnden Anpassungsfähigkeit ihrer Einrichtungen und Organisation. Für eine strategisch weitsichtige Fabrikplanung ist es daher unerlässlich, die Veränderungstreiber zu kennen, die in der Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft auf eine Fabrik eingewirkt haben bzw. einwirken.

Neben der bekannten Anforderung an Effizienz werden heutzutage auch ergänzende Anforderungen vor allem bezüglich der Veränderungsfähigkeit, der Nachhaltigkeit, der Kommunikation sowie der digitalen Infrastruktur gestellt. Um diese bei der Fabrikgestaltung angemessen zu berücksichtigen, ist eine integrierte Prozess- und Raumsicht, die sogenannte Synergetische Fabrikplanung, wichtig.

Dieses Kapitel zeigt zunächst die Symptome einer wandlungsträgen Fabrik, erläutert dann wesentliche Entwicklungsstufen der modernen Fabrik, skizziert erste Ansätze eines wettbewerbsfähigen Produktionsunternehmens und gibt einen einleitenden Überblick über den im Buch verfolgten Lösungsansatz der Synergetischen Fabrikplanung.

1.1.1 Wandlungsträge Fabriken

Seit Beginn der 1990er-Jahre ist in Deutschland eine intensive Diskussion über die Rolle und Bedeutung der Produktion in Wissenschaft und Praxis zu beobachten. Der in den 1980er-Jahren entwickelte Ansatz des Computer Integrated Manufacturing (CIM) brachte nicht den erhofften Erfolg, um den weltweit höchsten Arbeitskosten zu begegnen. Die Scheinkonjunktur nach der deutschen Wiedervereinigung täuschte über die immer deutlicher werden den Schwächen des Produktionsstandorts Deutschland hinweg. Erst die vom Massachusetts Institute of Technology (MIT), USA, erstellte Studie über die japanische, US-amerikanische und europäische Automobilindustrie machte schlagartig deutlich, dass insbesondere die deutschen Industrieunternehmen dabei waren, ihre Wettbewerbsfähigkeit hinsichtlich Produktivität, Lieferzeiten und Qualität einzubüßen [Wom90].

Als Hauptursache gilt die unzureichende Innovations- und Anpassungsfähigkeit der Unternehmen an die enorme Dynamisierung der Märkte und Technologien. Diese überwiegend durch Führungsmängel verursachte Schwäche lässt sich mit dem Begriff der *wandlungsträgen Fabrik* bezeichnen, deren Merkmale Bild 1.1 nach vier Hauptkriterien gliedert.

In der wandlungsträgen Fabrik entstand im Laufe einer langen Unternehmenstradition eine *komplexe Aufbau- und Ablauforganisation*: Zahlreiche Abteilungen, streng gegliedert in fünf bis zu sieben Hierarchiestufen, haben genau festgelegte Aufgaben und Kompetenzen. Eine Mitarbeiterbeteiligung ist nicht erwünscht, die Entgeltsysteme sind

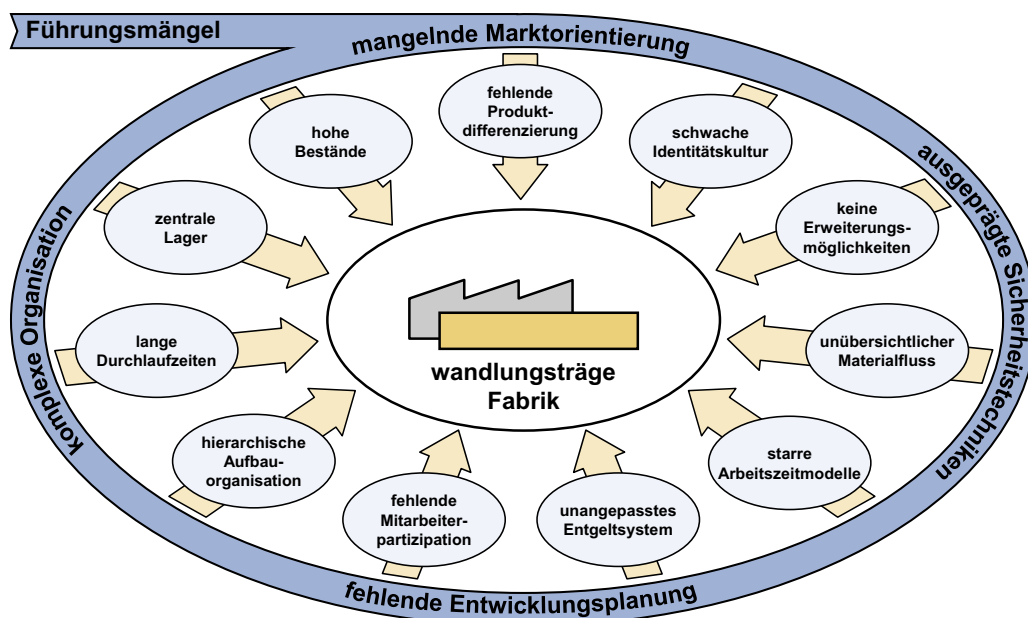


Bild 1.1 Merkmale wandlungsträger Fabriken

auf Leistung, nicht auf Ergebnisse ausgerichtet. Betont wird die funktionale Optimierung der Abläufe in Vertrieb, Konstruktion und Produktion. Lange Entscheidungswege und eine mehrfach aufgeteilte Verantwortung gegenüber dem Kunden für die Auftragsabwicklung sind die Folge. Fehlende Kundennähe steht in einem engen Zusammenhang mit einer *mangelnden Marktorientierung*. Infolge der funktionalen Organisation stehen nicht der Kunde und die Erfüllung seiner Wünsche im Vordergrund, sondern die Betonung von Betriebszielen wie die hohe Auslastung des Maschinenparks oder die Fertigung in sogenannten wirtschaftlichen Losgrößen. Erfolgreiches Handeln am Markt ist aber nur möglich, wenn es nach dem Grundsatz erfolgt, dass alles, was dem Kunden nicht dient, Verschwendung ist. Wandlungsträgen Unternehmen fehlt diese Ausrichtung. Sie nehmen meist keine innerbetriebliche Differenzierung ihrer Leistungen nach Kundengruppen und Märkten vor. Lange Durchlaufzeiten, hohe Bestände und zentrale Lager sind die sichtbaren Zeichen dieser falschen bzw. inkonsistenten Unternehmensausrichtung. Vielfach fehlt auch eine Unternehmensvision als Handlungsleitlinie, aus der für jeden Mitarbeiter unmittelbar verständlich wird, worin das grundlegende Unternehmensziel besteht. Eine gefährliche Folge ist die schwindende Unternehmensidentität und -kultur. Da sich die Mitarbeiter nicht mit dem Unternehmen und seinen Produkten identifizieren, sondern sich als Rädchen in einem großen Getriebe fühlen, kommt es teilweise zur „inneren Kündigung“. Man kämpft sich von Tag zu Tag durch die komplizierte Organisation. Kraft für neue Ideen bleibt nicht mehr. Dies spüren auch die Kunden, die zu Recht ein mangelndes Engagement ihrer Gesprächspartner beklagen. Ohne eine solche Gesamtzielsetzung ist auch die *Unternehmensentwicklung* nicht zu planen. Die historisch gewachsenen Strukturen spiegeln sich in einer planlosen

Gebäudestruktur wider, die einen ungeordneten Materialfluss und lange Transportwege nach sich zieht. Kurzfristige Anpassungen von Betriebsbereichen, z.B. aufgrund eines steigenden Produktionsbedarfs, sind nur mit erheblichem Aufwand möglich, weil keine Erweiterungsmöglichkeiten vorhanden oder vorgesehen sind. Verstärkt wird der Kulturverfall noch durch unansehnliche Gebäude, ungeordnete, räumlich verstreute Lagerflächen mit Rohmaterial, halb fertigen Teilen und Schrottsammlungen sowie schmutzige, schlecht beleuchtete Werkhallen, die eine positive Arbeitseinstellung erschweren. In diesem Zustand möchten die Verantwortlichen der Fabrik ihre Kunden gar nicht mehr durch den Betrieb führen, weil die Diskrepanz zwischen dem Produktanspruch und dem Erscheinungsbild der Fabrik zu offensichtlich ist.

Die geschilderten Entwicklungen führen schließlich zu einem *ausgeprägten Sicherheitsdenken*. Hohe Bestände in Rohmaterial, Zukaufteilen, Zwischenfabrikaten und Endprodukten täuschen eine Reaktionsfähigkeit vor, welche die Struktur selbst nicht mehr leisten kann. Kommt es zu Aufträgen, die nicht der Routine entsprechen, entstehen lange Lieferzeiten, Eilaufträge und Terminverzögerungen.

Bild 1.2 zeigt ein typisches Praxisbeispiel für Wandlungsträgheit. In dem dargestellten Fertigungsbereich fällt sofort der stark ungerichtete Materialfluss auf. Die hier gefertigten Produkte legen während ihrer Bearbeitung deutlich mehr als einen Kilometer Wegstrecke zurück. Durchlaufzeiten von mehr als vier Wochen bei einer Bearbeitungszeit von zwei Tagen hatten hier eine ihrer Ursachen, doch auch lange Rüstzeiten und ein hoher Anteil an Nacharbeit bremsen den Auftragsdurchlauf. Ein neu aufzunehmendes Produkt in der Fertigung erzeugte ein Flächendefizit von 1400 m². Das bildete einen Anlass, diese Struktur infrage zu stellen. Eine daraufhin initiierte Studie zeigte, dass eine konsequente Ausrichtung auf drei

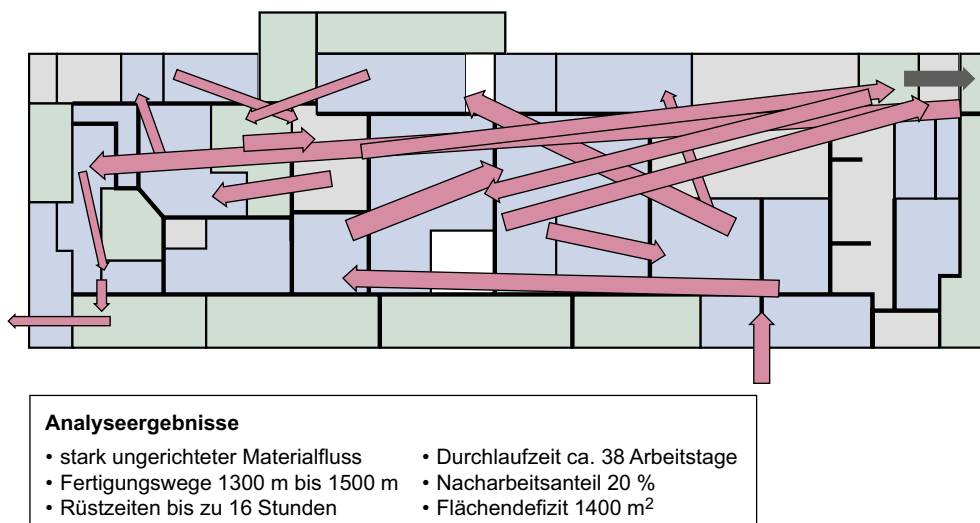


Bild 1.2
Istzustand eines
Fertigungsbereichs

Produktgruppen (Renner, Läufer, Exoten), eine Vereinheitlichung der Arbeitsabläufe und eine Einführung des Ziehprinzips für die Auftragssteuerung eine Durchlaufzeitverkürzung von 50% und eine Flächenverringern von 40% ermöglichen.

Neben dieser internen Sicht auf eine Fabrik sind auch externe ökologische Aspekte, also insbesondere Ressourcenschonung und Umweltschutz, in dieser Form nicht mehr erfüllbar. Eine wichtige Größe in diesem Zusammenhang ist der sogenannte ökologische Fußabdruck (Ecological Footprint): „Er misst, wie viel Land und Wasser die Menschen benötigen, um die Ressourcen (wie Nahrung und Holz) zu produzieren, die sie verbrauchen, und wie viel Land für Infrastruktur und die Absorption des dabei erzeugten CO₂ benötigt wird. Diese Werte werden mit der Biokapazität verglichen, also der Fähigkeit der Natur, diese Anforderung zu erfüllen“ [Gfn17]. In der globalen Übersicht über die Schuldner und Gläubiger der Ökobilanz zeigt sich, dass die Industrienationen, aber auch einige Länder des Nahen Ostens und Afrikas deutlich über ihre Verhältnisse leben, weil ihr Footprint teilweise dramatisch größer ist als ihre Biokapazität [Gfn17]. Dabei ist festzuhalten, dass sich der Verbrauch natürlicher Ressourcen in den letzten 40 Jahren verdoppelt hat [Pol10]. Seit mehr als 20 Jahren verbraucht die Menschheit jährlich ein Viertel bis ein Drittel mehr, als die Erde regenerieren kann.

Bild 1.3 zeigt den ökologischen Fußabdruck der Länder abhängig von ihrem Wohlstand und normiert auf die An-

zahl an benötigten Erden. Als Human Development Index (HDI) wird ein geometrisches Mittel aus den Teilindizes für die Lebenserwartung (life expectancy at birth), für Bildung (mean years of schooling and expected years of schooling) und für Einkommen (GNI = Gross National Income per capita) gebildet. Als hoch gilt ein Indexwert von etwa 6,5 und als sehr hoch ein Wert von etwa 8. Der Ecological Footprint wird in Hektarfläche pro Person bemessen.

Als nachhaltig vertretbar gilt der Quadrant, der unter Beibehaltung der heutigen Flächenbelegung einen Human Development Index zwischen 0,7 und 1 ermöglicht. Bild 1.3 macht deutlich, dass nur einige Länder aus Afrika, Lateinamerika und Europa diesem Anspruch genügen. Der Rest gliedert sich in zwei Gruppen. Die Länder der einen Gruppe – vorwiegend die USA, Europa und einige asiatische Länder – verbrauchen zu viele Ressourcen bei hohem Lebensstandard. Alleine Deutschland benötigt Stand heute im Weltmaßstab 2,9 Erden, um den hier erreichten Lebensstandard zu halten. Die Länder der zweiten Gruppe – überwiegend afrikanische und viele asiatische sowie lateinamerikanische Länder – leben unterhalb des wünschenswerten Lebensstandards, verbrauchen aber (noch) vergleichsweise wenig Land.

Für 2050 werden 9,7 Mrd. Menschen prognostiziert. Wenn die Lebensqualität dieser Menschen insbesondere in den aufstrebenden Schwellenländern (Transition Economies) wie China, Brasilien und Indien unter Beibehaltung der bisherigen Produktionsverfahren und des Konsumverhal-

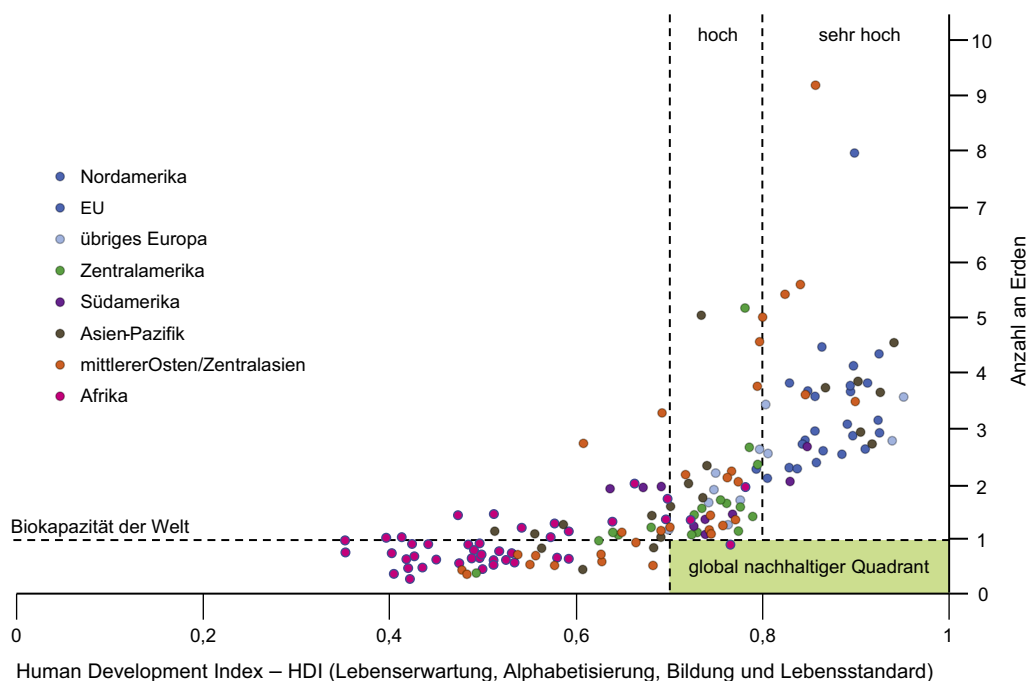


Bild 1.3 Ecological Footprint and Human Development (Global Footprint Network)

tens der Industrieländer erhalten bzw. erreicht werden soll, wird jedes verantwortbare Maß des Verbrauchs überschritten [WWF10; Sel07].

Die nähere Ursachenanalyse verdeutlicht Bedeutung und Wirkhebel der Fabrikplaner und -betreiber: So nutzen die Gebäudetypen Wohn-, Nichtwohn- und Industriegebäude die Gesamtenergie zu 8 %, 22 % bzw. 32 %. Der Industriesektor inklusive der Wertschöpfungsketten verantwortet 31 % der Emissionen [IEA19]. In Deutschland verursacht das verarbeitende Gewerbe jährlich die größte CO₂-Emission [UBA21]. Der Einsatz endlicher Rohstoffe für die Herstellung von Prozesstechnik und Gebäuden sowie Flächenversiegelung für weitläufige Anlagen beeinflussen unsere Umwelt weiter negativ.

Nur wenn neben der Wandlungsfähigkeit die Nachhaltigkeit in ökonomischer, ökologischer und sozialer Hinsicht als zukünftiges Handlungsprinzip anerkannt wird, kann es gelingen, die Produktion von Gütern weiterhin zu ermöglichen, den gesamtheitlichen Wohlstand auszubauen und damit die Lebensqualität aller Menschen zu verbessern und zeitgleich die natürlichen Ressourcen und Ökosysteme für zukünftige Generationen zu erhalten. Letztlich geht es also um den zum Teil schon eingetretenen und weiter drohenden Klimawandel und seine Begrenzung oder – positiv gewendet – um das Gelingen einer fundamentalen Öko-Innovation.

1.1.2 Bisherige Ansätze der Unternehmensführung

Die skizzierten Entwicklungen verdeutlichen, dass die früher erfolgreichen Grundsätze der industriellen Unternehmensführung angesichts eines immer schlechter planbaren Umfeldes sowie höherer ökologischer Anforderungen nicht mehr greifen. Hierzu zählten insbesondere folgende Grundsätze [Lut96; Klo98]:

- Maximale Durchplanung und Effektivierung aller betrieblichen Abläufe, vor allem in der Produktion: Exemplarisch hierfür stehen eine große Arbeitsvorbereitung und ausgeprägte Zeitwirtschaft.
- Klare arbeitsteilige Abgrenzung von Ressorts, fachlichen Zuständigkeiten und hierarchischen Verantwortlichkeiten: Kennzeichen hierfür sind umfangreiche Organisationshandbücher mit genauen Stellen- und Ablaufbeschreibungen.
- Gleichsetzung von fachlicher Kompetenz und hierarchischer Position: Dieses klassische Karrieremuster führt zwangsläufig zum Aufbau statt Abbau von Hierarchien.
- Eindeutige Präferenz für unternehmensinterne Lösungen: Nur ungern gab man vermeintliches oder tatsächliches unternehmensspezifisches Know-how in Form

von Zulieferungen aus dem Hause mit der Folge einer steigenden Teile- und Variantenvielfalt.

- Maximale Nutzung des Serieneffektes: Als typische Verhaltensweise resultiert hieraus die Bildung großer Lose, das Vorziehen von Aufträgen oder die Auslösung von Vorratsaufträgen ohne konkreten Kundenbedarf.
- Marktbehauptung durch inkrementale Produktinnovationen in Form schrittweiser Verbesserungen existierender Produkte als Normalfall: Ein dominantes Basisprodukt, häufig eine Erfindung des Firmeninhabers, erreichte so über lange Zeit eine starke Kundenbindung.
- Entwicklung neuer Produkte, sogenannter Sprunginnovationen, nur ausnahmsweise und zur Erschließung neuer Märkte: Selten erfolgten diese Innovationen auf Basis einer Studie der Kundenbedürfnisse (Market Pull) als vielmehr aus dem Technologiepotenzial des Unternehmens heraus (Technology Push). Im günstigsten Fall traf das neue Produkt auf ein vorhandenes Kundenbedürfnis oder weckte dieses.
- Primat arbeitssparender Investitionen und Innovationen: Da die Märkte noch nicht gesättigt waren, galt es, die hohen Lohn- und Lohnnebenkosten sowie die immer größeren Gemeinkosten durch überproportionale Rationalisierung des Produktionsprozesses zu kompensieren.
- Weitestgehende Externalisierung aller hierfür geeigneten Lasten und Kosten: Hierzu zählen insbesondere die Kosten der Umweltbelastung und bestimmter Sozialkosten, z. B. bei betriebsbedingter Kündigung.

Der Erfolg dieser Grundsätze war an bestimmte, relativ stabile Umfeldbedingungen geknüpft, die seit Ende der 1990er-Jahre allenfalls eingeschränkt Gültigkeit besitzen. So war beispielsweise die Veränderung der Absatzmärkte meist langfristig vorhersehbar. Ein Kennzeichen hierfür war eine mittelfristige Unternehmensplanung von drei bis fünf Jahren. Die Zahl der Wettbewerber auf diesen Märkten war begrenzt und ihre Stärken und Schwächen waren bekannt. Investitionskapital und natürliche Ressourcen waren zu niedrigen Kosten zu beschaffen. Die Umweltlasten spielten für den Unternehmenserfolg eine untergeordnete Rolle. Gleiches galt für den Börsenkurs des eigenen Unternehmens. Schließlich waren hoch motivierte, gut qualifizierte Arbeitskräfte überall verfügbar [Lut96].

Diese Rahmenbedingungen veränderten sich seit Beginn der 1980er-Jahre mit einer zuvor nicht erlebten Geschwindigkeit. Als wohl bedeutendste Herausforderung gilt die Globalisierung der Waren und Informationsströme, vorangetrieben durch die rasanten Entwicklungen der Logistik und des Internets sowie der digitalen Unterstützung der Prozesse. Dadurch drängt eine Fülle von Produkten aus jungen aggressiven Industrienationen auf den Weltmarkt. Als Folge davon werden Veränderungen der Märkte immer schlechter planbar.

Ausgehend von H.-J. Warnecke und Westkämper hat sich hierfür der Begriff des turbulenten Handlungsumfeldes etabliert [War93; Wes99]. Demnach können sich alle für die Produktion relevanten Parameter wie Produktaufbau, Wettbewerber, Absatzzahlen und verfügbare Technologien sehr schnell, kurzzyklisch und sprunghaft ändern. Damit nimmt die Vorhersehbarkeit von Veränderungen des industriellen Umfeldes stark ab. Indizien hierfür sind die anhaltende Verkürzung der Lebenszyklen eines Produktes vom Markteintritt bis zur Ablösung und die Diversifikation der Produkte mit immer mehr Varianten. Das neuere Akronym „VUCA“ beschreibt das Gleiche und steht für die englischen Begriffe „volatility“ (dt. Volatilität), „uncertainty“ (dt. Unsicherheit), „complexity“ (dt. Komplexität) und „ambiguity“ (dt. Mehrdeutigkeit) und charakterisiert die Herausforderung der Fabrikplanung: Veränderungen z.B. in der Technik können schwer bis gar nicht antizipiert werden (volatility). Sicher geglaubte Eingangsparameter gehören der Vergangenheit an (uncertainty). Der digitale Vormarsch verspricht dezentrale Lösungen, die vielschichtig und für manche undurchschaubar miteinander interagieren (complexity). Darüber hinaus lassen sich keine eindeutigen Ursache-Wirkketten mehr aufbauen (ambiguity).

Um die zunehmende Produktindividualisierung und die damit erhöhten logistischen Herausforderungen durch Zahlen zu untermauern, dient das nachfolgende Beispiel aus der Automobilbranche. Ein Audi A3 konnte im Jahr 2014 in der Theorie in sagenhaften $1,1 \times 10^{38}$ Varianten konfiguriert werden. Damit ist die Losgröße „1“ im Automobilsektor genau genommen keine Fiktion mehr [Hir15]. Im heutigen Straßenverkehr ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein Audi einem identisch ausgestatteten Audi begegnet, praktisch null. Nicht ohne Grund möchte Audi als Teil

des VW Konzerns auf die steigende Individualisierung mit immer ausgefeilteren Plattformstrategien – dem sogenannten Modularen Querbaukasten (MQB) – antworten, welche individuelle Konfigurationen unter Einhaltung von festen Standards im Fahrzeugaufbau und bei Systembauteilen ermöglichen. Die Einführung des MQB realisierte Kosteneinsparungen von bis zu 30%. Inzwischen droht jedoch die Komplexität des Produktportfolios die Unternehmen zu überfordern, was zu weiteren Anstrengungen geführt hat, die wuchernde Modell- und Variantenvielfalt einzudämmen.

Zur Produktvielfalt tritt das rasche Vordringen neuer technologischer Entwicklungen hinzu, sei es in Form neuer Werkstoffe, Fertigungsverfahren und Informations- und Kommunikationstechniken wie Internet, RFID (Radio Frequency Identification Device) und Virtual sowie Augmented Reality. Sie eröffnen sowohl dem Konstrukteur als auch dem Fabrikgestalter neue Gestaltungsspielräume. Eine weitere eher strukturelle Entwicklung betrifft das Auseinanderdriften der *Lebenszyklen* der technischen Fabrikelemente Prozess, Gebäude und Grundstück im Vergleich zum Produkt. Wirth verdeutlicht diesen Tatbestand auf anschauliche Weise, wie in Bild 1.4 dargestellt wird ([Wirt00], zitiert nach [Sche14]):

- Die *Produktlebenskurve* (A) wird nicht zuletzt wegen der selbst erzeugten Variantenvielfalt immer kürzer. Um dieser Entwicklung zu begegnen, erfolgt häufig eine Aufteilung des Produktes in Grundmodule, die mehrere Produkte überdauern, und in variantenabhängige Komponenten, die den Neuheitsanspruch des Produktes begründen, wie z.B. eine zusätzliche Funktion oder ein neues Design. Die bereits erläuterten modularen Baukastensysteme sind zumindest in der Automobilindustrie mittlerweile stark verbreitet.

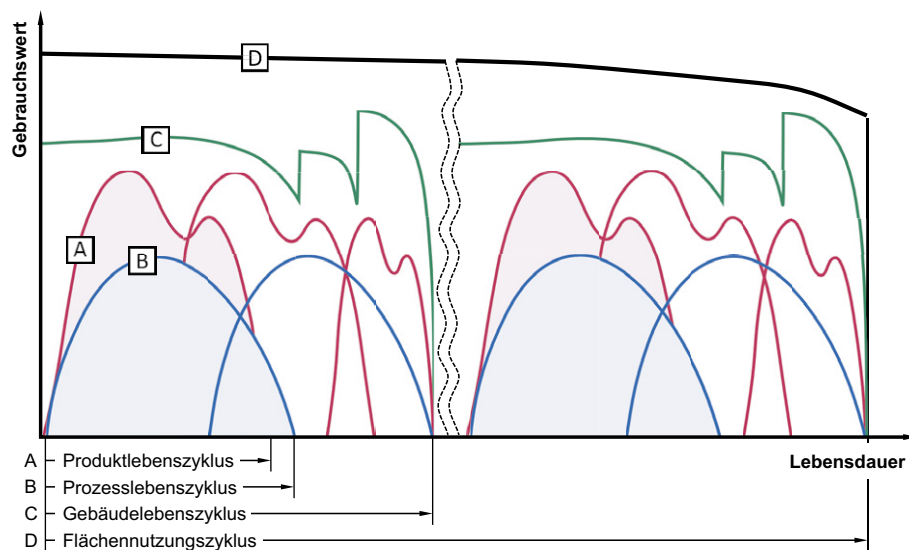


Bild 1.4

Zusammenhang zwischen Produkt-, Prozess-, Gebäudelebens- und Flächennutzungszyklus (Wirth)

- Technische Neuerungen und deren Wirtschaftlichkeit bestimmen den *Prozesslebenszyklus* (B). In der Regel wird er länger als der Produktlebenszyklus sein und für mehrere Produktgenerationen genutzt, nicht zuletzt wegen der Abschreibungsdauer der Betriebsmittel.
- Beim *Gebäudelebenszyklus* (C) ist zwischen dem eigentlichen Baukörper, der 30 bis 50 Jahre hält, und der technischen Gebäudeausrüstung, die vielleicht 10 bis 15 Jahre nutzbar ist, zu unterscheiden. Meist beträgt die Dauer beider Teilzyklen das Mehrfache der Prozess- und Produktzyklen.
- Der *Flächennutzungszyklus* (D) ist schließlich von der Lage des Grundstücks abhängig und dem damit verbundenen Bebauungsrecht. Er bewegt sich in der Größenordnung von Jahrzehnten und überdauert auch die Nutzungsdauer der Gebäude.

Wirth folgert daraus, dass die Teilsysteme wandlungsfähig zu gestalten und im Lebenszyklus der ganzen Fabrik zeitlich zu harmonisieren sind.

Trotz der daraus resultierenden vielfach vernetzten Entscheidungs- und Ausführungsprozesse bei der Produktentwicklung, Markteinführung und Auftragsabwicklung nimmt die verfügbare Zeit ab, die den Unternehmen zur Reaktion auf die Umfeldveränderungen zur Verfügung steht. Als wesentliche Reaktion auf diese Entwicklungen setzte sich zunächst der Gedanke der Komplexitätsreduktion durch. Angetrieben durch Konzepte der schlanken Produktion [Wom90] und des Business-Reengineering [Ham93] zeigten sich weitere Wege:

- Produkte und Produktionsprogramme wurden in Komponenten, Module und Teilsysteme zerlegt (*Produktmodularisierung*), und es erfolgte eine Konzentration auf Kernkompetenzen. Dies reduzierte die Eigenfertigungspositionen und zu disponierenden Artikel durch entsprechende Zulieferanten genauso drastisch wie die Arbeitskräfte in einer Fabrik. Die zwangsläufig engere Vernetzung mit anderen Unternehmen führt zu komplexeren und damit auch störungsanfälligeren Produktionsnetzwerken.
- Im Einklang hierzu erfuhr die gesamte *Beschaffungslogistik* eine Neustrukturierung, Differenzierung und Beschleunigung durch Direktbelieferung an den Verbauort des Materials sowie den Aufbau von Modul- und Systemlieferanten. Letztere übernahmen die Verantwortung von der konstruktiven Gestaltung bis zum Einbau in das Endprodukt. Ein weiteres Beispiel ist die Vergabe des kompletten C-Teile-Spektrums – das sind die Artikel eines Produkts, die nur 5 bis 10 % des Wertes, aber 50 bis 80 % der Teilepositionen ausmachen – an einen Logistikdienstleister.
- Schließlich erfuhr der direkte Wertschöpfungsbereich der Fertigung und Montage eine grundlegende Neuord-

nung durch *Segmentierung* und *Dezentralisierung*. Ausgehend von der Gruppentechnologie der 1960er-Jahre [Mit60] über die Fertigungsinseln der 1970/80er-Jahre entstanden die Konzepte der modularen Fabrik [Wild88] und der fraktalen Fabrik [War93]. Die Grundidee bestand darin, fertigungs- und montagetechnisch ähnliche Teilegruppen bzw. Baugruppen für ein Marktsegment mit bestimmten Anforderungen hinsichtlich Lieferzeit und Liefertreue in einer Leistungseinheit beginnend mit dem Auftragsabruf herzustellen und 100 % qualitätsgeprüft einbaufertig weiterzugeben. Sämtliche indirekten Funktionen wie Material- und Werkzeugdisposition, Terminierung, Wartung, Instandhaltung bis hin zur Kapazitäts- und Personaleinsatzplanung wurden in die Leistungseinheit integriert. Sie tritt wie ein interner Zulieferer auf.

- Als Alternative zur Verlagerung findet die Einbindung in *Unternehmensnetzwerke* immer stärkere Beachtung [Kirs96]. Hier schließen sich Firmen zu einem virtuellen Unternehmen zusammen, welches nach außen wie ein großes Unternehmen auftritt und alle Leistungen aus einer Hand anbietet. Es erlaubt insbesondere kleinen und mittleren Unternehmen, sich bei geringem Gemeinkostenaufwand erfolgreich um größere Projekte zu bewerben und diese abzuwickeln [Dan97].
- Neben diesen Strukturveränderungen in der Wertschöpfungskette ist seit Ende der 1990er-Jahre eine vermehrte *Methodenorientierung* zu beobachten. Basierend auf dem von Toyota eingeführten Toyota-Produktionssystem [Ohn93], das heute als Maßstab für eine effiziente Produktion gilt (siehe Abschnitt 2.1), erkannten viele Unternehmen, dass sie ihre gesamten Prozesse auf die Vermeidung von Verschwendung ausrichten müssen. Dieser Ansatz wird heute unter dem Begriff *schlanke Produktion* oder *Lean Production* zusammengefasst. Er wurde zunächst nur als Instrument zum Personalabbau verstanden, hat aber seit Beginn der 2000er-Jahre eine Neubewertung erfahren und die Entwicklung zahlreicher sogenannter ganzheitlicher Produktionssysteme (GPS) angestoßen [Spa03; LaZa07; Dom06]. Eine pragmatische Vorgehensweise, um in diesem Zusammenhang die Verschwendung an Zeit, Beständen, Flächen und Bewegungen rasch analysieren zu können, ist die von Rother und Shook vorgestellte Methode des Wertstromdesigns [RoSh04], die ihrerseits zu dem Begriff der Wertstromfabrik führte [Erl20].

Fasst man die bisherigen Evolutionsschritte der Fabrik unter den vorgenannten Aspekten zusammen, lassen sich stark vereinfacht vier prinzipielle Erscheinungsformen erkennen (Bild 1.5):

- Die *funktionale Fabrik* war bei stabilen und gut prognostizierbaren Märkten auf eine Effizienzsteigerung durch

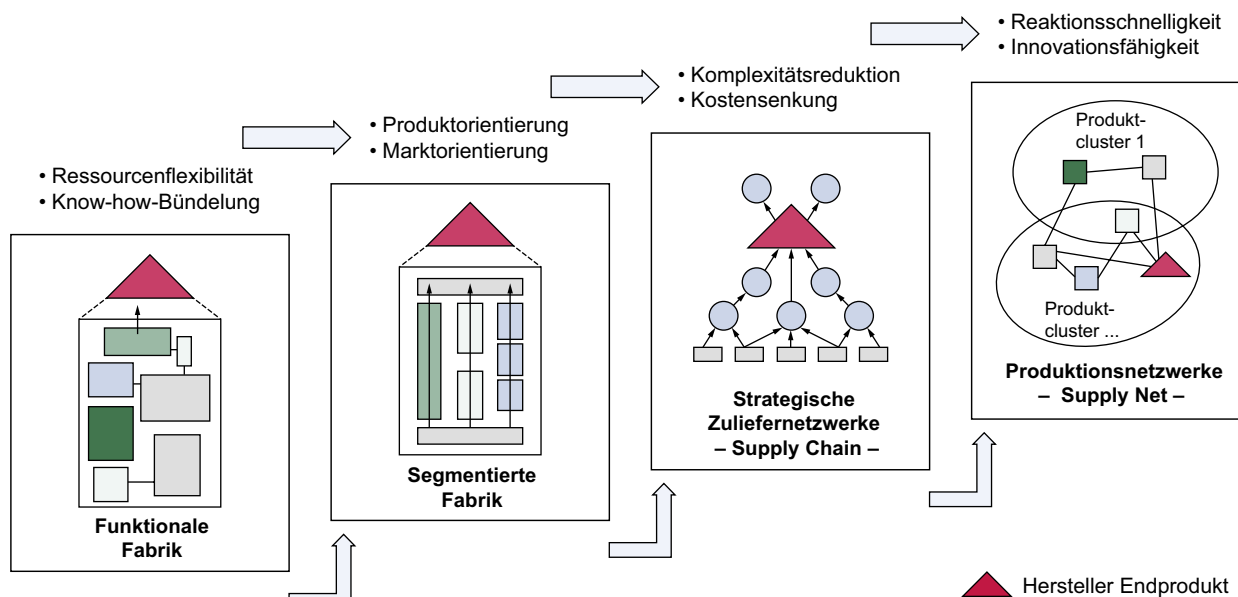


Bild 1.5 Von der funktionalen Fabrik zum Standort im Produktionsnetzwerk

Know-how-Bündelung ausgerichtet. Das damit einhergehende Werkstättenprinzip mit entsprechenden Stabsabteilungen gewährleistete eine hohe Ressourcenflexibilität, allerdings um den Preis hoher Bestände und langer Durchlaufzeiten.

- Die Notwendigkeit, sich stärker an den Märkten und ihren zugehörigen Produkten zu orientieren, führte zu der beschriebenen *modularen, fraktalen oder segmentierten Fabrik*. Die Auftragsabwicklung beschleunigte sich spürbar, jedoch war eine gelegentliche Unterauslastung der Einrichtungen in Kauf zu nehmen. Das Personal konnte nur durch Mehrfachqualifizierung und flexible Arbeitszeitmodelle ausgelastet werden.
- Mit weiter zunehmender Produkt- und Marktdifferenzierung wuchs die Komplexität jedoch, sodass mithilfe der beschriebenen Maßnahmen der Fertigungstiefenreduzierung insbesondere in der Automobilindustrie *strategische Zuliefernetzwerke*, auch als *Lieferketten* oder *Supply Chains* bezeichnet, entstanden. Das Unternehmen, das den Endkunden beliefert, konzentriert sich auf seine Kernkompetenzen, im Extremfall auf das Produktdesign, die Endmontage und den Vertrieb und schöpft beträchtliche Kostenpotenziale durch die konsequente Fremdvergabe von Beschaffungs-, Fertigungs-, Distributions- bis hin zu Entwicklungsprozessen aus. Derartige Netze sind üblicherweise auf die Produktionsdauer eines Produktes beschränkt. Typisch sind drei bis fünf Jahre.
- Mit steigender Turbulenz der Märkte und der gleichzeitigen Forderung nach größerer Geschwindigkeit der Leistungserstellung und erweitertem Leistungsumfang

entwickeln sich zusehends regionale und überregionale *Produktionsnetzwerke*. Sie bilden Produktionscluster, die sich mit hoher Innovationsrate und reaktionsschnell auftragsbezogen konfigurieren und ebenso wieder auflösen, wenn die Leistung erbracht wurde.

Allen skizzierten Erscheinungsformen der Fabrik ist gemeinsam, dass sie von immobilen Ressourcen (Gebäude, Betriebsmittel, Infrastruktur) und Standorten ausgehen. In Abschnitt 1.4 wird diskutiert, inwieweit sie damit den bereits existierenden und absehbaren zukünftigen Anforderungen genügen. Mit den geschilderten Konzepten ist es den Produktionsunternehmen in einem ersten Schritt weitgehend gelungen, ihre betriebliche Effizienz und die Reaktionsfähigkeit zu steigern, um den Herausforderungen des sich internationalisierenden Marktes gewachsen zu sein. Dabei haben sich die überlegene Produktfunktionalität, hohe Qualität und pünktliche Belieferung als wesentliche Alleinstellungsmerkmale erwiesen.

Als relativ neue Geschäftsfelder werden darüber hinaus seit den 1990er-Jahren sogenannte produktintegrierte Dienstleistungen entwickelt. Diese erstrecken sich über den gesamten Lebenszyklus des gelieferten Produktes, beginnend mit der Unterstützung des Kunden bei der Planung und Auslegung über die Montage und Inbetriebnahme bis zum internetgestützten Teleservice und Ersatzteilgeschäft sowie der Außerbetriebnahme und zu dem Rückbau bzw. der Rücknahme. Weiterentwicklungen dieses Ansatzes bestehen in sogenannten *Betreibermodellen*, bei denen der Anlagenhersteller ihr Eigentümer bleibt und der Kunde nur für die tatsächlich erzeugten Produkte

bezahlt. Betreibermodelle stellen auch einen wichtigen Beitrag zur sogenannten nachhaltigen Entwicklung (Sustainable Development) dar. Dieses strebt an, den Ressourcenverbrauch an Rohstoffen und Energie durch weitgehende Wiederverwendung und Wiederverwertung der Produkte zu minimieren und die Luft-, Wasser- und Bodenbelastung möglichst gering zu halten.

Viele Unternehmen sahen eine Lösung der eingangs geschilderten Probleme jedoch auch in der Verlagerung von Teilen ihrer Produktion in sogenannte Billiglohnländer, weil dort vermeintlich günstigere Produktionsbedingungen besonders hinsichtlich der Lohnkosten und Arbeitszeit vorliegen. Das Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung (ISI) führt hierzu systematische Befragungen in der deutschen Industrie durch. Deren Ergebnisse für die Jahre 1995 bis 2015 zeigt Bild 1.6 – differenziert nach Betrieben der Metall- und Elektroindustrie sowie dem verarbeitenden Gewerbe [Kin18]. Nach 1995 ist beispielsweise bei der Metall- und Elektroindustrie eine starke Zunahme der Verlagerungen zu beobachten, die ab 2009 auf 12 % zurückgeht. Die Rückverlagerungen (auch Re-/Nearshoring, von engl.: shore, Küste) pendelten sich nach einer Sättigungsphase bei 3 % ein. Dominierend für eine Verlagerung waren Personalkosten, Kundennähe, die Markterschließung und die Nähe zu bereits verlagelter Produktion. Hauptmotive für eine Rückverlagerung waren mangelnde Flexibilität und Lieferfähigkeit, ungenügende Produktqualität, schlechte Kapazitätsauslastung, hohe Transportkosten und unerwartet hoher Koordinationsaufwand.

Einerseits ist unstrittig, dass Direktinvestitionen im Ausland einen positiven Effekt auf die Beschäftigung in Deutschland ausüben [Klo04]. Andererseits vermittelt die Studie wichtige Impulse für weitergehende Ansätze zur Wettbewerbsverbesserung insbesondere kleinerer Betriebe, um sie vor voreiligen Entscheidungen zu bewahren.

1.1.3 Wettbewerbsfaktoren überlegener Organisationen

Gleichwohl reichen die bisherigen Anstrengungen nicht aus, da die Strategie der Komplexitätsreduzierung eher auf das Abfedern der Marktturbulenz gerichtet ist und nicht durchgängig auf die ganze Wertschöpfungskette wirkt. Insbesondere droht die Gefahr des Verlustes der Reaktionsfähigkeit. Die internen Stärken der deutschen Unternehmen bergen vor dem Hintergrund eines hohen Ausbildungsniveaus, eines stabilen Sozialsystems, einer hervorragenden Infrastruktur und einer robusten Währung noch ein erhebliches Potenzial zur *Komplexitätsbeherrschung* als Erfolg versprechende Zukunftsstrategie. Denn schließlich bieten gerade turbulente Märkte Chancen für eine Offensivstrategie, die zusätzliche Marktanteile eröffnet. Dies setzt jedoch die Fähigkeit der Unternehmen voraus, nicht nur auf äußere Entwicklungen zu reagieren, sondern proaktiv – also vorausschauend – im Markt aufzutreten. Dazu gehört auch, selbst Turbulenz erzeugen zu können, indem beispielsweise überraschend

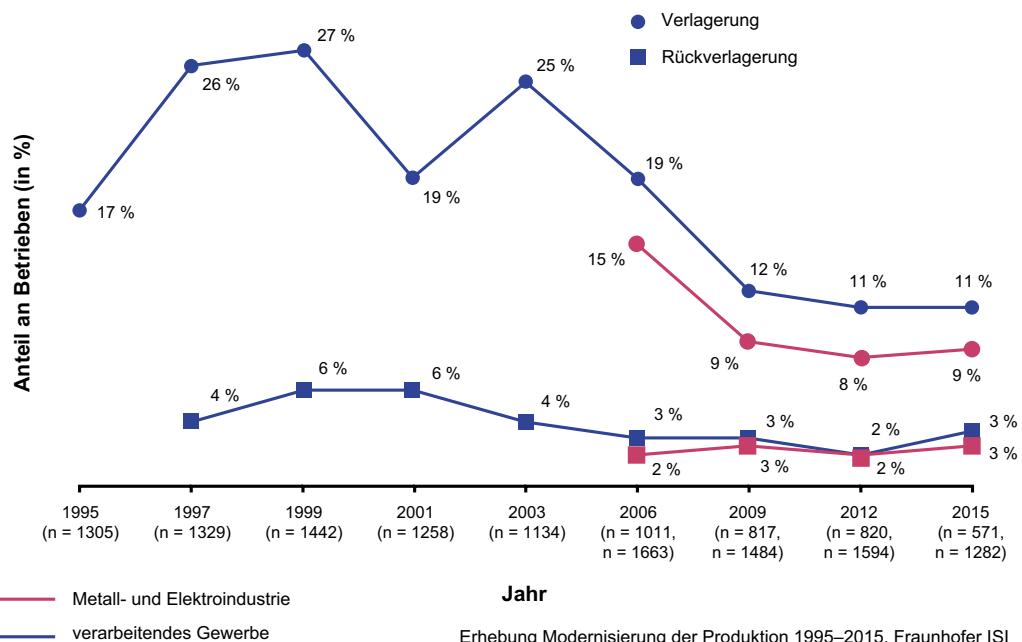
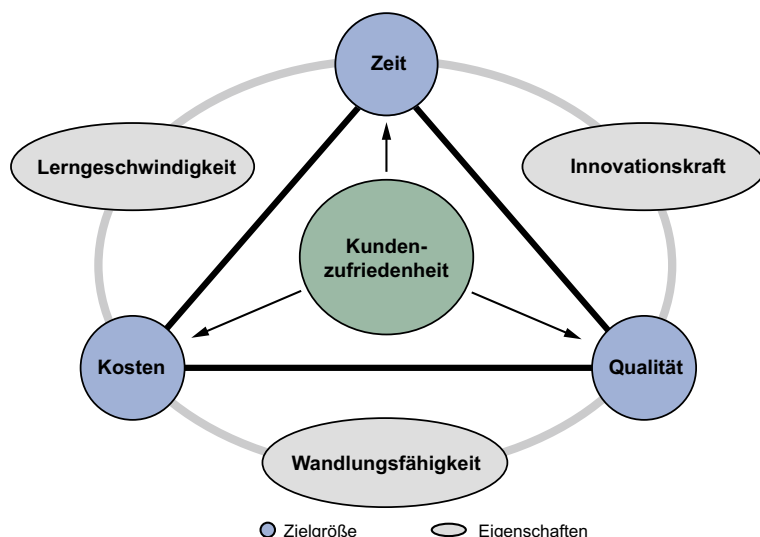


Bild 1.6 Produktionsverlagerungen und Rückverlagerungen im Zeitvergleich (Kinkel)

**Bild 1.7**

Wettbewerbsfaktoren überlegener Organisationen

die Lieferzeit halbiert, eine ungewöhnlich dichte Folge neuer Produkte für ein spezifisches Marktsegment angeboten wird oder eine Qualitätsoffensive im Sinne einer Verdoppelung der Garantiezeit erfolgt.

Eine derartige Strategie setzt jedoch mehr als die Beherrschung von Kosten, Qualität und Zeit zur Erreichung der Kundenzufriedenheit voraus (Bild 1.7). Drei Eigenschaften kennzeichnen eine überlegene Organisation:

1. Es ist eine große *Innovationskraft* erforderlich, die es zu entwickeln und zu fordern gilt. Sie bedeutet, bestehende Produkte, Dienstleistungen, Prozesse und das Verhalten sowohl im kontinuierlichen Verbesserungsprozess als auch in Sprunginnovationen permanent infrage zu stellen [Ever03]. Dies erfordert eine kommunikationsorientierte Unternehmenskultur mit einer ausgeprägten Mitarbeiterpartizipation und starker Ergebnis- statt Leistungsfokussierung.
2. Neues schnell nutzbar zu machen, also eine hohe organisationale *Lerngeschwindigkeit* zu besitzen, ist die zweite wichtige Eigenschaft turbulenznutzender Unternehmen. Das hervorstechende Merkmal einer solchen Organisation ist die Fähigkeit zur Entwicklung gemeinsamer Visionen und Ziele zur Bündelung der Energie und des Wissens. Dazu gehören kontinuierliche Qualifizierungsmaßnahmen mit dem primären Ziel der Vermittlung von Methoden- und Sozialkompetenz, ein hohes Maß an informeller Kommunikation und eine ausgeprägte Selbstorganisation in flachen Hierarchien mit autonomen Organisationseinheiten [Gau04].
3. Die dritte wesentliche Eigenschaft ist schließlich die *Wandlungsfähigkeit* [Wes99; Rein00; WieP99a]. Sie beschreibt das Vermögen einer Fabrik, ausgehend von internen oder externen Auslösern, aktiv strukturelle Veränderungen auf allen Ebenen mit geringem Auf-

wand durchführen zu können. Dabei erfordert der Wandlungsprozess eine durch den Markt bestimmte Geschwindigkeit in Planung und Realisierung. Diese Wandlungsfähigkeit unterscheidet sich von verwandten Begriffen wie Reaktionsschnelligkeit, Adaptionfähigkeit, Flexibilität und Agilität und wird in Abschnitt 2.2 ausführlich erläutert. Sie gilt in diesem Buch als zentraler Begriff der Eignung, die ein Unternehmen in einem turbulenten Umfeld erfolgreich sein lässt.

Diese Eigenschaften wappnen die Unternehmen gegenüber den Veränderungstreibern und ermöglichen eine hohe Zielerreichung trotz des turbulenten Umfeldes. Um ein Verständnis dafür zu entwickeln, aus welchen Entwicklungen diese Veränderungstreiber resultieren und wie umfassend ihr Einfluss auf die Fabrik ist, werden im Folgenden die *Megatrends* erläutert. „Megatrends sind die großen gesellschaftlichen, wirtschaftlichen und politischen Veränderungen unserer Zeit. Sie haben einen prägenden Einfluss auf Tiefenstruktur, Verhaltensweisen, Lebensweisen und Wertesysteme in einer Gesellschaft. Sie bilden und entfalten sich langsam, aber wenn sie wirken, kann von einem globalen rückschlagsresistenten Einfluss von mindestens zehn bis zwanzig Jahren ausgegangen werden, auch wenn ihre Wirkungsstätte regional sehr unterschiedlich ausfallen kann.“ [Sei14] Megatrends beschreiben also das konzentrierte Ergebnis neuartiger Entwicklungen in allen Lebensbereichen. Ihre Langwierigkeit und Vielschichtigkeit erschweren eine Früherkennung. Die Herausforderung besteht also darin, ähnliche Entwicklungen in unterschiedlichsten Bereichen zu erkennen und sinnvoll zu interpretieren. Demnach entstehen Megatrends, wenn

- „sich gesellschaftliche, wirtschaftliche oder technische Phänomene oder Innovationen aus gesellschaftlichen

Randbereichen oder Nischen heraus in die gesellschaftliche Mitte hineinbewegen.“ [Zuk21]

- „neue Phänomene eine höhere Relevanz bekommen und kleine Avantgarden das Potenzial entwickeln, den Mainstream zu verändern – in Lebensformen oder Familienmodellen, in der Mediennutzung, im Konsumverhalten, in der Arbeitswelt, bei technologischen Anwendungen oder in einzelnen Branchen.“ [Zuk21]

Die *Globalisierung* beschreibt das Zusammenwachsen der Weltbevölkerung: Die Grenzen für interkulturellen, wissenschaftlichen und wirtschaftlichen Austausch öffnen sich. Menschen können sich immer freier auf globaler Ebene bewegen und somit ihr Wissen, ihre Waren und ihre Fähigkeiten verbreiten.

Doch nicht nur Politik und Wirtschaft treiben die Globalisierung, sondern auch die fortschreitende weltweite Vernetzung. Diese *Konnektivität* beschreibt die Vernetzung durch digitale Infrastrukturen und die Nutzung modernster Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT). Neben der Globalisierung bildet sie wohl den einflussreichsten Megatrend des 21. Jahrhunderts und treibt die Entwicklung zu einer vernetzten Gesellschaft.

In einer vernetzten und immer näher zusammenrückenden Gesellschaft erscheint ein Streben der Menschen nach *Individualisierung* und Selbstverwirklichung plausibel. Insbesondere die Zunahme persönlicher Wahlfreiheiten in nahezu allen Belangen des menschlichen Lebens verlangt unter anderem nach Produkten, die diese Anforderungen erfüllen.

Gleiches gilt auch für den Beruf: Das klassische Verständnis von Karriere und Beruf verändert sich. Sinnfragen (der Arbeit) treten in den Vordergrund und die Grenzen zwischen privaten Überzeugungen und der Berufswahl verschwimmen. Der Fokus auf die Berufsleistung und finanzielle Anreize verlieren an Bedeutung und damit einhergehend Überstunden, Konkurrenzkampf und Präsenzzeiten. Insbesondere die Coronakrise beschleunigte den Megatrend *New Work* und damit Themen wie Work-Life-Balance oder Remote Work.

Immer mehr Menschen ziehen in die Städte: Diese *Urbanisierung* ist für alle größeren Städte und insbesondere für die bekannten Metropolen zu beobachten. Großstädte oder Megacities werden somit zu wichtigen Lebensräumen und eröffnen Potenziale, Menschen zusammenzubringen und Städte zu essenziellen Zentren von Innovation und Fortschritt weiterzuentwickeln. Ein solches Zusammenkommen vieler Menschen auf engem Raum birgt aber auch Konfliktpotenzial – beispielsweise für Fabriken im direkten Wohnumfeld.

Die sogenannte *Silver Society* umfasst alle Entwicklungen einer immer länger lebenden Gesellschaft. Ein höheres Gesundheitsbewusstsein und der medizinische Fortschritt

erhöhen die Lebenserwartung. Diese gesellschaftliche Transformation gilt es erfolgreich zu meistern und in allen Bereichen des Lebens zu berücksichtigen.

Die aktuellen Diskussionen zum Klimawandel und die erforderlichen Konsequenzen für den Umweltschutz betonen die *Neu-Ökologie*. Neue Umweltgesetze oder -richtlinien sollen den Klimawandel abmildern, beispielsweise zielt der EU-Emissionshandel darauf ab, durch Kosteneinsparungen den CO₂-Ausstoß zu reduzieren und so zum Klimaschutz beizutragen [Umw22]. Auch die Verknappung der Ressourcen auf der Welt sorgt für eine geringe Verfügbarkeit und steigende Rohstoffpreise.

Die Beschreibung dieser Megatrends gibt noch wenig Aufschluss über die konkreten Auswirkungen auf die Fabrik bzw. die Fabrikplanung. Sie drücken eher die aktuelle gesellschaftliche Stimmung und absehbare Entwicklungen aus und begrenzen so den Entscheidungsspielraum der Fabrikplanung.

Die konkreten Auswirkungen auf das Fabrikssystem heißen *Veränderungstreiber* [AbRe11; Nof05]. Diese kommen aus dem Unternehmen selbst oder wirken von außerhalb auf die Fabrik. Bild 1.8 fasst die wesentlichen Veränderungstreiber einer Fabrik zusammen (vgl. dazu ausführlich [AbRe11]).

Weltwirtschaft, Umwelt, Politik, Gesellschaft und Technologie bilden die Rahmenbedingungen, die mittelbar auf die Unternehmen einwirken. Sie führen zu den unmittelbar wirkenden Veränderungstreibern, die sich nach externen und internen Impulsen unterscheiden lassen. Globalisierung, Technologie und Gesellschaft haben eine wachsende Individualisierung der Produkte mit kurzen Produktlebenszyklen und eine Ausweitung der Marktleistung hin zu Dienstleistungen über den ganzen Lebenszyklus zur Folge. Dabei sinken die Lieferzeiten weiterhin, der Anspruch an die Liefertreue steigt, und dies bei starken Verbrauchsschwankungen bis hin zur Turbulenz. Dem anhaltenden Kosten- und Qualitätsdruck müssen sich die Unternehmen weiterhin stellen. Die Leistungen selbst werden immer stärker global in Produktionsnetzen erbracht, sei es mit eigenen, verbundenen oder fremden Unternehmen.

Die wesentlichen internen Impulse stammen aus *präventiven strategischen Überlegungen* wie z.B. Erschließung neuer Märkte, Ausweitung des Leistungsangebotes oder eine grundlegende Reorganisation, ausgelöst durch einen Wechsel im Management oder in den Besitzverhältnissen. *Reaktive interne Impulse* entstehen demgegenüber durch die Beseitigung merklicher Schwächen in den technischen und logistischen Leistungen, die Entwicklung neuer Arbeitsmodelle für eine alternde Belegschaft oder die Neujustierung der Produktionsvolumina zwischen inländischen und ausländischen Standorten aufgrund von Währungs- oder Versorgungsrisiken. Schließlich gilt es

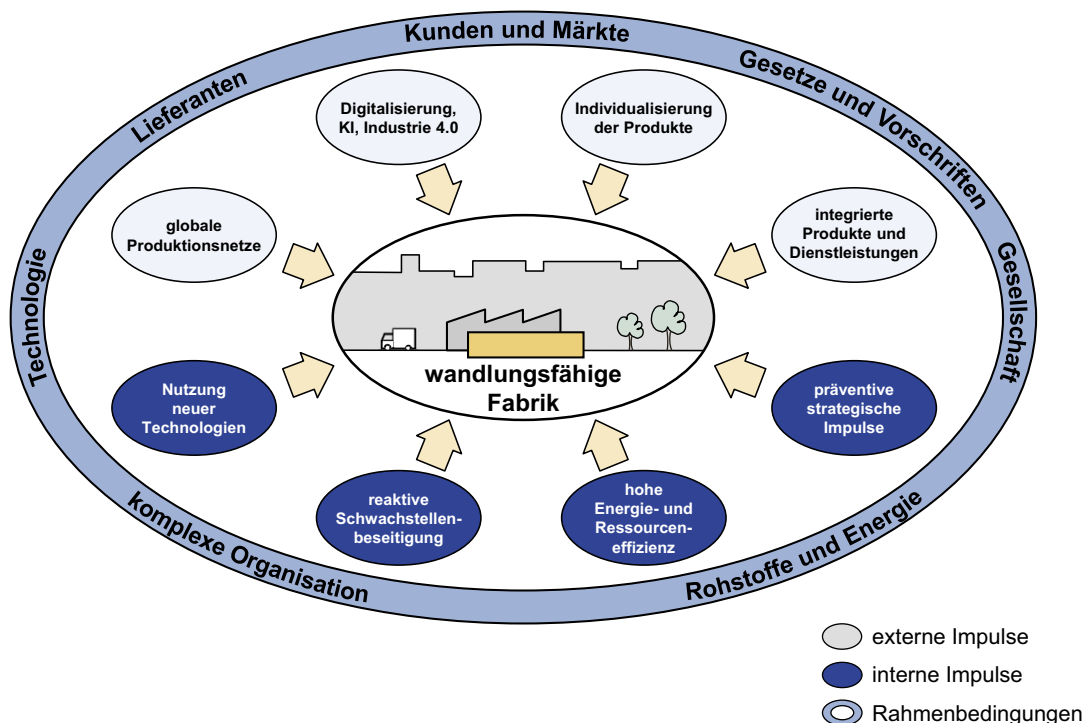


Bild 1.8 Externe und interne Veränderungstreiber von Produktionsunternehmen

auch, neue Herausforderungen der Energie- und Ressourceneffizienz aufzugreifen, aber auch Potenziale neuer Technologien zu nutzen.

Für die Fabrikplanung ist es demnach wichtig, die Einflüsse bzw. die Veränderungstreiber klar zu klassifizieren und die daraus resultierenden Anforderungen sowie Anpassungen durchzuführen [Kle14]. Anpassungen, die in weiter Zukunft notwendig wären, lassen sich wegen der Unberechenbarkeit und der Instabilität des Umfeldes schwer abschätzen [Fel04; Heg07; WieP02a]. Durch die direkte Ausprägung dieser Veränderungstreiber auf das Fabrikssystem oder einzelne Fabrikobjekte ist eine Anpassung innerhalb dieses Systems notwendig. Kann eine Fabrik nicht auf diese Veränderungstreiber reagieren, so wird sie mit hoher Sicherheit ihre Zukunftsfähigkeit aufs Spiel setzen.

Starke Impulse kommen seit Beginn der 2010er-Jahre aus der Informatik durch die Digitalisierung nahezu aller Geschäftsprozesse, das rasche Vordringen der Künstlichen Intelligenz (KI) mit selbstlernenden kognitiven Systemen sowie die Vernetzung aller Fabrikobjekte. Der Begriff *Industrie 4.0* fasst als übergreifender kontemporärer Trend der Digitalisierung in der Produktionstechnik verschiedenste Themengebiete von Veränderungen der Arbeitsbedingungen der Mitarbeiter [Brz15] über Real Time Data und Big Data [Tsc15] bis zur Smart Factory zusammen [Dom14].

Als wesentlicher Bestandteil von Industrie 4.0 gelten die *Cyber-physischen Produktionssysteme* (CPPS) (siehe Abschnitt 2.4). Bei diesen werden die real existierenden Systembestandteile durch zugehörige virtuelle Abbilder ergänzt und somit ein neuer Grad der Vernetzung inner- und außerhalb der Fabriken erreicht. Insbesondere für Deutschland als proklamierten Leitanbieter für CPPS stellt dieser Trend eine Chance zur Entwicklung von Wettbewerbsvorteilen im internationalen Wettbewerb dar.

Wissenschaft und Praxis verknüpfen diese Digitalisierung eng mit der Idee einer hochflexiblen und gleichzeitig effizienzgetriebenen Produktion. Drei Leitgedanken tragen diese Vision [Kag13]:

- Es erfolgt eine *horizontale Integration* über Produktionsstandorte hinweg zu Wertschöpfungsnetzwerken, was einzelne Prozessschritte, zwischen denen inner- und außerhalb von Unternehmen Abhängigkeiten herrschen, in einem engmaschigen Informationsfluss hält. Frühwarnsysteme identifizieren so die Engpässe anhand aktueller Informationen. Nachfolger können sich so frühzeitig auf die resultierenden Lieferverspätungen vorbereiten [Kau14].
- Die *vertikale Integration* durch vernetzte Produktionssysteme ermöglicht die Integration verschiedener IT-Systeme über die jeweiligen Automatisierungsebenen hinweg. Einerseits sammeln diese IT-Systeme Daten bottom-up aus dem Shopfloor und der jeweiligen Pro-

duktions-IT und verdichten diese. Dies schafft eine Basis, einzelne Fabrikprozesse hinsichtlich der Ziele zu verbessern [Schl14]. Andererseits ermöglicht die vertikale Integration auch automatisierte Top-down-Prozesse zur verbesserten Planung und Steuerung der Auftragsabwicklung.

- Die *digitale Durchgängigkeit* des Engineerings über die gesamte Wertschöpfungskette bezieht sich auf den Lebenszyklus von Produkten und Produktionsmitteln. Alle Daten rund um das Produkt stehen allen Beteiligten über alle Wertschöpfungsstufen hinweg im sogenannten *Digitalen Backbone* (auch Design Chain [Denn18]) zur Verfügung. Lokale Daten werden standardisiert und in cloudbasierten Schnittstellen eingepflegt, wo sie die beteiligten Fabrikplaner in Echtzeit analysieren. Basierend darauf resultieren Hinweise zur Qualitäts- und Effizienzsteigerung in der Produktion z. B. durch marginale Anpassung im Produktdesign [Mei19].

Die Digitalisierung stellt sich bereits als großer Gewinn für Unternehmen heraus. Während noch abzuwarten bleibt, ob sich im Betrieb einer Fabrik dieser Trade-off im Sinne der ökologischen Nachhaltigkeit auszeichnen kann, sind die technischen Möglichkeiten zur optimierten Planung von Prozess und Gebäude bereits umfänglich vorhanden und im Einsatz. Mit *Building Information Modeling* (BIM) steht den Planern ein mächtiges Werkzeug zur Verfügung, das vernetztes und interdisziplinäres Arbeiten begünstigt und Variantenbetrachtungen sowie Simulationen in jedweder Hinsicht vereinfacht (siehe Abschnitt 2.4.3.2). Auch Untersuchungen hinsichtlich der Nachhaltigkeit eines Projektes bzw. Projektbestandteiles lassen sich somit schneller und kostengünstiger realisieren als zuvor und ermöglichen die integrierte Betrachtung von Prozess und Bauwerk schon vor Baubeginn.

1.1.4 Lösungsansatz für die Fabrikplanung

Die Ausführungen verdeutlichen die Notwendigkeit einer integrierten Prozess- und Raumbetrachtung in der Fabrikplanung. Je nach Ausgangssituation ist das Planungsteam für eine intensive Zusammenarbeit aus diesen Fachexperten zusammenzustellen:

- Die *Prozessplanung* (unter anderen Produktions-, Technologieplanung) übernimmt dabei zu Beginn der Fabrikplanung eine federführende Rolle, indem sie zunächst die Prozessketten einer Fabrik lückenlos beschreiben kann. Damit ist der Kern einer Fabrik – die Wertschöpfung – bekannt.

- Hieraus lassen sich aus einer organisatorisch-technischen Sichtweise Anforderungen an die gesamte Infrastruktur ableiten, die die *Raumplanung* (unter anderen Architektur, Sondergewerke) frühzeitig aufnehmen, diskutieren und mit entsprechenden Konzepten mittragen muss.

Das gemeinsame Planungsteam schärft diese Anforderungen aus verschiedenen Blickwinkeln und entwickelt Lösungen, die schrittweise an Detaillierungsgrad gewinnen, bis aus einer Idee eine funktionstüchtige und zukunftsrobuste Fabrik entsteht. Die aus der Planung der beiden Domänen kommenden Daten und Informationen reichern sich über den Planungsverlauf an und ermöglichen so, dass in der Prozessentwicklung der zugehörige Raum von Anfang an mitgedacht wird und mögliche Veränderungen vorgedacht sind. Diese beidseitige Abhängigkeit beschreibt die Notwendigkeit einer Synergetischen Fabrikplanung: Die Kernidee einer kontinuierlichen Verknüpfung der domänenspezifischen Planungsinhalte sorgt für eine weitreichende und integrierte Sicht auf die Fabrik (vgl. Bild 1.9). Diese Idee formt die Leitplanken des vorliegenden Handbuchs. Die auf dem Umschlag sinnbildlich dargestellte schrittweise Ausplanung einer Fabrik mit einem dahinterliegenden synergetischen Planungsansatz verdeutlicht dies ebenso wie das Schalenmodell der Synergetischen Fabrikplanung. Abschnitt 1.2 beschreibt den Grundansatz der Synergetischen Fabrikplanung und seine Aspekte im Detail.

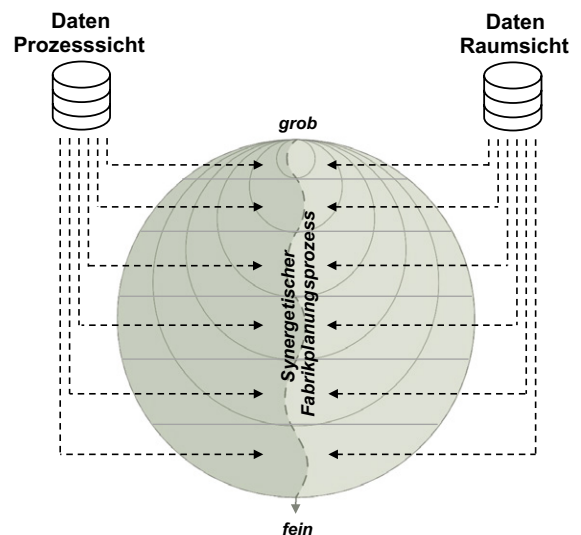


Bild 1.9 Vereinfachtes Schalenmodell der Synergetischen Fabrikplanung

Index

Symbole

3D-Druck 152
3D-Gebäudedokumentation 523

A

ABC-Analyse 234
additive Fertigung 152
Advanced Planning and Scheduling-Systeme (APS) 476 ff.
Agile Manufacturing 90
Agilität 114
Angebotseinholung 453
Anlauf 467
Anlaufphasen einer Fabrik 25
Anmutung 323, 357
APS-System 476 ff.
Arbeitsplatzgestaltung
– arbeitsphysiologische 428
– bewegungstechnische 429
– sicherheitstechnische 429
Arbeitsbereich
– räumliche Gestaltungsfelder und -elemente 406
Arbeitsbereichsgestaltung 406
Arbeitsbewertung 496
– analytische 496
– Methoden 496
– REFA 496
– summarische 496
Arbeitsformen 80
Arbeitsgestaltung 504
– alternsgerechte 504
– altersgerechte 504
Arbeitsorganisation
– menschenzentrierte 473
arbeitsphysiologische Arbeitsplatzgestaltung 428
Arbeitsplatz
– räumliche Gestaltungsfelder und -elemente 427
Arbeitsplatzgestaltung 426 ff.
Arbeitsschutz 432
Arbeitsstation 112
Arbeitsstättenrichtlinien 434
Arbeitsstättenverordnung 433
Arbeitsstrukturierung 491
Arbeitszeitgestaltung 499

Arbeitszeitmodelle 499
Architekturtheorie
– Formfindung 65
Arten der Veränderungsfähigkeit 112
Assemble-to-Order 47, 255 f., 375
Ästhetik 357
atmende Fabrik 44
atmende Produktion 258
Aufgabenübersicht des Projektmanagements 446
Auftragsabwicklungsart 253 ff.
– Assemble-to-Order 47, 255 f., 375
– Engineer-to-Order 48, 255 ff., 376
– Make-to-Order 47, 255 f., 375
– Make-to-Stock 47, 255 f., 375
– Purchase-to-Order 48, 255 ff.
Auftragsart 257
Auftragserzeugung 479
Auftragsfertigung 47
Auftragsfreigabe 479
Auftragsnetz 254
Ausbau 323, 351
Ausführung 25
Ausführungsplanung 403
Ausführungsvorbereitung 25
Ausgangssituation 23
Auslässe 341
Automatisierungsstufen von Einzelmaschinen 385
Axiome der Kommunikation 171

B

B2C-Markt 41
Balanced Scorecard 33
Balance von Einheit und Vielfalt 358
Barcode-Identifizierung 240
Bauantrag 404
Bauformen 312
– Grundrissfigur 314
– Schnittprofil 313
– Verknüpfungsprinzip 315
Bauherrenstellvertretung 448
Baunutzungskosten 461
Bebauung
– Gesetze und Auflagen 224
Bedarfsprofil 289

Bedürfnispyramide 493f.
 Behaglichkeit 417f.
 Beleuchtung 414
 Belichtung 411f.
 Bereich 113
 Bereitstellungsdiagramm 381
 Bereitstellungsflächen 291
 Bereitstellungskonzept 292
 Beschaffung 211ff., 217, 270
 Beschaffungsmodelle 373
 Beschaffungsprogramm 475
 Beschichten 263
 Beschreibungssystematik der Organisationsformen der
 Produktion 96
 Bestand
 – Arbeitsstation 378
 – gestörter 381f.
 – idealer Mindestbestand (Produktion) 380
 – Lager 383
 – Montage 382
 – Transport 381
 Bestellgrößenbestimmung 295
 Betreibermodelle 39
 Betriebseinrichtungen 216, 237
 Betriebsmittel 210, 383
 Betriebsmittelplanung 273
 Bevorratungsstrategie 47, 255 *siehe auch*
Auftragsabwicklungsart
 bewegungstechnische Arbeitsplatzgestaltung 429
 Bewertung 302
 – Beschaffungsentscheidung 218
 – Geschäftsfeld 207
 – Standort 208, 226f.
 – Standortentscheidung 208
 – Verbesserungsmaßnahme 206
 Big Data 150
 Blockchain 154
 Böden 351
 Bodenbeschaffenheit 224
 Brandschutz 317, 420, 521
 Building Information Modeling (BIM) 14
 Bürokonzepte 409
 Business Club 409

C

CAFM (Computer Aided Facility Management) 512
 CAFM-Software 519
 changeability 96
 circularity 126
 CO₂-Bilanzierung 133
 – Datenerfassung 134
 Computer Integrated Manufacturing (CIM) 149
 Cradle-to-Cradle-Ansatz 126
 Cradle-to-Gate-Ansatz 131
 Cradle-to-Grave-Ansatz 131f.
 Cyber-physische Produktionssysteme (CPPS) 13, 150
 Cyber-physische Systeme (CPS) 149, 274

D

Data Mining 150
 Datenaufnahme 235
 Datenbedarfsliste 235
 Datenmanagement 476
 Datenmodelle
 – Gebäudedaten 513
 Datenquellen 241
 Datenstruktur 155, 513f.
 Decken 354
 Deming-Zyklus 87
 demografische Entwicklung 61
 Design Chain 152
 Detailplanung 24, 371
 Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen 141
 DGNB 141
 Dienstvertrag 457
 Digitale Fabrik 156
 Digitalisierung 13, 108, 387 *siehe auch* *Industrie 4.0*
 DIN 276
 – Kostengliederung 460
 DIN 276 – Kostenplanung im Hochbau
 – Aufbau 509
 Disposition 257, 481
 – bedarfsorientierte 257, 373
 – erwartungsorientierte 258, 373ff.
 – verbrauchsorientierte 257, 373ff.
 Dispositionslogik 257
 Distribution 270
 Doppelständerpresse 387
 Drei-Säulen-Modell 125
 Durchlaufdiagramm 79, 377f.

E

Ebenen der Marktleistung 112
 Ebenen der Produktionsleistung 112
 Economies of Scale 37
 Economies of Scope 37
 Effizienzstrategie 126
 Eigenfertigungsplanung 476
 Eigenfertigungsplanung und -steuerung 479
 Eigenfertigungssteuerung 476 *siehe auch*
Fertigungssteuerung
 Eigenproduktion 213, 219
 Eignungsprüfung des heutigen Standortes 205
 eingebettete Software *siehe auch* *Embedded Software*
 Einkanalkansystem 347
 Ein-Säulen-Modell 125
 Einzelbeschaffung 374
 Einzellieferung 376
 Einzelvergabe 456
 Elektrosicherheit 438
 Embedded Software 274, 388, 393, 397
 emotionale Qualität 359
 emotionale und soziale Aspekte 28
 End of Production (EOP) 468
 Energiegewinnung 336

Energieoptimierung eines Gebäudes 312
 Energieprofil 146
 Energiewertstrom 139
 Engineer-to-Order 48, 255 ff., 376
 Entgeltformen 497
 Entgeltgestaltung 495
 Entscheidungsebene
 – globale 209
 – lokale 220
 – regionale 219
 Entwicklungskonzept
 – städtebauliches 224
 Entwurfsplanung 403
 EOP 468
 Erdkanäle 535
 Erfolgsfaktoren der Produkte 193
 Ergonomie 273, 427
 Erholungsbereich 419
 ERP-System 478
 Ersatzflächenverfahren 290
 Erschließung 320
 Erstellung eines Generalbebauungsplans 319
 Erweiterungsplanung 30
 Explosionsschutz 317

F

Fabrik 42, 113
 – Anlaufphasen (Serienfertigung) 25
 – funktionale 8, 45
 – Schlüsselfaktoren 196
 – segmentierte 9, 45
 – Veränderungsarten 105
 Fabrikdesign 24
 Fabriklebenszyklus 7
 Fabrikmonument *siehe auch Monument*
 Fabrikobjekte
 – Gliederung 116
 Fabrikorganisation 253
 Fabrikplanung 29
 – Anlass 29
 – Planungsfälle 15, 29, 188, 235, 464
 – Strategiebasis 35
 – synergetische 15 ff. *siehe auch Synergetische Fabrikplanung*
 Fabrikstrategie 34, 197
 Fabriktypen 44, 211
 – Morphologie 42, 46
 Fabrikvision 32
 Facility Management 473, 507
 – Aufgaben 508
 – Datenklassen 513
 – Datenmodell 518
 – Historie 507
 – Prozessmodellierung 519
 – Software 512
 fahrerloses Transportfahrzeug (FTF) 402
 fahrerloses Transportsystem (FTP) 151, 154

Faktoren der Generalbebauung 318
 Farbgestaltung 431
 Farbkonzept 432
 Farbwirkung
 – psychologische 431
 Fassadensysteme 336
 Feinlayout 402
 Feinterminplan 451
 Fertigungsart 464
 Fertigungseinrichtung
 – Veränderungsfähigkeit 388
 Fertigungsinsel 81, 206
 Fertigungsmittel 384
 Fertigungsprogramm 475
 Fertigungssegment 83
 Fertigungssteuerung
 – Aufgaben 480
 – Konfiguration 479, 482 ff.
 – steuerungsrelevante Merkmale 482
 – Steuerungsverfahren 480
 – Wirkzusammenhänge 480
 Fertigungssystem
 – flexibles 84, 386
 Fertigungsverfahren 206
 Flächenbedarf 377
 Flächenbestimmung 293
 Flächenbilanz 238
 Flächendimensionierung 377
 Flächengliederung 286
 – Generalbebauung 321
 Flächenmodule 295
 Flächennutzungsplan 224
 Flexibilität 97, 113 f., 206
 – Ansätze in der Fabrikplanung 101
 – Gliederung 97 ff.
 – Montage 100 f.
 – Teilefertigung 99 f.
 Flexibilitätstypen 97
 flexible Fertigungssysteme 84, 386
 Fließmontage 392
 Flucht- und Rettungswege 424
 Fördermittelauswahl 398
 Fordismus 78
 Formfindung (Architekturtheorie) 65
 form follows function 65
 form follows performance 66
 fraktales Unternehmen 95
 Freifläche 222 ff., 321
 frei verkettete Montage 95
 Fremdbezugsplanung 475
 Fristenplan 254
 FTF 402
 Fügen 263, 267
 Führung
 – situative 495
 – Zielorientierung 495
 function follows form 65
 funktionale Fabrik 8, 45

funktionale Flächenermittlung 290
 Funktionsschema 297

G

garantierter Maximalpreis 456
 Gate-to-Gate-Ansatz 131f.
 Gebäudedokumentation 515
 Gebäudehülle
 – Merkmale 335ff.
 Gebäudezustandskontrolle 521
 Gefährdung von Bauwerken 438
 Gefahrstoffschutz 436
 Gemeinschaftsraum 410
 Gen-Code für ein Objekt 201
 GENEering 23, 199ff.
 Genehmigungsplanung 403
 Generalbebauung
 – Faktoren 318
 Generalbebauungsplan 317
 Generalunternehmer 456
 Geschäftsart
 – logistische 36
 Geschäftsfeld 207, 216f.
 Gesetze und Auflagen für Bebauung 224
 Gestaltungsfelder
 – der Fabrik 41
 – der Fabrik (Fabrikorganisation) 253
 – der Veränderungsfähigkeit 112
 Gewerke 454
 Gliederung der Fabrikobjekte 116
 Globales Varianten-Produktionssystem (GVP) 213ff.
 – Gestaltungsprinzipien 214
 GPS (ganzheitliches Produktionssystem) 8, 90
 Green Building Factory 534
 Greenhouse Gas Protocol (GHG) 133
 Green Washing 125, 148
 Grenzwertorientierung 51, 149f.
 Groblayout 298
 Groblayoutplanung 23, 296
 Grobterminplan 451
 Grobterminplanung
 – Produktionseinrichtungen 452
 Großraumbüro 409
 Grundlagenermittlung 22, 221, 232
 Grundrissfigur 314
 Grundstück
 – Bodenbeschaffenheit 224
 – geometrische Eigenschaften 223
 – Hindernisse und Bebauung 224
 Gruppenarbeit 80, 207, 492
 GVP (Globales Varianten-Produktionssystem) 213ff.

H

Haftungsfragen 457
 hancho 492
 Handhaben 269

Händlerplattformen 138
 Handlungsfelder 203
 Handlungskompetenz 488
 Hannoveraner Lieferkettenmodell 476
 Haupteinflussmatrix 236
 Hauptgeschäftsprozesse 40
 Haupttrassen 341
 haustechnische Ausrüstung 322
 Heat-Map 245
 HOAI 21
 Hochbau
 – Kosten 459
 Hochlauf 467
 Hochlaufbetreuung 25, 466f.
 Hochregallager 282
 Hochtechnologiefabrik 43
 Hülle 322

I

Ideal-Groblayout 299
 Ideallayout 298
 Industrial Internet of Things (IIoT) 150
 Industrie 4.0 13, 108, 148f., 274, 387 *siehe auch Digitalisierung*
 Industrieloft 410
 Informationsaufnahme 235
 – Methoden 236
 Informationsflussdiagramm 174
 Internationalisierungsstrategie 205, 211
 Internet of Things (IoT) 150

J

JIS 88
 JIT 88
 Job Enlargement 81
 Job Enrichment 81
 Job Rotation 80

K

Kälteschutz 437
 Kanban 481
 Kapazitätsbedarf 288
 Kapazitätsplanung 452
 Kapazitätsprofil 289
 Kapazitätssteuerung 480
 Kapitalwert 305
 Kennlinie 378f. *siehe auch Produktionskennlinie*
 KEP 254 *siehe auch Kundenentkopplung*
 Kerne 355
 Kernprozess
 – logistischer 253ff., 270, 373, 376
 Kern- und Supportprozesse 203
 Kippunkt 124
 kollaborative Robotik 153
 Kombibüro 409

Kommissioniersystem 396
 Kommunikation 169, 406
 – Axiome 171
 Kommunikationsfluss 246
 kommunikationsfördernde Strukturmerkmale 408
 Kommunikationsmedien 173
 Kommunikationsmodell 170
 Kompetenz 211, 216f., 487
 – Standort 217
 Kompetenzdimensionen 488
 Kompetenzentwicklung 473
 Komplettieren 381
 Komplexitätsbeherrschung 10
 Konsignationskonzept 373, 376
 Konsignationslager 373, 376
 Konsistenzstrategie 126
 – Umsetzung 132
 Konzeptplanung 253
 Kooperationsbeziehung 214
 Kostenanschlag 459
 Kostenberechnung 459
 Kostenermittlung 458f.
 Kostenfeststellung 460
 Kostengliederung nach DIN 276 460
 Kosten im Hochbau 459
 Kostenmanagement 461
 Kostenrahmen 460
 Kostenschätzung 459
 Kreislaufwirtschaft 126
 Kühltunnel 535
 Kundenauftragsentkopplungspunkt (KEP) 253f., 481
 Kundenentkopplung 48
 Kundenentkopplungspunkt 47
 kundenindividuelle Fabrik 44
 kundenindividuelle Produktion 90
 kundenneutrales Lager 376
 kundenspezifische Einmalfertigung 48
 künstliche Beleuchtung 414
 künstliche Intelligenz 152
 KVP 87

L

Lageplan 237
 Lager
 – Bestandsreichweite 293
 – kundenneutrales 376
 Lagerauslastung 294
 Lagerbauarten 281
 Lagerbereich 293
 Lagerdimensionierung 257ff., 294
 Lagerfertigung 47
 Lagerflächen 293
 Lagerkennzahlen 294
 Lagermodell 294
 Lärmschutz 436
 Laserscanning 233
 Laserscanning-Systeme 239

Layoutarten 297
 Lean Production (schlanke Produktion) 84f., 205
 Lebenszyklus 7
 – Fabrik 7
 Leistungsbereitschaft 500
 Leistungsfähigkeit 210
 Leistungsphasen
 – der Objektplanung 21
 – der Produktionsplanung 21
 – der Synergetischen Fabrikplanung 22, 29
 Leitfaden Ressourceneffizienz 140
 Leitungsnetz 341
 Lernarrangements 490
 Lernformen 490
 Lichtlenkung 416
 Liefermodelle 376
 Lieferung 270
 Line-Back-Verfahren 291
 Logistik
 – Teil- und Elementarprozesse 280
 Logistikeinrichtung
 – Veränderungsfähigkeit 397
 Logistikeinrichtungen 397
 Logistikflächen
 – Dimensionierung 479
 Logistikkittel 279, 394
 Logistikprofil Standort 189
 logistische Geschäftsarten 36
 logistische Modelle 376
 – Bereitstellungsdiagramm 381
 – Durchlaufdiagramm 79, 377f.
 – Produktionskennlinie 378f.
 – Servicegradkennlinie 382
 – Transportkennlinie 381
 – Trichtermodell 377
 logistischer Kernprozess 253ff., 270, 373, 376
 logistisches Standortprofil 190
 logistische Zielgrößen 379
 Losgrößenbestimmung 295
 Low-Cost-Fabrik 44
 Lüftungssystem 347

M

Make-to-Order 47, 255f., 375
 Make-to-Stock 47, 255f., 375
 Marktkomplexität 211
 Marktkopplung 258
 Marktleistung 36, 112
 marktnahe Komplettierung 213, 217ff.
 Maslow-Pyramide 493
 Mass Customization 44, 90ff.
 Massenproduktion 77
 Materialeffizienz 131
 Matrixproduktion 95
 Media Richness Theory 173
 Medien
 – Ver- und Entsorgung 221

Medienführung 342
Megatrends 11
Meilenstein 450
mengenflexibles Produktionskonzept 49
Mengenhub 259
Mengen- und Variantenflexibilität 48
Merkmale einer Gebäudehülle 336 f.
MES-System 478
Metaziele der Fabrik 32
Metaziele des Standorts 197
Mindestluftraum 430
Mindestraumhöhe 430
MIPS 142
Mitbestimmung 435
Modernisierungsfelder einer Produktion 206
modulare Montage 95
Montageanlagen 279
Montagearbeitsplatz 390
Montageeinrichtung
– Veränderungsfähigkeit 393
Montagemaschine 390
Montageprogramm 475
Montagestation 266
Montagesysteme 277
Montageverfahren 265
Monument 23, 301, 334, 339, 387 f., 393, 397, 422
Morphologie der Fabriktypen 42, 46
Motivation 204, 493
– Inhaltstheorie 493
– Prozesstheorie 494 f.
Motivationstheorie 495
Multimomentaufnahme 241

N

Nachhaltigkeit 122
– Begriffe 123
– Gestaltungsparameter 128
– Historie 122
Nachhaltigkeitsbewertung 141
natürliche Belichtung 412
Nearshoring 10
Nennleistung 468
Netzwerk 113
Neuplanung 30
nichtmonetäres Zielsystem 305
nivellierende Produktion 259
Normstrategien 216
Nutzungskosten 447, 460
Nutzwertanalyse 226, 303

O

Objektanalyse 23
Objektdaten 232
Objektkosten 447
Objektschutz 316
ökologischer Fußabdruck 142

ökologischer Rucksack 142
One-Piece-Flow 81
Optimierungspotenzial
– Abschätzung 206
Ordnungsraster 318

P

Partizipation 56
partizipative Fabrik 58
PDCA-Zyklus 87
Personalentwicklung 487
Plan for every part
– Datenbasis (PFEP) 292
Planungsfall 15, 29, 188, 235, 464
Planungswerkzeuge
– digitale 447
Plattform-Ökonomie 40, 138
PPS 473 f.
– Aufgaben 475
– Grundlagen 474
– Konfiguration 473
– Lauf 477
– Regelkreis 474
– Steuerungsverfahren 482
Primärerhebung 235
Prioritätsregeln 481
Production on Demand 47
Produkt
– Erfolgsfaktoren 193
Produktion 270
– kundenindividuelle 90
– Modernisierungsfelder 206
– Referenzprozesse 270, 376 f.
– verteilte 213
Produktionsbedarfsplanung 475
Produktionscontrolling 474 ff., 484
Produktionsflächen
– Dimensionierung 479
Produktionskennlinie 378 f.
– ideale Kennlinie 380
– Parameter 380
Produktionskonfiguration 254
Produktionskonzept 77
– mengenflexibles 49
Produktionsleistung 112, 487
Produktionsmodelle 375
Produktionsnetz 207, 213, 218
Produktionsnetzwerk 9
Produktionsplanung und -steuerung (PPS) 473 f.
 siehe auch PPS
Produktionsprinzipien 260
Produktionsprogrammplanung 475 *siehe auch Programmplanung*
Produktionssegmente 259
Produktionsstandort 41
Produktionsstufen
– Bildung von 213

Produktionsstufenkonzept 90, 93 ff., 213 ff.

Produktionssystem

– cyber-physisches 150

Produktlebensweg 131

Produktmodularisierung 8

Produktportfolio 211

Produktreife 211

Produktstrukturanalyse 254

Produktvielfalt 234

Programmplanung 475

Projektabschluss 468

Projektbeschluss 22

Projekthandbuch 458

Projektkonstellationen 455

Projektkosten 447

Projektmanagement 26

– Aufgabenübersicht 446

– Stolpersteine 445

Projektorganisation 446

Projektplanerstellung 450

Projektraum

– virtueller 517

Projektteamregeln 449

Projekttreffen

– Leitungsaufgaben 449

Prozessanalyse 23

Prozessbegleiter 450

Prozessbegleitung 28, 450

Prozessdaten 232

Prozessketten 140

Prozesskettenmodell 240

Prozesskettenplan 271, 376

Prozessmodelle 373

psychologische Farbwirkungen 431

Public Private Partnership 224, 456

Pull-Prinzip 258 f., 375

Purchase-to-Order 48, 255 ff.

Push-Prinzip 259, 375

Q

Qualifikation 487

R

Radio Frequency Identification (RFID) 240

Raumausstattung 430

Raumbuch 22 ff., 155, 166, 309, 454, 515 *siehe auch Raumspiegel*

– Planungsdaten 516

Raumspiegel 24, 307 f., 515 f., 541 *siehe auch Raumbuch*

reaktionsschnelle Fabrik 43

reales Groblayout 300

Realisierungsüberwachung 25

Realisierungsvorbereitung 24

Reallayout 301

Real-Time Locating-System 241, 246

Reboundeffekt 126 f.

Referenzprozesse

– der Produktion 270, 376 f.

– Kompletieren 270, 381

– Lagern 270

– Lagern/Puffern 382

– Produzieren 270, 378

– Puffern 270

– Transportieren 270, 380

Refurbishing 127

Reihenfolgebildung 480

Reihenfolgeregeln 481

Rekonfigurierbarkeit 113 f.

Rekreationsbereich 419

Remanufacturing 127

Reorganisationsplanung 30

Reshoring 10

Resilienz 114

Ressourcendimensionierung 288

Roboterbauformen 393

Robustheit 114

Routenzugsystem 399

– Kriterien 400

RTLS 241, 246

Rückbau 30

Rückverlagerung 10

S

Sägezahn-Kurve 294

Sankey-Diagramm 245

– Informationsfluss 174

Säulenmodell 125

schlanke Produktion 84 f., 205

Schließmanagement 521

Schlüsselfaktoren der Fabrik 196

Schnittprofil 313

Schutzfunktion 334

SCOR-Modell 478

segmentierte Fabrik 9, 45

Sekundärerhebung 235, 241

Selbstorganisation 56

Selbststeuerung 154

Sender-Empfänger-Modell 171

Serienfreigabe 464

Servicegradkennlinie 382

Shopfloor-Management 135 f. *siehe auch Lean Production*

Sicherheitsbestand 383

Sicherheitsfarbe 432

sicherheitstechnische Arbeitsplatzgestaltung 429

Single-Piece-Flow 81

Software, eingebettet *siehe auch Embedded Software*

Solarkamin 536

SOP 464, 467

soziotechnischer Ansatz 28

Spaghetti-Diagramm 245

Spannungsfelder in einem Fabrikplanungsprojekt 445

Spannweite 329

Spezifikation 454

städtebauliches Entwicklungskonzept 224
Standardteilemanagement 191, 293, 373 ff.
Standort
– Eignungsprüfung 205
Standortauswahl 208
Standortbewertung 209, 224 ff.
Standortfaktoren 209, 219
Standortkompetenz 217
Standortplanung 203
– Vorgehensmodell 207
Standortprofil
– logistisches 190
Standortsuche 203
Staplerarten 395
Start of Production (SOP) 464, 467
Stoffstromanalyse 139
Strahlenschutz 438
strategisches Zuliefernetzwerke 9
Strukturdesign 24
strukturelle Ordnung 358
Strukturentwicklung 23, 283
Strukturform 326
Strukturierungsoptionen 285
Strukturmerkmale
– kommunikationsfördernde 408
Strukturplanung 252
Strukturstückliste 214, 254
Strukturvarianten 285
Stückgüter-Fördermittel 395
Stückgut-Lager 280
Suffizienzstrategie 127
synchrone Produktionsprozesse 374 ff.
Synergetische Fabrikplanung 15 ff.
– Prozessmodell 21
– Schalenmodell 22
System 113
Szenarioerstellung 194
– Grobszenarien 196

T

Tageslicht 411
Taylorismus 78
Teambildung 447
Teambüro 409
Teamleiter 492
Technikzentralen 339
Technische Regeln für Arbeitsstätten (ASR) 401
Technologieattraktivität 215
Technologiedifferenzierung 215, 272
Technologiekompetenz 215
Technologieplanung 272
Technologieportfolio 216
Teil- und Elementarprozesse der Logistik 280
temporäre Fabriken 104
Total Cost of Ownership 217
Total Landed Costs 208
Toyota Produktionssystem (TPS) 85

TPM 87
TPS 85
Tragglieder 331
Tragsystem 326
Tragwerk 322
Transportfahrzeug
– fahrerloses 402
Transportkennlinie 381
Transportplanung 398
Transportsystem
– fahrerloses 151, 154
Trennverfahren 262
Treppen 356
Trichtermodell 377
Tritt- und Absturzsicherheit 436
turbulentes Handlungsumfeld 7
Turbulenz 7, 102

U

Umfeldanalyse 192
Umformverfahren 262
Umplanung 30
Umrüstbarkeit 112 ff.
Umwelt 225
Umzugsumfang 464
Unternehmenskultur 62
Urformverfahren 262

V

variantenflexible Fabrik 44
Variantenmontage 47
Variantenproduktion 79
Veränderungsarten
– Fabrik 106
Veränderungsausmaß 110
Veränderungsfähigkeit 96, 111 f., 115
– Arten 112 ff.
– Fertigungseinrichtungen 388
– Gestaltungsfelder 112
– Logistikeinrichtung 397
– Montageeinrichtungen 393
– Morphologie 108
– Systematik 104
– systemtheoretische Herleitung 104
Veränderungsfokus 109
Veränderungsfreiheitsgrad 110
Veränderungspotenzial 110
Veränderungstreiber 12, 109, 193, 204, 512
Vergabeformen 455
Verkehrswege 401
Verkehrswegesystem 401
Verkehrsweggestaltung 401
Verknüpfungsprinzip 315
vernetzte Fabrik 45
Vernetzungsfähigkeit 115
Versand 270

Vertragsgestaltung 453
Vertragslager 373, 376
Ver- und Entsorgung 221 f., 226, 310
Vibrationsschutz 438
virtuelle Realität 157 ff.
virtuelles Unternehmen 45
Vision 197
Visionsfindung 197
Vorauswahl 208
Vorgehensmodell der Standortplanung 207
Vorratsbeschaffung 373
VUCA 7, 102

W

Wände 353
Wandlungsbefähiger 105
wandlungsfähige Gebäude 359
Wandlungsfähigkeit 113 f., 203, 222
– Industrie 4.0 108
wandlungsträge Fabrik 3
Wandlungstreiber
– Standortebene 204
Wärmeempfinden des Menschen 437
Wärmeschutz 437
Werkstattsteuerung 476, 479

Werkstückmerkmale 268
Werkvertrag 455 ff.
Werkzeugmaschinen
– Aufbau von 385
– Einteilung von 275
– Elemente von 276
Wertkette 42, 51
Wertstromanalyse 217, 243
Wettbewerbsstrategie 33, 204 f.
Workshop
– Ziel- und Projektdefinition 189

Z

Zelle 113
Zellenbüro 409
Zielfelder der Fabrikplanung 32
Zielfestlegung 22, 197
Zielkaskadierung 31
Ziel- und Projektdefinitionsworkshop 189
Zonierung 318
Zulieferernetzwerk
– strategisches 9
Zweikanalsystem 348
Zwischengalerien 410