

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	i
Abbildungsverzeichnis	v
Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen	xiii
1 Das Gerüst - die drei Unternehmen der Supply Chain	1
1.1 Grundlegendes Customizing - Anlegen der Unternehmen	2
1.1.1 Definitionen	3
1.1.2 Zuordnungen	4
1.2 Stammdaten non-Logistik	6
2 Das Personalwesen	13
2.1 Erweiterung der Unternehmensorganisation	13
2.1.1 Definitionen	14
2.1.2 Zuordnung	14
2.2 Anlegen der Aufbauorganisation	14
2.3 Planstellenprofile anlegen	25
2.4 Anlegen der Ausschreibungen	30
2.5 Bewerbererfassung- und Auswertung	33
2.6 Einstellung eines neuen Mitarbeiters	37
2.7 Customizing Gehaltsabrechnung	41
2.8 Stammdaten Gehaltsabrechnung	44
2.9 Gehaltsabrechnung durchführen	48
2.10 Stammdaten Zeitwirtschaft	52
2.11 Anwesenheitskontrolle	54
2.12 Arbeitszeitpläne	55
2.13 Customizing An- und Abwesenheitskontingente	56
2.14 An- und Abwesenheitskontingente anlegen	56
2.15 Business Workflow Abwesenheitsgenehmigung	58
2.16 Customizing An- und Abwesenheitszeiten	64
2.17 Abwesenheitszeiten buchen	64
2.18 Anwesenheitszeiten buchen	65
2.19 Zeitabrechnung durchführen und Kontingentstände prüfen	65
3 Die Logistik	69
3.1 Customizing für die Materialstammdaten der Unternehmen	69
3.2 Anlegen der Materialstammdaten	70
3.3 Customizing für die Stücklisten	97

3.4	Stücklisten anlegen	97
3.5	Customizing für die Arbeitsplätze	108
3.6	Arbeitsplätze anlegen	108
3.7	Arbeitspläne anlegen	123
3.8	Absatzplanung	134
3.9	Customizing ABC-Analyse	150
3.10	Durchführung ABC-Analyse	151
3.11	Stochastische Disposition	170
3.12	Lagerpolitiken	176
3.13	Planungslauf Gesamt	195
3.14	Customizing Beschaffungstammdaten und Bestellung	201
3.15	Beschaffungstammdaten und Bestellung	202
3.16	Customizing Vertriebstammdaten	260
3.17	Vertriebstammdaten	261
3.18	Customizing Lieferantenbeurteilung	279
3.19	Lieferantenbeurteilung und Hitliste	280
3.20	Lieferantenauswahl und Bestellung	292
3.21	Customizing Lagerbestände anpassen	314
3.22	Lagerbestände anpassen	315
3.23	Customizing Transport	322
3.24	Datenübertragung von mySAP® ERP zu mySAP® SCM	323
3.25	Customizing Transportmodell	331
3.26	Transportnetz im Supply Chain Engineer erstellen	331
3.27	Customizing Kosten- und Optimierungsprofil	349
3.28	Verkauf und Transport	350
3.29	Customizing Lieferpläne	385
3.30	Lieferpläne und Lieferabrufe	386
3.31	Wareneingang	402
3.32	Rechnungseingang	408
3.33	Customizing Planauftragsumsetzung, Fertigungsauftragsfreigabe, Fertigungsauftragsrückmeldung	421
3.34	Planauftragsumsetzung, Fertigungsauftragsfreigabe, Fertigungsauftragsrückmeldung	422
3.35	Werksanalyse	438
4	Das Rechnungswesen	451
4.1	Customizing Rechnungswesen	456
4.2	Buchung von Geschäftsvorfällen	457
4.3	Anlegen und Aktivieren von Anlagenstammsätzen	468
4.4	Abschlussarbeiten	475
4.5	Auswertungen	481
4.6	Mahnlisten erstellen	483
5	Das Controlling	487
5.1	Customizing Produktkostenkalkulation	487
5.2	Produktkostenkalkulation	489
5.3	Kostenstellenrechnung I	499
5.4	Kostenstellenrechnung II	516

6	Business Intelligence	519
6.1	Einstieg und Anlegen des Arbeitsbereiches in mySAP® BW	520
6.2	Merkmale anlegen	524
6.3	Kennzahlen anlegen	529
6.4	InfoCube anlegen	533
6.5	InfoSources, Fortschreibungsregeln anlegen	537
6.6	InfoPackages anlegen	548
6.7	Aggregat anlegen	555
6.8	Erste Query anlegen und ausführen	558
6.9	Kennzahl und Formel definieren	562
6.10	Variable und Hierarchie einschränken	568
6.11	Exception und Bedingung erstellen	572
	Indexverzeichnis	578

Abbildungsverzeichnis

1.1	Überblick über die Supply Chain des Kurses	2
1.2	Einstiegsbild des Einführungsleitfadens	3
2.1	Übersicht über den Teilbereich Personal	13
2.2	Übersicht über die Prozesskette der Personalbeschaffung	15
2.3	Orientierung zum Anlegen der Organisationseinheiten	16
2.4	Verknüpfung auswählen 1/2	17
2.5	Verknüpfung auswählen 2/2	17
2.6	Organigramm OEM	19
2.7	Erfolgskontrolle für den OEM	25
2.8	Teilprozess externe Personalbeschaffung 1/2	26
2.9	Planstelle anlegen	27
2.10	Vakanz anzeigen	28
2.11	Suche erweitern	29
2.12	Trefferzahl erweitern	30
2.13	Teilprozess externe Personalbeschaffung 2/2	33
2.14	Profil des Bewerbers ändern	35
2.15	Orientierungsbild zur Auswahl des Bewerbers	37
2.16	Prozesskette zur Einstellung eines neuen Mitarbeiters	38
2.17	Bewerbermaßnahmen	39
2.18	Bewerber ablehnen	40
2.19	Meldung zum Sammeleinstieg zur Bearbeitung der Sachkonten	44
2.20	Prozess der Personalabrechnung	48
2.21	Anzeige des Protokollbaums	50
2.22	Entgeltnachweis	51
2.23	Orientierungsbild zur Markierung der Zeiterfassungsinformationen	53
2.24	Erfolgskontrolle Anwesenheitskontrolle 1/2	55
2.25	Erfolgskontrolle Anwesenheitskontrolle 2/2	55
2.26	Orientierungsbild zur Pflege der Kontingente	57
2.27	Orientierungsbild zur Suche der Organisationseinheit 1/2	59
2.28	Orientierungsbild zur Suche der Organisationseinheit 2/2	59
2.29	Orientierungsbild zur Auswahl der Organisationseinheit	59
2.30	Orientierungsbild zur Auswahl der Sicht	60
2.31	Erfolgskontrolle Workflow	61
2.32	Posteingang Arbeitsplatz	61
2.33	Erfolgskontrolle zur Zeitauswertung	66
2.34	Erfolgskontrolle zur Überprüfung der Kontingentstände	67
3.1	Übersicht Stammdatenpflege 1/4	70

3.2	Notwendige Einstellungen zum Anlegen eines Rohstoffs mit Vorlage 1/2	83
3.3	Notwendige Einstellungen zum Anlegen eines Rohstoffs mit Vorlage 2/2	92
3.4	Übersicht Stammdatenpflege 2/4	97
3.5	Übersicht Stammdatenpflege 3/4	109
3.6	Arbeitsplatz kopieren 1/6	112
3.7	Arbeitsplatz kopieren 2/6	113
3.8	Arbeitsplatz kopieren 3/6	116
3.9	Arbeitsplatz kopieren 4/6	117
3.10	Arbeitsplatz kopieren 5/6	121
3.11	Arbeitsplatz kopieren 6/6	123
3.12	Übersichtsbild Stammdatenpflege 4/4	124
3.13	Prozesskette der Planung	135
3.14	Prognoseergebnis Regressionsanalyse OEM	138
3.15	Prognoseergebnis grafische Darstellung OEM	139
3.16	Planprimärbedarf Anlegen Einstiegsbild OEM	140
3.17	Prognoseergebnis Regressionsanalyse SP1	142
3.18	Prognoseergebnis grafische Darstellung SP1	142
3.19	Planprimärbedarf Anlegen Einstiegsbild SP1	143
3.20	Prognoseergebnis Regressionsanalyse SP2	147
3.21	Prognoseergebnis grafische Darstellung SP2	147
3.22	Planprimärbedarf Anlegen Einstiegsbild SP2	148
3.23	Prozess der Materialbedarfsplanung Schritt ABC-Analyse	152
3.24	Einstiegsbildschirm Einzelplanung mehrstufig OEM	155
3.25	Grafische Auswertung der ABC-Analyse für den OEM	157
3.26	Anzeige des ABC-Kennzeichens im Materialstammsatz OEM	158
3.27	Einstiegsbildschirm Einzelplanung mehrstufig SP2	161
3.28	Grafische Auswertung der ABC-Analyse SP1	163
3.29	Anzeige des ABC-Kennzeichens im Materialstammsatz SP1	164
3.30	Einstiegsbildschirm Einzelplanung mehrstufig SP2	167
3.31	Grafische Auswertung der ABC-Analyse SP2	169
3.32	Anzeige des ABC-Kennzeichens im Materialstammsatz SP2	170
3.33	Prozess der Materialbedarfsplanung Schritt RSU-Analyse	171
3.34	Prozess der Materialbedarfsplanung Schritt Lagerpolitiken	177
3.35	Einordnung der Resultate des Planungslaufs	196
3.36	1. Beispiel zur Pflege der Felder in der Sicht Staffel OEM	227
3.37	2. Beispiel zur Pflege der Felder in der Sicht Staffel OEM	228
3.38	3. Beispiel zur Pflege der Felder in der Sicht Staffel OEM	229
3.39	4. Beispiel zur Pflege der Felder in der Sicht Staffel OEM	230
3.40	5. Beispiel zur Pflege der Felder in der Sicht Staffel OEM	231
3.41	6. Beispiel zur Pflege der Felder in der Sicht Staffel OEM	232
3.42	1. Beispiel zur Pflege der Felder in der Sicht Staffel SP1	234
3.43	2. Beispiel zur Pflege der Felder in der Sicht Staffel SP1	234
3.44	3. Beispiel zur Pflege der Felder in der Sicht Staffel SP1	235
3.45	4. Beispiel zur Pflege der Felder in der Sicht Staffel SP1	236
3.46	5. Beispiel zur Pflege der Felder in der Sicht Staffel SP1	237
3.47	6. Beispiel zur Pflege der Felder in der Sicht Staffel SP1	238
3.48	1. Beispiel zur Pflege der Felder in der Sicht Staffel SP2	240
3.49	2. Beispiel zur Pflege der Felder in der Sicht Staffel SP2	241

3.50	3. Beispiel zur Pflege der Felder in der Sicht Staffel SP2	241
3.51	4. Beispiel zur Pflege der Felder in der Sicht Staffel SP2	242
3.52	5. Beispiel zur Pflege der Felder in der Sicht Staffel SP2	243
3.53	6. Beispiel zur Pflege der Felder in der Sicht Staffel SP2	244
3.54	Angebotspreisspiegel OEM	254
3.55	Angebotspreisspiegel SP1	257
3.56	Angebotspreisspiegel SP2	260
3.57	Einstiegsbild zum Anlegen eines Debtors OEM	262
3.58	Muster zum Anlegen eines Debtors OEM	262
3.59	Auswählen des Materialpreises OEM	266
3.60	Einstiegsbild zum Anlegen des Debtors SP1	268
3.61	Muster zum Anlegen des Debtors SP1	269
3.62	Auswählen des Materialpreises SP1	273
3.63	Einstiegsbild zum Anlegen des Debtors SP2	274
3.64	Muster zum Anlegen des Debtors SP2	275
3.65	Auswählen des Materialpreises SP2	279
3.66	Prozess zur Bestellung mittels Lieferantenauswahl	280
3.67	Lieferantenbeurteilung pflegen Einstiegsbild OEM	281
3.68	Hitliste des OEM	284
3.69	Lieferantenbeurteilung pflegen Einstiegsbild SP1	285
3.70	Hitliste des SP1	288
3.71	Lieferantenbeurteilung pflegen Einstiegsbild SP2	289
3.72	Hitliste des SP2	292
3.73	Prozess zur Auswahl des Lieferanten und der Bestellung	293
3.74	Dialogfenster Beleg selektieren OEM	295
3.75	Preissimulation und Lieferantenbeurteilung OEM	296
3.76	Ergebnis der Preissimulation OEM	296
3.77	Eingabe der Adresse um die Nachricht zu senden OEM	299
3.78	Beispiel für einen leeren Posteingang OEM	300
3.79	Dialogfenster Beleg selektieren SP1	302
3.80	Preissimulation und Lieferantenbeurteilung SP1	303
3.81	Ergebnis der Preissimulation SP1	304
3.82	Eingabe der Adresse um die Nachricht zu senden SP1	306
3.83	Beispiel für einen leeren Posteingang SP1	307
3.84	Dialogfenster Beleg selektieren SP2	309
3.85	Preissimulation und Lieferantenbeurteilung SP2	310
3.86	Ergebnis der Preissimulation SP2	310
3.87	Eingabe der Adresse um die Nachricht zu senden SP2	313
3.88	Beispiel für einen leeren Posteingang SP2	314
3.89	Integrationsmodell für Stammdaten anlegen	324
3.90	Integrationsmodell für Stammdaten aktivieren	327
3.91	Integrationsmodell für Bewegungsdaten anlegen	328
3.92	Integrationsmodell für Bewegungsdaten aktivieren	330
3.93	Supply Chain Engineer: Modell wählen	332
3.94	Weltkarte des Supply Chain Engineers	332
3.95	Objekttyp <i>Werke</i> markieren	333
3.96	Selektion von Lokationen (<i>Werke</i>)	333
3.97	Angelegtes Werk im Modell	334

3.98	Auszuführende Aktion auf <i>Auswahl</i> setzen	334
3.99	Objekttyp <i>Kunden</i> markieren am Beispiel des OEM	335
3.100	Selektion von Lokationen (Kunden) am Beispiel des OEM	336
3.101	Werk und Kunden im Modell (OEM)	336
3.102	Button <i>Lokationsprodukte</i>	338
3.103	Objekttyp Lokationsprodukte im Modell	338
3.104	Pfeil vor dem Objekttyp Lokationsprodukte	339
3.105	Zum Modell zugeordnetes Lokationsprodukt	339
3.106	Erstelltes Lokationsprodukt, das noch nicht dem Modell zugeordnet wurde am Beispiel vom OEM	339
3.107	Endergebnis der Zuordnung der Lokationsprodukte zu allen Lokationen am Beispiel des OEM	341
3.108	Menüauswahl zur Stammdatenpflege von Ressourcen	342
3.109	Stammdatenpflege von Ressourcen	343
3.110	Pflege von Kapazitätsrestriktionen	343
3.111	Kapazitätsangebot einer Fahrzeugressource im Zeithorizont	343
3.112	Pflege der Gewichtskapazität	344
3.113	Transportressource zum Arbeitsbereich hinzufügen	344
3.114	Dem Modell hinzugefügte Transportressource	345
3.115	Auszuführende Aktion auf <i>Verbinden</i> setzen	346
3.116	Transportbeziehungen <i>ziehen</i>	346
3.117	Produktspezifische Transportbeziehung	346
3.118	Transportmittel	347
3.119	Fertig erstelltes Transportnetz	349
3.120	Prozess für den Vertrieb	352
3.121	Mehrfachselektion für VBELN	355
3.122	Tabelle VBBE	355
3.123	Vehicle Scheduling - Selektion	356
3.124	Vehicle Scheduling (SP2)	357
3.125	Ungeplante Kundenaufträge (SP2)	357
3.126	Zuordnung der ungeplanten Kundenaufträge	357
3.127	Aufträge/Ladedauern 1/3	358
3.128	Transportweg	358
3.129	Transportaktivitäten/Transportweg	359
3.130	Detaillierte Transportaktivitäten/Transportwege	359
3.131	Manuell geplante Einzeltransporte des OEM	360
3.132	Übersichtstafel zur Transportplanung	360
3.133	Vehicle Scheduling - Selektion	362
3.134	Selektion von ungeplantem Auftrag	362
3.135	Auftrag zuordnen	362
3.136	Aufträge/Ladedauern 2/3	363
3.137	Transportweg Just in Time	363
3.138	Mehrfachselektion	365
3.139	Markierung der ungeplanten Aufträge	365
3.140	Auftrag zuordnen	365
3.141	Aufträge/Ladedauern 3/3	366
3.142	Transportweg Rundreisepfung	366
3.143	Tabellarische Planung - Rundreise	367

3.144	Vehicle Scheduling - ungeplante Aufträge	368
3.145	Kostenfaktoren	369
3.146	Temporäre Lösung des Optimierungslaufs	370
3.147	Optimierungslauf beendet	370
3.148	Veränderte Kostenfaktoren	371
3.149	Zusammensetzung der Gesamtkosten nach dem Optimierungslauf	372
3.150	Einzelwerte der Lösung	372
3.151	Meldung über eingeplante Kundenaufträge	373
3.152	Zugeordnete / Ungeplante Transporteinheiten	373
3.153	Transportaktivitäten / Transportweg	374
3.154	Freigabe von Transporten	375
3.155	Übertragungsprotokoll	375
3.156	Belegfluss am Beispiel des OEM	376
3.157	Meldungen 1/4	377
3.158	Meldungen 2/4	377
3.159	Transporte in Status E	378
3.160	Anwendungslog auswerten	379
3.161	Problemklasse Zusatzinformationen	379
3.162	Meldungen 3/4	380
3.163	Meldungen 4/4	380
3.164	Prozess zur Ausführung der Transporte	381
3.165	Transport anzeigen: Einstieg	381
3.166	Bearbeitungsschritte Transportausführung	382
3.167	Termine des Transportauftrages	382
3.168	Abschnitte des Transportes	382
3.169	Dauer und Distanz	383
3.170	Status	383
3.171	Anzeige von Transporten und Lieferungen	384
3.172	Lieferung ändern	384
3.173	Durchführung des Transportes	385
3.174	Konditionen eingeben OEM	388
3.175	Einteilungen eingeben OEM	389
3.176	Planlieferungsdatum OEM	390
3.177	Belegfluss des OEM	390
3.178	Bestätigte Menge des OEM	391
3.179	Lieferstatus des OEM	391
3.180	Eintragen des Preises SP1	393
3.181	Lieferplaneinteilung SP1	394
3.182	Planlieferungsdatum SP1	395
3.183	Lieferbeleg SP1	395
3.184	Bestätigte Menge SP1	396
3.185	Lieferstatus SP1	396
3.186	Eintragen des Preises SP2	398
3.187	Lieferplaneinteilungen SP2	399
3.188	Planlieferungsdatum SP2	400
3.189	Lieferbeleg SP2	400
3.190	Bestätigte Menge SP2	401
3.191	Lieferstatus SP2	401

3.192	Prozess zur Orientierung des Schrittes Wareneingang	402
3.193	Eingabe der Bestellnummer OEM	403
3.194	Orientierung für die Einstellungen OEM	403
3.195	Belegübersicht für den Wareneingang OEM	404
3.196	Eingabe der Bestellnummer SP1	405
3.197	Orientierung für die Einstellungen SP2	405
3.198	Belegübersicht für den Wareneingang SP1	406
3.199	Eingabe der Bestellnummer SP2	407
3.200	Orientierung für die Einstellungen SP2	407
3.201	Belegübersicht für den Wareneingang SP2	408
3.202	Prozess zur Orientierung des Schrittes Rechnungseingang	409
3.203	Orientierung für die notwendigen Einstellungen OEM	413
3.204	Orientierung für die Auswahl der Belegnummern OEM	413
3.205	Orientierung für die Eingabe des Betrags OEM	414
3.206	Orientierung für die Einstellungen für den Rechnungseingang SP1	415
3.207	Orientierung für die Auswahl der Belegnummern SP1	416
3.208	Orientierung für die Eingabe des Betrags SP1	416
3.209	Orientierung für die notwendigen Einstellungen SP2	418
3.210	Orientierung für die Auswahl der Belegnummern SP2	419
3.211	Orientierung für die Eingabe des Betrags SP2	419
3.212	Prozess der Fertigung in SAP	422
3.213	Beispiel der aktuellen Bedarfs- und Bestandsliste des OEM	423
3.214	Aktuelle Bedarfs- und Bestandsliste des Gestells	424
3.215	Orientierungshilfe zum Erfassen der Rückmeldung OEM	426
3.216	Warenbewegungen zur Rückmeldung für das Gestell	426
3.217	Wareneingang zum Auftrag auswählen OEM	427
3.218	Aktuelle Bedarfs- und Bestandsliste des SP1	428
3.219	Aktuelle Bedarfs- und Bestandsliste der Form BG-Lehne	429
3.220	Orientierungshilfe zum Erfassen der Rückmeldung SP1	430
3.221	Warenbewegungen zur Rückmeldung für die Form BG-Lehne	431
3.222	Wareneingang zum Auftrag auswählen SP1	432
3.223	Aktuelle Bedarfs- und Bestandsliste des SP2	433
3.224	Aktuelle Bedarfs- und Bestandsliste der BG-Lehne	434
3.225	Orientierungshilfe zum Erfassen der Rückmeldung SP2	436
3.226	Warenbewegungen zur Rückmeldung für die BG-Lehne	436
3.227	Wareneingang zum Auftrag auswählen SP2	437
3.228	Überblick über die Lager des OEM	438
3.229	SAP Präsentationsgrafik für die Lager und Mengen des OEM	439
3.230	Detaillierte SAP Präsentationsgrafik für die Lager und Mengen des OEM	439
3.231	Aufriss der Werksanalyse des OEM	440
3.232	Orientierungshilfe zum Wechseln des Aufrisses OEM	440
3.233	Orientierungshilfe zu dem Menüpfad OEM	441
3.234	Überblick über die Lager des SP1	442
3.235	SAP Präsentationsgrafik für die Lager und Mengen des SP1	443
3.236	Detaillierte SAP Präsentationsgrafik für die Lager und Mengen des SP1	443
3.237	Aufriss der Werksanalyse des SP1	444
3.238	Orientierungshilfe zum Wechseln des Aufrisses SP1	444
3.239	Orientierungshilfe zu dem Menüpfad SP1	445

3.240	Überblick über die Lager des SP2	446
3.241	SAP Präsentationsgrafik für die Lager und Mengen des SP2	447
3.242	Detaillierte SAP Präsentationsgrafik für die Lager und Mengen des SP2	448
3.243	Aufriss der Werksanalyse des SP2	448
3.244	Orientierungshilfe zum Wechseln des Aufrisses SP2	449
3.245	Orientierungshilfe zu dem Menüpfad SP2	449
4.1	Orientierung für die Einstellungen für den Anlagenabgang	473
4.2	Übersicht der Debitorenrechnung	474
4.3	Untermenü Zahllast Buchung öffnen	476
4.4	Die vier Punkte des Jahreswechsel in SAP®	478
4.5	Orientierungsbild für die Einstellungen im Startbildschirm der Abschreibungen	479
4.6	Orientierungsbild zum Buchen der Abschreibungen	480
4.7	Orientierungsbild zum Ausfüllen des Startbildschirms	481
4.8	Orientierungsbild für die Erstellung der Bilanz	482
4.9	Orientierungsbild für die Einstellungen zur Mahnung 1/2	484
4.10	Orientierungsbild für die Einstellungen zur Mahnung 2/2	484
4.11	Mahnbestand zum Debitor am Beispiel des OEM	485
5.1	Ergebnis der Produktkostenkalkulation des Gestells	492
5.2	Orientierung um alle Verbuchungsparameter zu sichern OEM	492
5.3	Ergebnis der Produktkostenkalkulation des Bürostuhles	492
5.4	Ergebnis der Produktkostenkalkulation der Form BG-Lehne	494
5.5	Orientierung um alle Verbuchungsparameter zu sichern SP1	494
5.6	Ergebnis der Produktkostenkalkulation der Form BG-Sitz	496
5.7	Ergebnis der Produktkostenkalkulation der BG-Armlehne	496
5.8	Ergebnis der Produktkostenkalkulation der Rollen	496
5.9	Ergebnis der Produktkostenkalkulation der BG-Lehne	497
5.10	Orientierung um alle Verbuchungsparameter zu sichern SP2	498
5.11	Ergebnis der Produktkostenkalkulation der BG-Sitz	499
5.12	Prozess der Kostenstellenrechnung	501
5.13	Orientierungsbild zum Anlegen eines Zyklus 1/2	509
5.14	Abfrage zur Speicherung des Zyklus	511
5.15	Orientierungsbild zum Anlegen eines Zyklus 2/2	512
5.16	Endergebnis der ersten Fallstudie Kostenstellenrechnung	515
6.1	Prozess des Business Warehouse	520
6.2	Teilprozess zum Anlegen der InfoArea	521
6.3	Einstiegsbild zum Business Information Warehouse	522
6.4	Einstiegsbild zur Modellierung in der Administrator Workbench	523
6.5	Prozess zum Anlegen der Merkmale und Merkmalskataloge	524
6.6	Kontinentenhierarchie am Beispiel	527
6.7	Erfolgskontrolle zum Merkmalskatalog	529
6.8	Prozess zum Anlegen einer Kennzahl	530
6.9	Erfolgskontrolle zum Kennzahlenkatalog	533
6.10	Struktur Ihres InfoProviders	537

6.11	Orientierungsbild zum Prozess der Trainingseinheit InfoSources und Fortschreibungsregeln	538
6.12	Änderung der Reihenfolge zur InfoSource Kundenstamm	543
6.13	Notwendige Reihenfolge der InfoSource Kundenstamm	544
6.14	Änderung der Reihenfolge zur InfoSource Bewegungsdaten	545
6.15	Notwendige Reihenfolge der InfoSource Bewegungsdaten	545
6.16	Erfolgskontrolle zum Datenfluss für direkte InfoSources	547
6.17	Erfolgskontrolle zum Datenfluss für flexible InfoSources	547
6.18	Orientierungsbild für das Anlegen der InfoPackage	548
6.19	Monitor zum Ladevorgang am Beispiel Land	550
6.20	Länderhierarchie der Fallstudie	551
6.21	Auszug zum Dateninhalt des Cubes der Plaste AG	555
6.22	Orientierungsbild für das Anlegen der Aggregate	555
6.23	Struktur des Aggregates der Plaste AG	557
6.24	Dateninhalt des Cubes nach der Aggregation für die Plaste AG	557
6.25	Orientierungsbild für das Anlegen der Queries	558
6.26	Geöffneter BasisCube im Query-Designer	560
6.27	Einschränkung über die Jahre für die Fallstudie	561
6.28	Ergebnis des Umsatzberichts 2002, 2003 der Plaste AG	562
6.29	Einstiegsbild zum Definieren einer Kennzahl	563
6.30	Formelbezug auf 2002 einschränken	564
6.31	Durchschnittspreise der Produkte in Plaste AG in 2002	565
6.32	Formel zur Bonusberechnung	566
6.33	Veränderung des relativen Bonuswerts	567
6.34	Gewährte Bonusanteile an die Kunden der Plaste AG im Zeitraum 2000 bis 2002	567
6.35	Säulendiagramm der Bonusanteile	568
6.36	Produktvariablenabfrage	570
6.37	Produkteinschränkung für die Plaste AG	570
6.38	Einschränkung der Länderhierarchie	571
6.39	Hierarchieeinschränkung für die Plaste AG	571
6.40	Festlegung der Wertebereiche zur Exception	573
6.41	Kundeneinordnung der Plaste AG	575
6.42	Top-3-Kunden der Plaste AG	577