



BENSBERG 
Erweiterungskomponenten

Liefertreue SD
VDA9003

Bensberg-Komponenten

- EDI
 - DELINS
 - Terminsplitting EDI
 - EDL
 - Orders / MAIS
 - Gutschriftsverfahren

- Globaler IDOC-Monitor

- Anwendungen
 - Lieferantenbeurteilung MM
 - Interne Liefertreue PP
 - Liefertreue SD

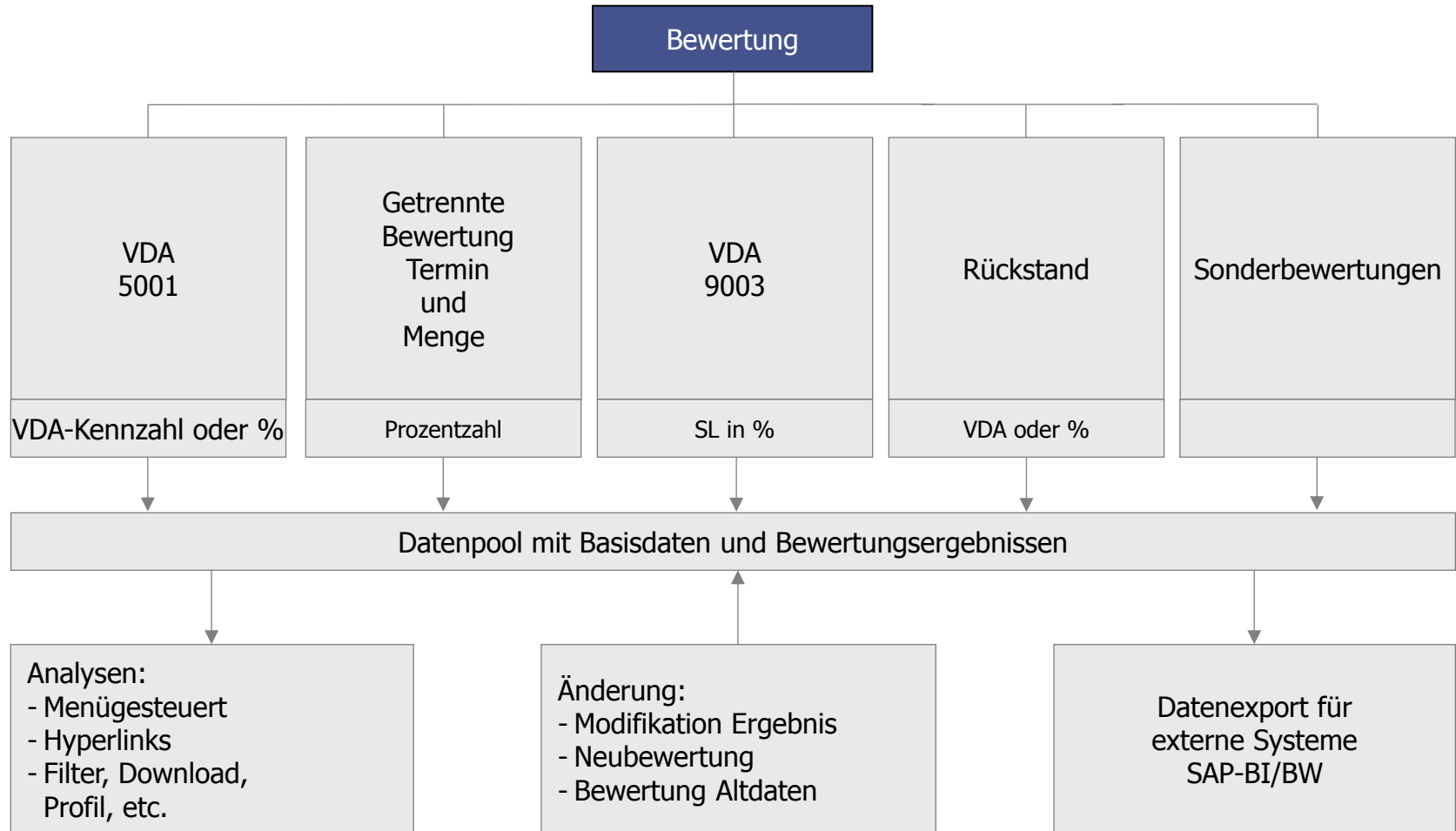
- Lieferplanqualität / Bedarfsanalyse
 - Lieferplanbedarf
 - Offene Menge
 - Auftrags- / Gesamtbedarf
 - Kapazitätsplanung
 - Planungs-Szenarien
 - Originalmenge IDOC
 - Unterwegsmenge
 - Bedarfsentwicklung
 - VDA 5009

Die nachfolgende Präsentation führt Sie
durch eine Einführung in unsere Komponente

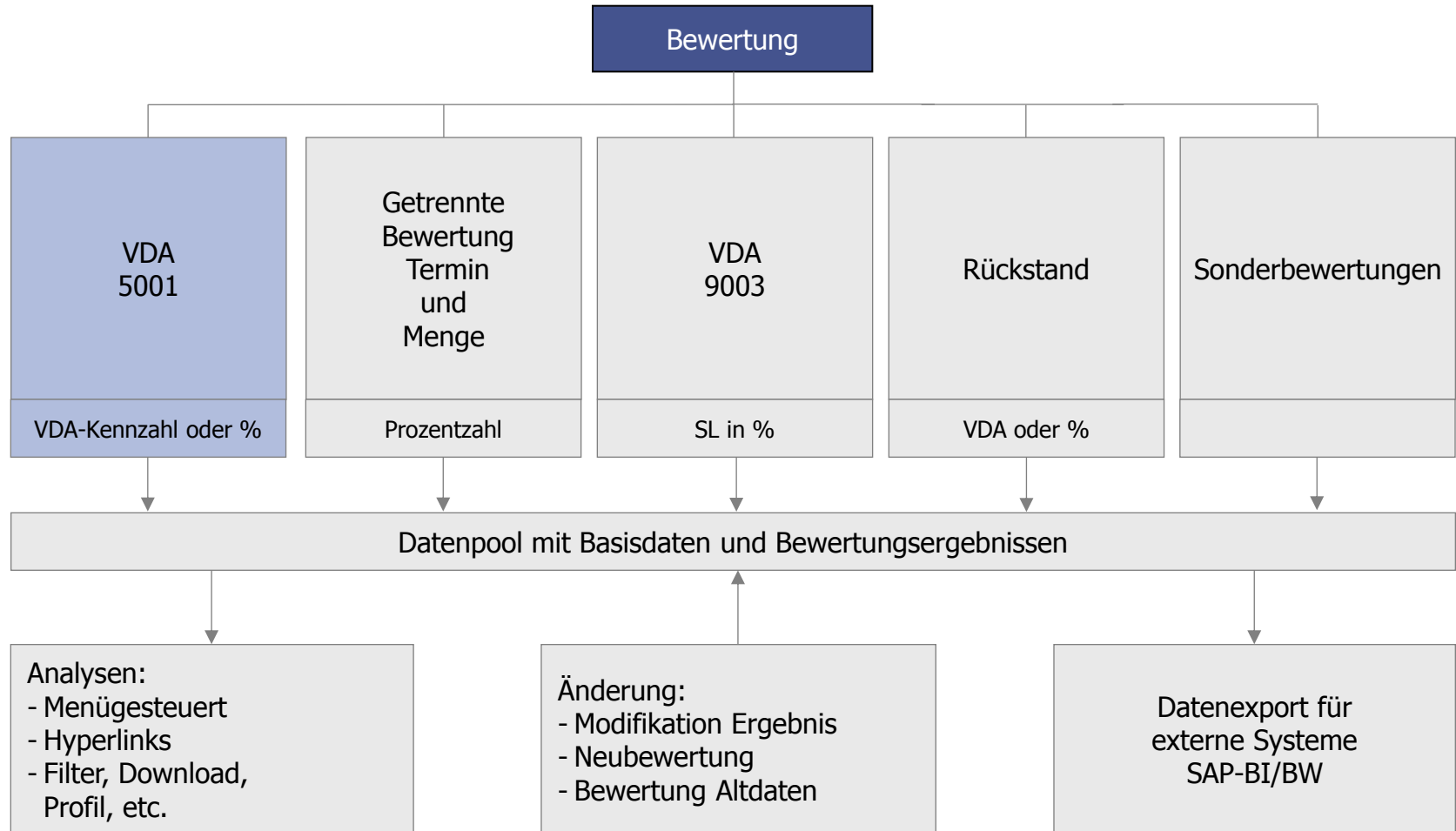
Liefertreue SD Bewertung nach VDA9003



Übersicht



Übersicht: VDA5001



Übersicht: VDA5001

- Bewertet wird: Lieferposition mit Warenausgangsbuchung
- Ergebnis: VDA-Kennzahl und Prozent (errechnet aus VDA)

- Ausgangspunkt: Warenausgangs-Buchung im SAP-R/3
 - Speicherung automatisiert durch die SAP-Nachrichtenfindung

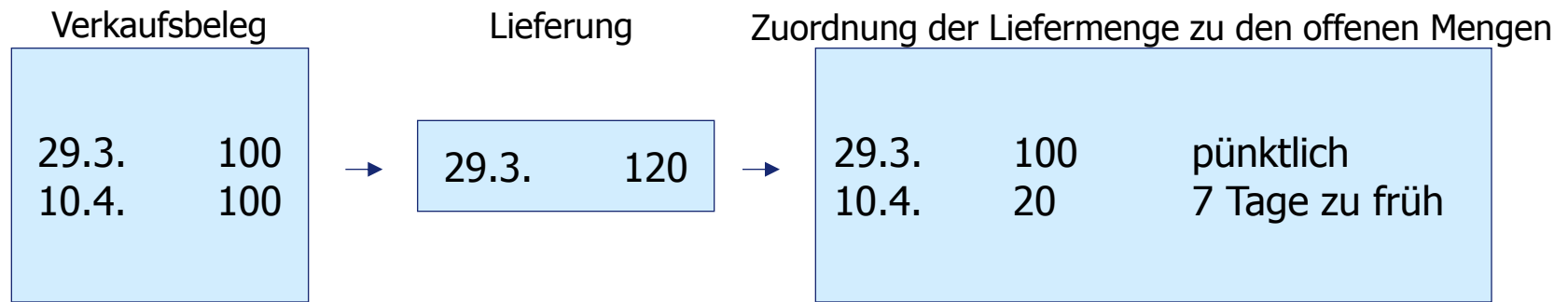
- Tägliche Rückstandsermittlung mit Speicherung von Historien
- Bewertung von Liefertreue und Servicegrad

- flexible Einstellmöglichkeiten von Bewertungsparametern
 - z.B. nach Kunde, Warenempfänger, Werk, Disponent..., Material
 - z.B. Toleranzen für Termin und Menge
 - z.B. Behandlung von Unter- und Überlieferungen

- besondere Abrufbehandlung
- Glättung
- Variable Auftragsbasis

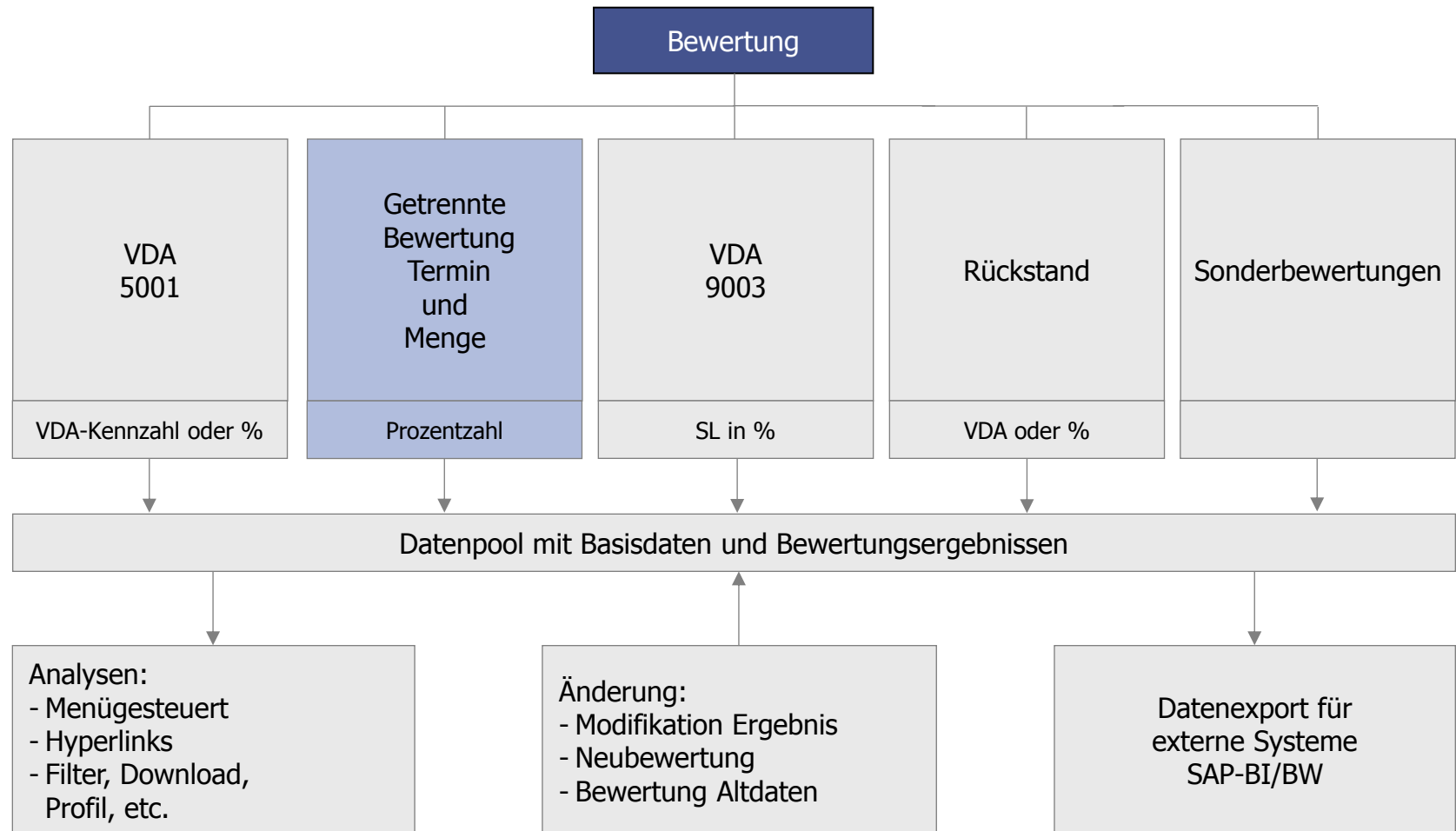
Übersicht: VDA5001

- Gemeinsame Bewertung von Termin und Menge:



- Ermittlung der VDA-Kennzahl je beliefener Einteilung unter Berücksichtigung der anteiligen Menge und der Zeitdifferenz
- je höher die VDA-Kennzahl, umso schlechter ist die Liefertreue
- Jede Lieferposition erhält ein eigenes Ergebnis

Übersicht



Übersicht: Getrennte Termin- und Mengentreue

- Bewertet wird: Lieferposition mit Warenausgangsbuchung
- Ergebnis: Prozentzahl als Mix aus Termin- und Mengentreue

- Ausgangspunkt: Warenausgangs-Buchung im SAP-R/3
 - Speicherung automatisiert durch die SAP-Nachrichtenfindung

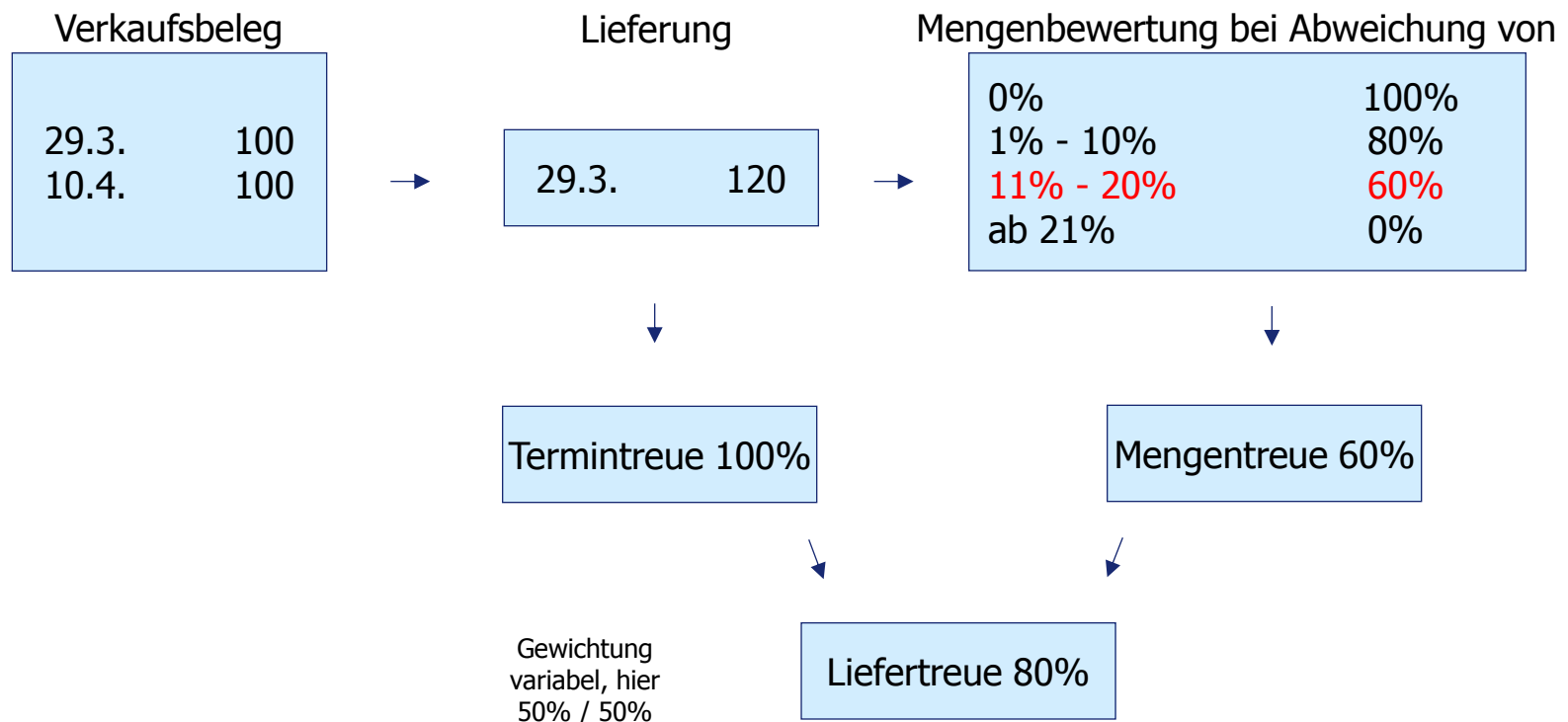
- Tägliche Rückstandsermittlung mit Speicherung von Historien
- Bewertung von Liefertreue und Servicegrad

- flexible Einstellmöglichkeiten von Bewertungsparametern
 - z.B. nach Kunde, Warenempfänger, Werk, Disponent..., Material
 - z.B. Toleranzen für Termin und Menge
 - z.B. Behandlung von Unter- und Überlieferungen

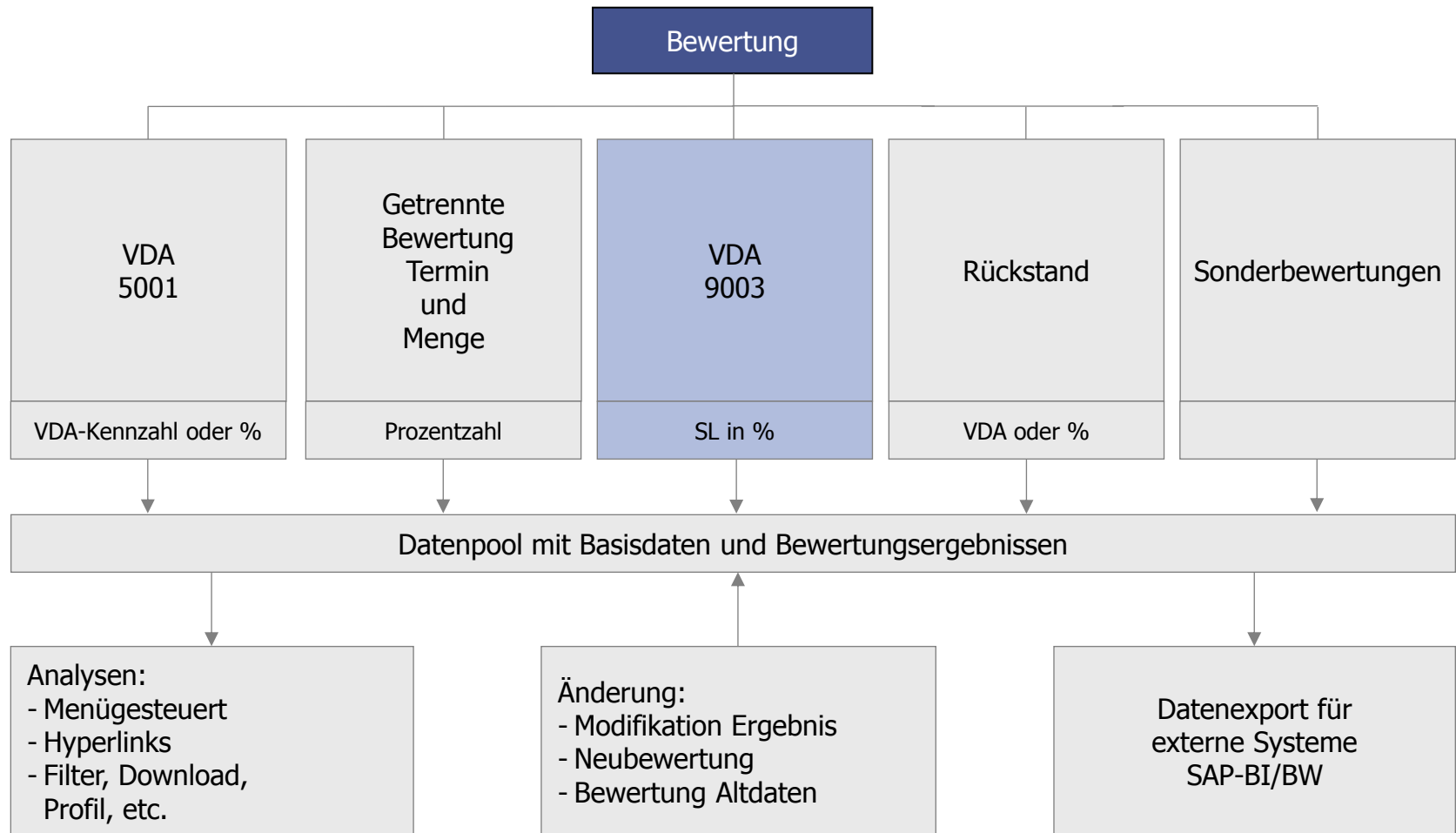
- besondere Abrufbehandlung
- Glättung
- Variable Auftragsbasis

Übersicht: Getrennte Termin- und Mengentreue

- Termin- und Mengentreue werden getrennt unter Berücksichtigung von Toleranzen festgestellt und anschließend gewichtet zu einem Ergebnis zusammengeführt.



Übersicht



Übersicht: VDA9003

- Bewertet wird: Kundenwunschtermin- und Menge (Einteilung)
- Ergebnis: SL-Prozentzahl

- Ausgangspunkt: Warenausgangs-Buchung im SAP-R/3
 - Speicherung automatisiert durch die SAP-Nachrichtenfindung

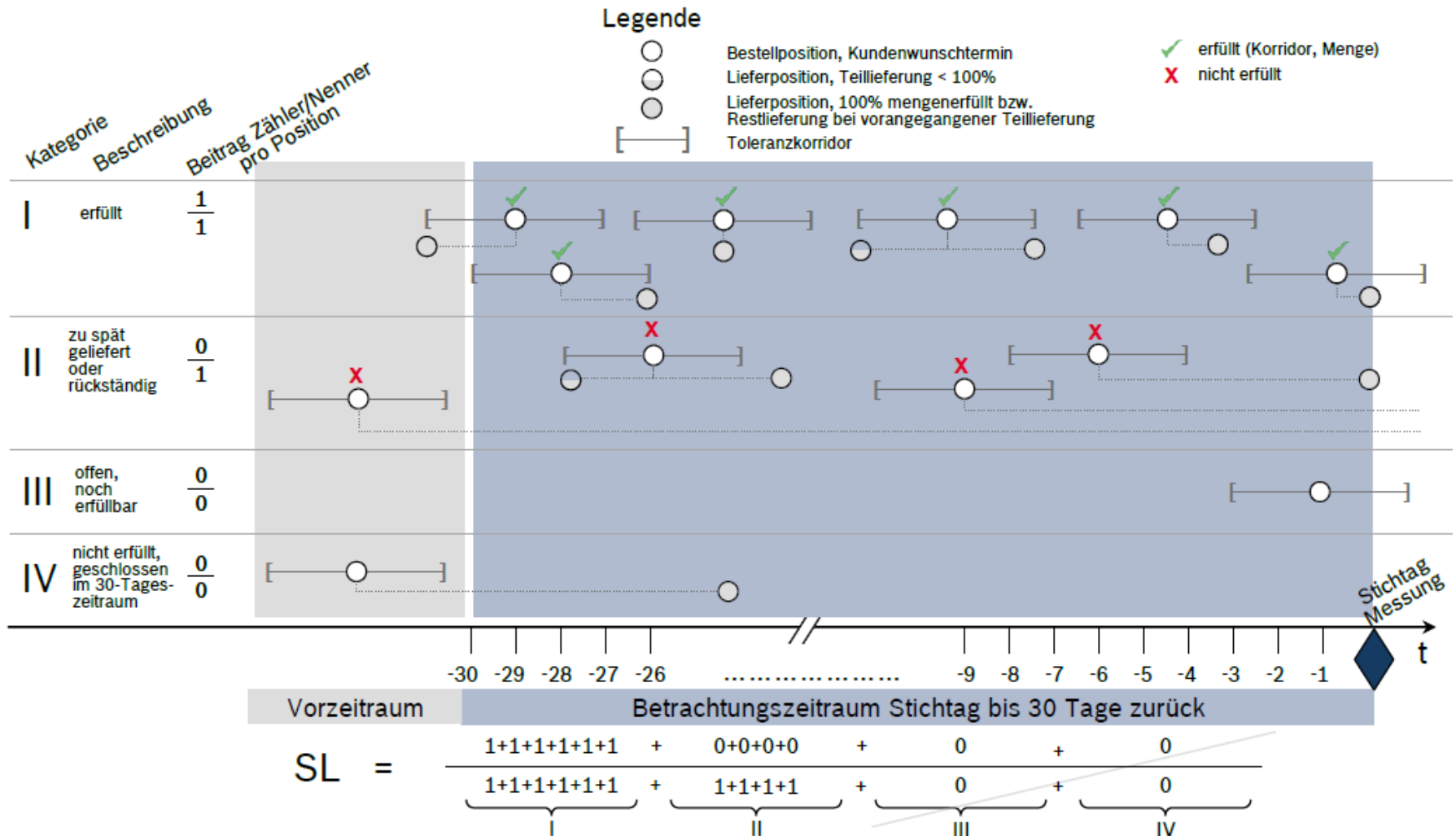
- Tägliche Rückstandsermittlung mit Speicherung von Historien

- flexible Einstellmöglichkeiten von Bewertungsparametern

- besondere Abrufbehandlung
- Variable Auftragsbasis

Übersicht: VDA9003

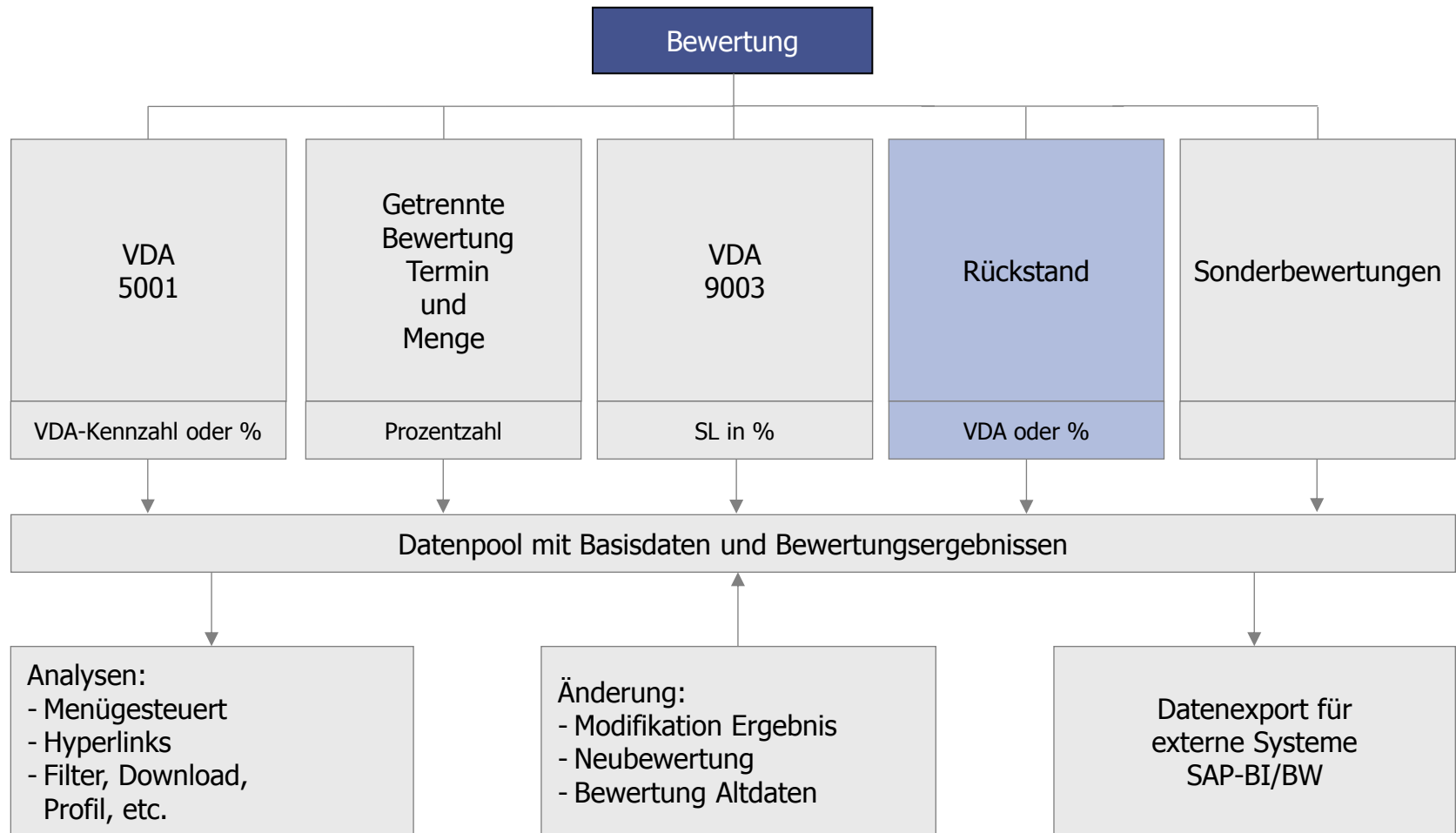
- Bewertung der vollständigen Belieferung einer Einteilung im Toleranzfenster



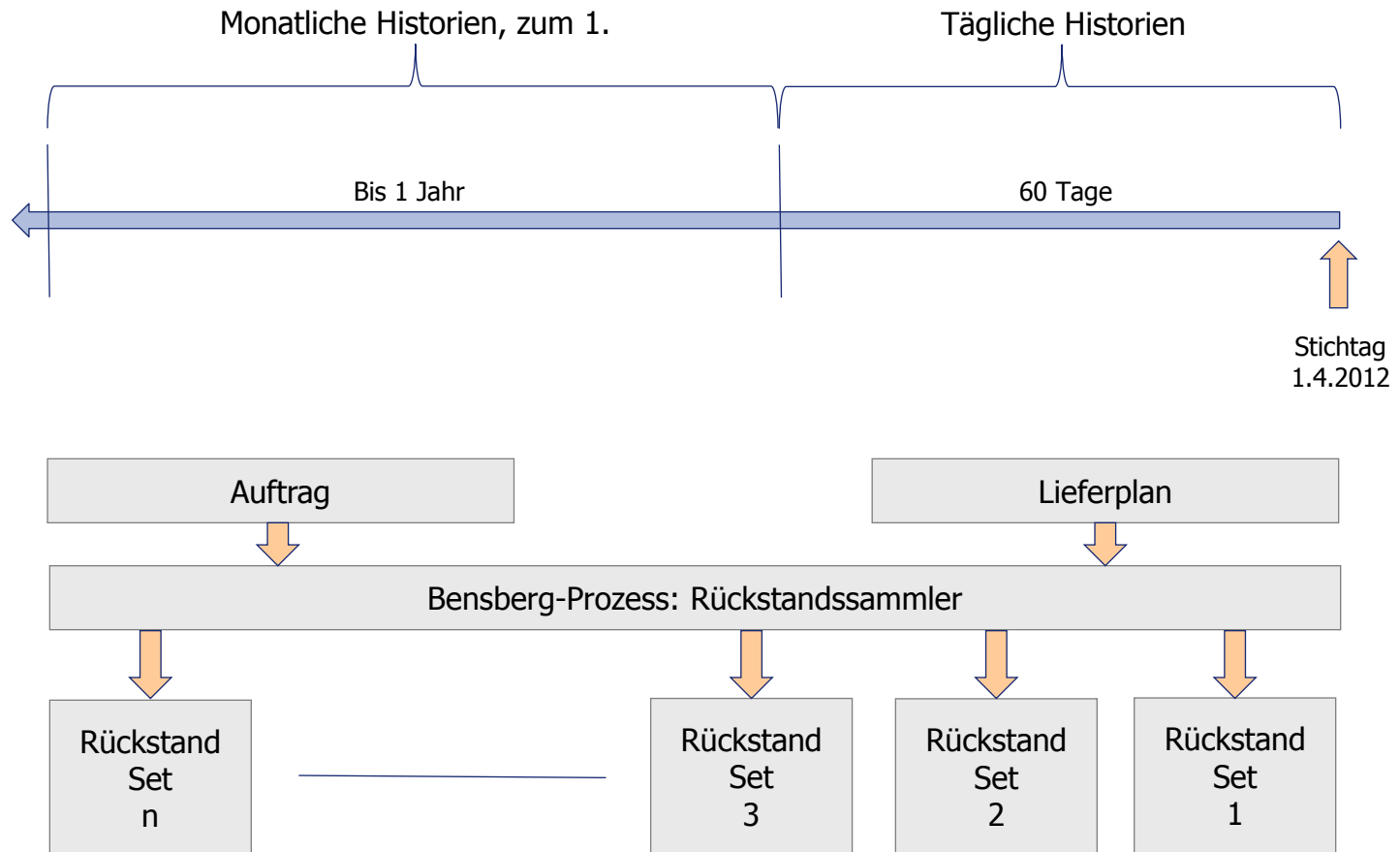
Übersicht: VDA9003

- Bewertung der Primärkennzahl SL in %
- Sekundär-Kennzahlen (aus Rückstandsanalyse)
 - Alter von Rückständen zu einem Stichtag
 - Durchschnittliches Alter von Rückständen
 - Offene Restmenge
 - Offener Restwert in Zielwährung
- Sonstige Kennzahlen
 - Anzahl offene Einteilungen gesamt
 - Anzahl offener Einteilungen im Leistungszeitraum
 - Anzahl erfüllter Einteilungen im Leistungszeitraum
 - Anzahl Einteilungen zu früh
 - Anzahl Einteilungen zu spät
 - Anzahl geschlossener Einteilungen und nicht-erfüllte

Übersicht



Rückstand

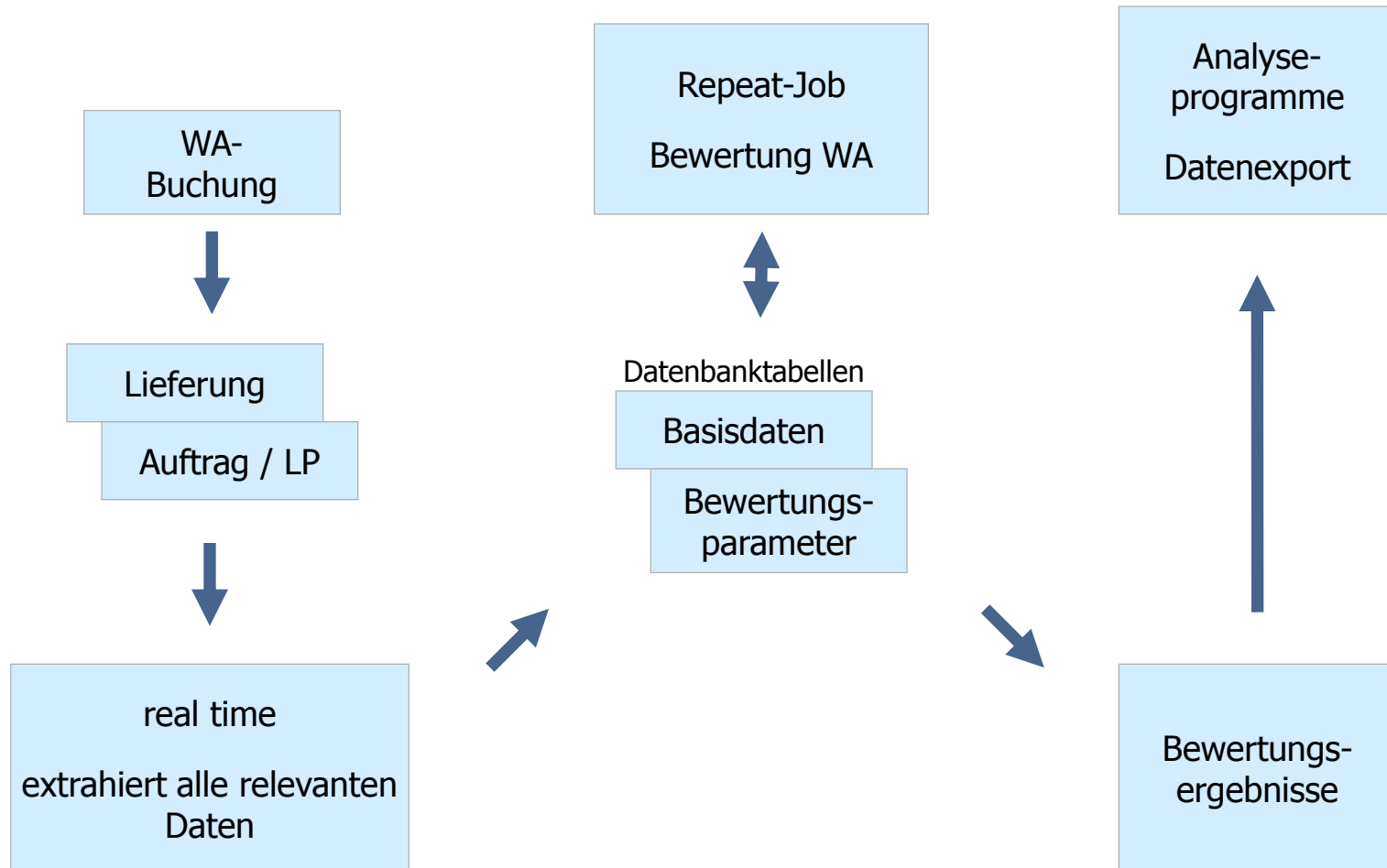


Übersicht



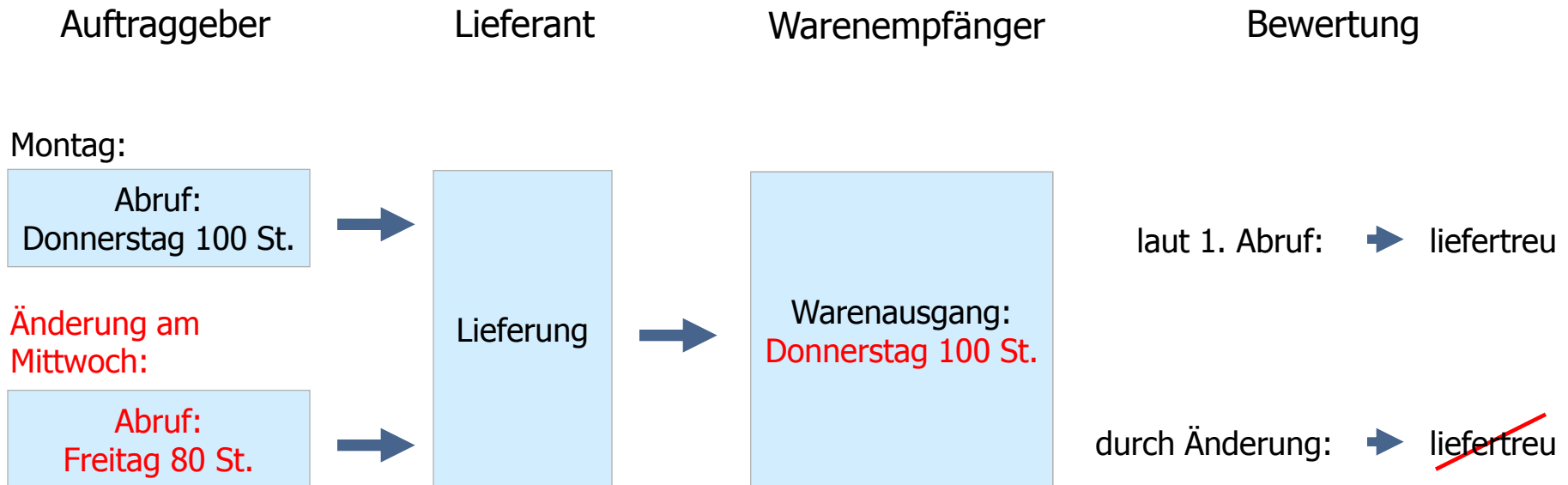
Bewertungsprozess

Datenextraktion und Bewertung



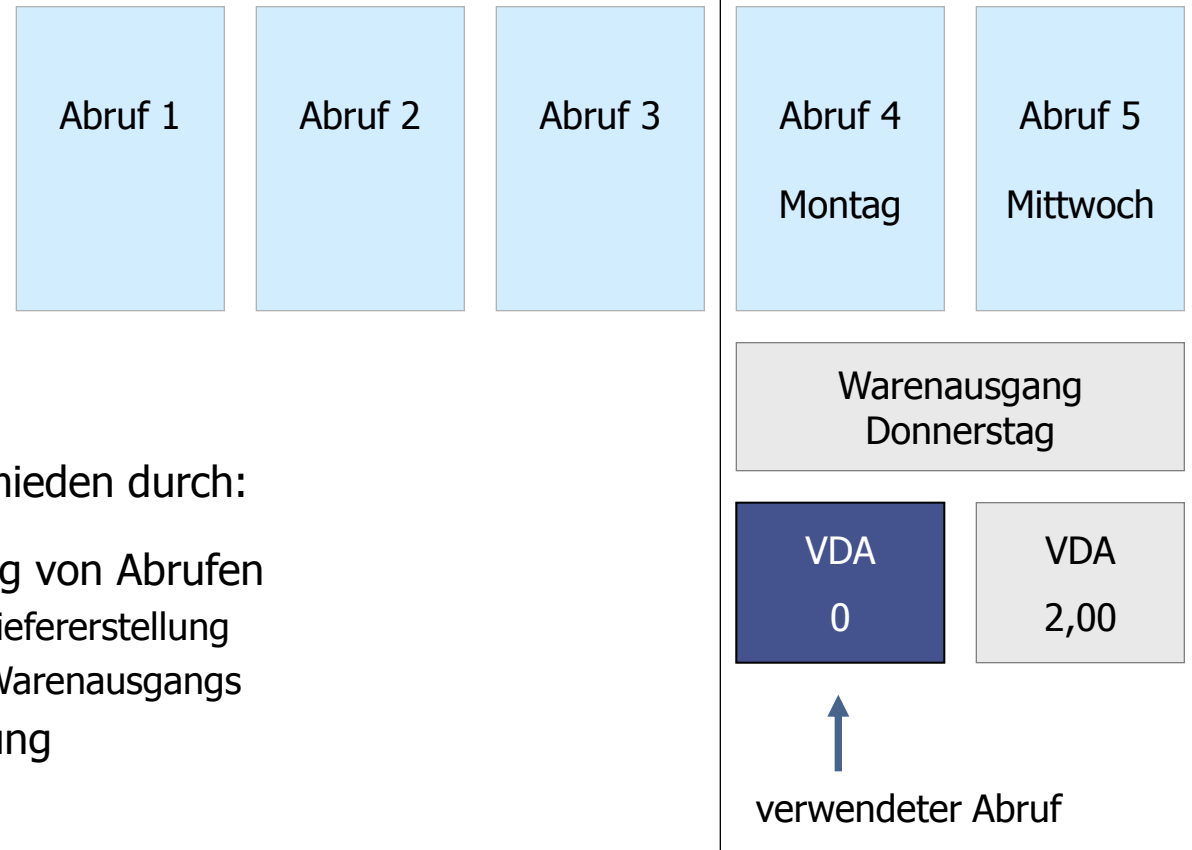
Vorteile: gute Performance, Wiederholbarkeit der Bewertung

Abrufbehandlung



Aktivierbar über die Bewertungsparameter, z.B. je Auftraggeber

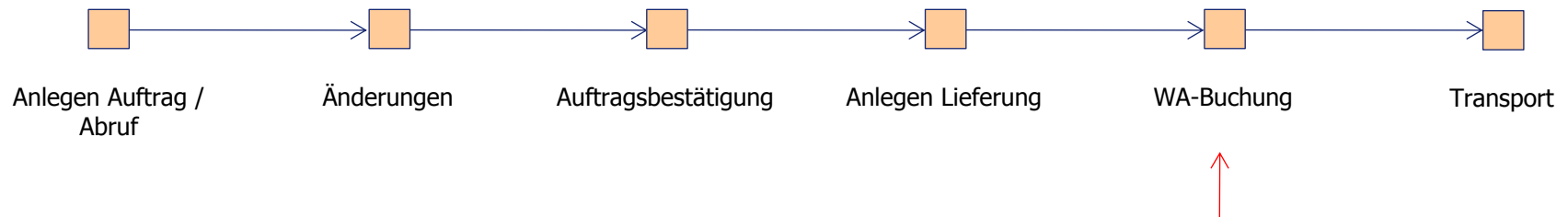
Abrufbehandlung



Bestrafung wird vermieden durch:

- parallele Bewertung von Abrufen
 - Zeitpunkt der Liefererstellung
 - Zeitpunkt des Warenausgangs
- Auswahl Verwendung
 - Liefererstellung
 - Warenausgang
 - Günstigster Abruf

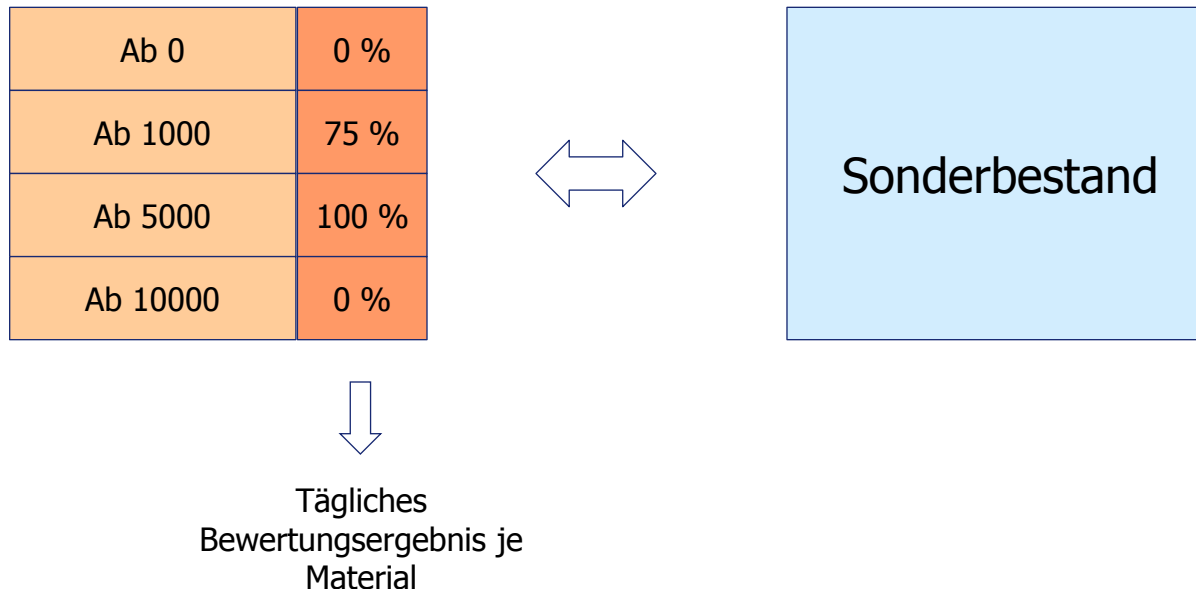
Variable Auftragsbasis



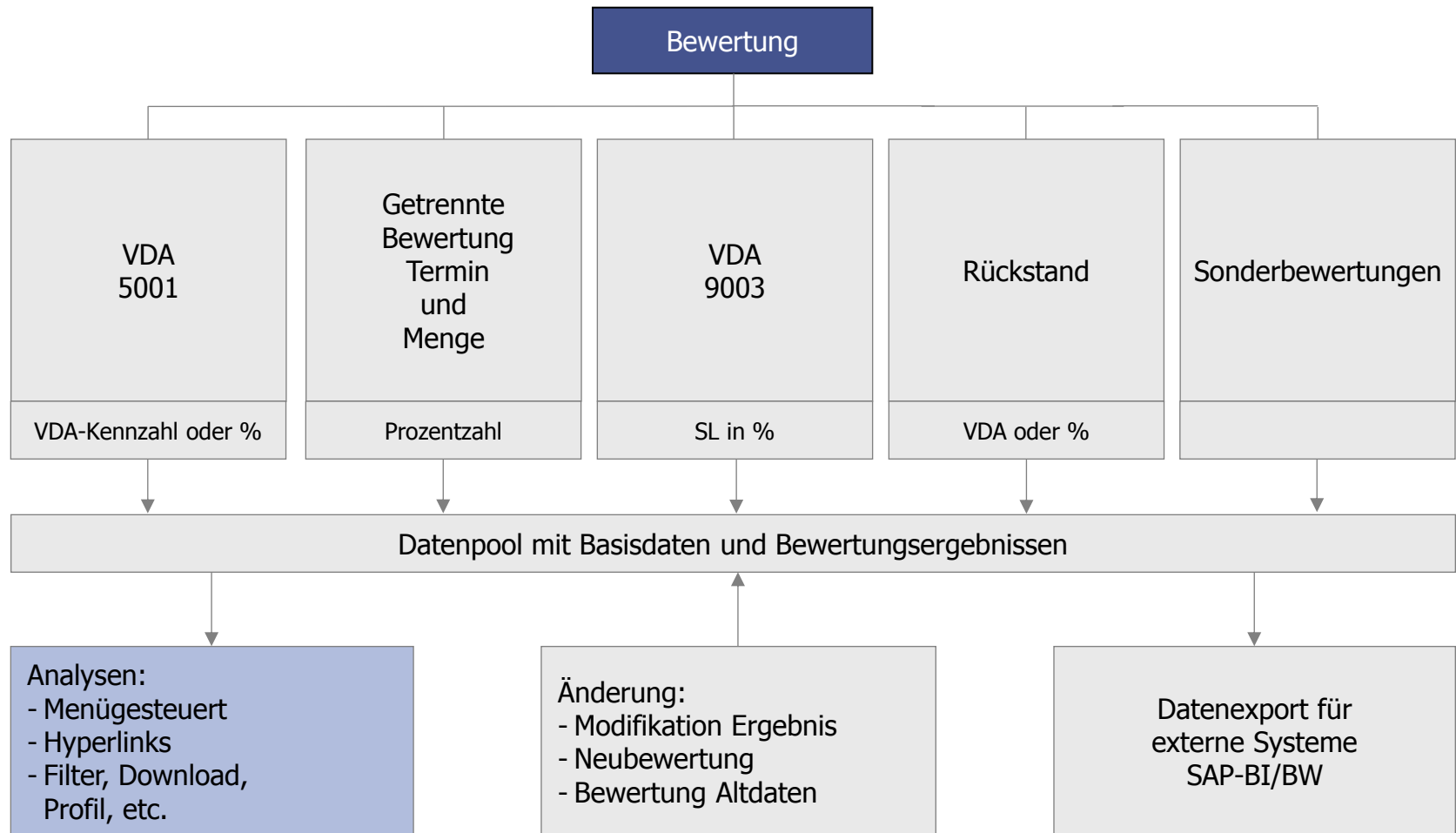
- Bewertungsbasis der Einteilung
 - Anlage des Auftrags / Neuer Abruf
 - Ändern eines Auftrags
 - Auftragsbestätigung
 - Anlage der Lieferung
 - WA-Buchung
 - Transport

Sonderbewertungen

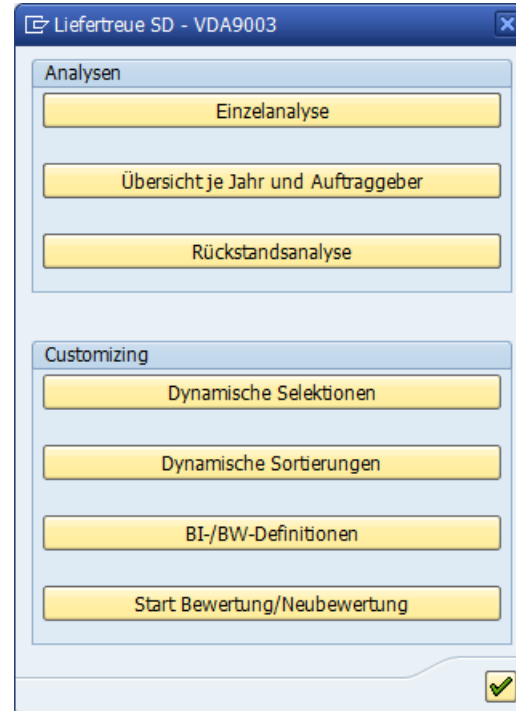
- VMI
 - Vereinbarung von Mindest- und Maximalmengen (mehrstufig) je Material
 - Vereinbarung von Reichweiten in Tagen



Übersicht



Analyse: Menü




Selektions-Menüs:






1. Anwendermenü nur mit Analysen
2. Vollständiges Menü mit Analysen und Customizing

Einzelanalyse: Selektion

Dynamische Selektionen,
tabellengesteuert

Bensberg GmbH - Liefertreue nach VDA9003 - Einzelanalyse



Verkaufsorganisation	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Auftraggeber	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Material	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Versandwerk	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Auftrag/LP	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	

Zeitliche Selektionen

Stichtag

Tage zurück

bis Datum

Vormonat

aktueller Monat

Toleranz-Korridor

Tage zu früh Tage zu spät

Bewertungs-Verdichtung

je Belegposition, global global

Sortierung

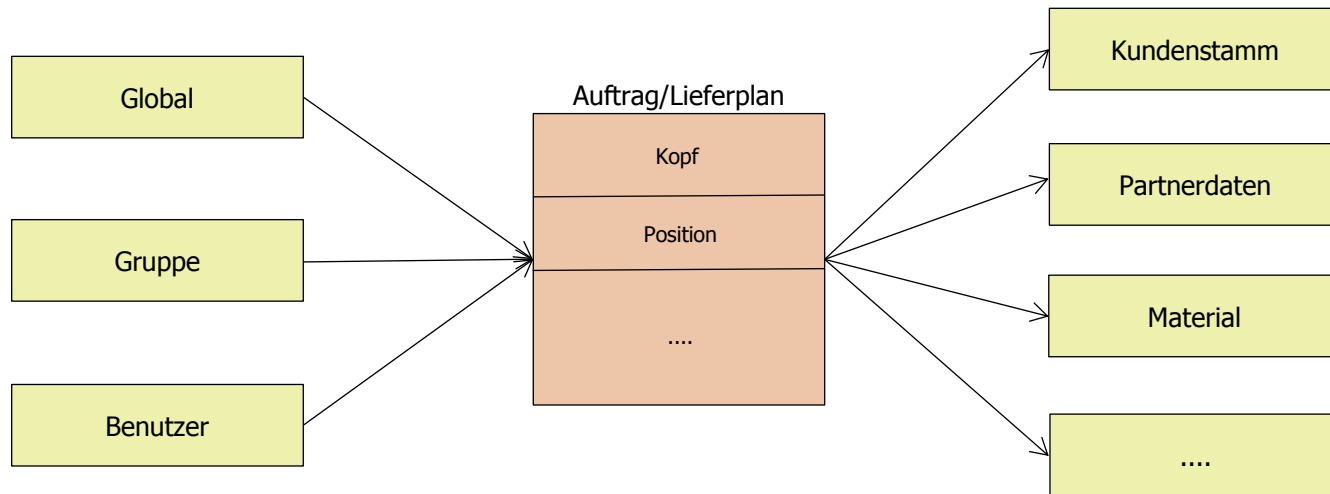
dynamische Sortierung, Verdichtung

Vorbesetzung, Sperre je
Benutzer oder global

Dynamische Sortierung,
tabellengesteuert

Dynamische Merkmale - Selektion und Anzeige

- Keine festen Vereinbarungen in der Software
- Vorschlagsvereinbarungen für z.B. Kunde, Kunde und Material usw.
- Dynamische Vereinbarungen in Tabellen



Einzelanalyse: Gesamtübersicht

Liefertreue VDA9003 - Gesamt - Stichtag 1.4.2012



Betrachtungszeitraum 2.3.2012 bis 1.4.2012 (+/- 2 Tage)

Auftraggeber	Name	Material	Materialkurztext	SL in %	Belege	Einteilungen	Lieferungen	In Korridor	Kat.I	Kat.II	Kat.III	Kat.IV	erfüllt	nicht erfüllt	geschlossen	Kundenmenge	Liefermenge	Trend I	Trend II
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	73	3	20	18	14	11	6	2	1	11	6	15	795	560	+	+
520800	Kogler GmbH	12010	Kolbenring 20n	91	24	33	42	30	24	7	0	0	24	7	23	4.320	4.170	0	+
Summe				82	27	53	60	44	35	13	2	1	35	13	38	5.115	4.730		

Dynamische Sortierung,
tabellengesteuert

Benutzer	Sortierung	Rei...	Feld	Titel	F..
*	CUSTMAT	001	VBAK-KUNNR		4
*	CUSTMAT	002	KNA1-NAME1		4
*	CUSTMAT	003	VBAP-MATNR		4
*	CUSTMAT	004	MAKT-MAKTX		4

Trendanzeige variabel,
tabellengesteuert

Einzelanalyse: Übersicht je Belegposition

Liefertreue VDA9003 - Übersicht je Beleg - Stichtag 1.4.2012

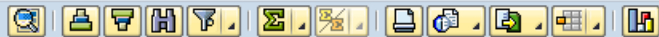


Betrachtungszeitraum 2.3.2012 bis 1.4.2012 (+/- 2 Tage)

Auftraggeber	Name	Material	Materialkurztext	Auftrag/LP	Pos	SL in %	Einteilungen	Lieferungen	In Korridor	Kat.I	Kat.II	Kat.III	Kat.IV	erfüllt	nicht erfüllt	geschlossen	Kundenmenge	Liefermenge	Trend I	Trend II
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10115	10	60	12	11	8	6	4	1	1	6	4	9	450	325	-	+
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10174	90	100	2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	125	125	++	+
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10209	20	60	6	5	4	3	2	1	0	3	2	4	220	110	+	0
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	Summe		73	20	18	14	11	6	2	1	11	6	15	795	560	+	+

Einzelanalyse: VDA9003

Liefertreue VDA9003 - Detailsicht - Stichtag 1.4.2012



Betrachtungszeitraum 2.3.2012 bis 1.4.2012 (+/- 2 Tage)

Auftraggeber	Name	Auftrag/LP	Position	Kundenwunschtermin	Kundenwunschmenge	Liefertermin	Im Korridor	Liefermenge	Kategorie	Beitrag Zähler	Beitrag Nenner	erfüllt	nicht erfüllt	geschlossen
510000	Müller AG	10115	10	15.02.2012	15		<input type="checkbox"/>		II	0	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
510000	Müller AG	10115	10	15.02.2012	20	08.03.2012	<input type="checkbox"/>	20	IV	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
510000	Müller AG	10115	10	03.03.2012	100	01.03.2012	<input checked="" type="checkbox"/>	100	I	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
510000	Müller AG	10115	10	04.03.2012	25	06.03.2012	<input checked="" type="checkbox"/>	25	I	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
510000	Müller AG	10115	10	06.03.2012	50	04.03.2012	<input checked="" type="checkbox"/>	25				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
510000	Müller AG	10115	10			09.03.2012	<input type="checkbox"/>	25	II	0	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
510000	Müller AG	10115	10	08.03.2012	20	08.03.2012	<input checked="" type="checkbox"/>	20	I	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
510000	Müller AG	10115	10	23.03.2012	40	21.03.2012	<input checked="" type="checkbox"/>	20				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
510000	Müller AG	10115	10			25.03.2012	<input checked="" type="checkbox"/>	20	I	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
510000	Müller AG	10115	10	23.03.2012	10		<input type="checkbox"/>		II	0	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
510000	Müller AG	10115	10	26.03.2012	20	01.04.2012	<input type="checkbox"/>	20	II	0	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
510000	Müller AG	10115	10	28.03.2012	40	29.03.2012	<input checked="" type="checkbox"/>	40	I	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
510000	Müller AG	10115	10	31.03.2012	10	01.04.2012	<input checked="" type="checkbox"/>	10	I	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
510000	Müller AG	10115	10	31.03.2012	100		<input type="checkbox"/>		III	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
510000	Müller AG	10115	10				<input type="checkbox"/>		Summen	6	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
510000	Müller AG	10115	10				<input type="checkbox"/>		SL in %	60		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Einzelanalyse: VDA9003

Liefertreue VDA9003 - Einteilungen im Auftrag/Lieferplan



Einteilungen im Auftrag/Lieferplan - Stichtag 1.4.2012 (+/- 2 Tage)

Auftraggeber	Name	Material	Bezeichnung	Auftrag/LP	Pos	Kundenwunschtermin	Einteilungsmenge	bestätigte Menge	offene Menge	Verrechnete Menge	Lieferung 1	Lieferung 2
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10115	10	01.02.2012	80	80				
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10115	10	15.02.2012	15	15	15			
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10115	10	15.02.2012	20	20	20	20	80001565	
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10115	10	03.03.2012	100	100	100	100	80001210	
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10115	10	04.03.2012	25	25	25	25	80001301	
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10115	10	06.03.2012	50	50	50	50	80001250	80001804
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10115	10	08.03.2012	20	20	20	20	80001701	
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10115	10	23.03.2012	40	40	40	40	80001810	80001841
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10115	10	23.03.2012	10	10	10			
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10115	10	26.03.2012	20	20	20	20	80001905	
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10115	10	28.03.2012	40	40	40	40	80001895	
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10115	10	31.03.2012	10	10	10	10	80001922	
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10115	10	31.03.2012	100	100	100			
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10115	10	05.04.2012	80	80	80			
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10115	10	15.04.2012	120	120	120			

Bei Lieferplänen ist die Anzeige erweitert um:

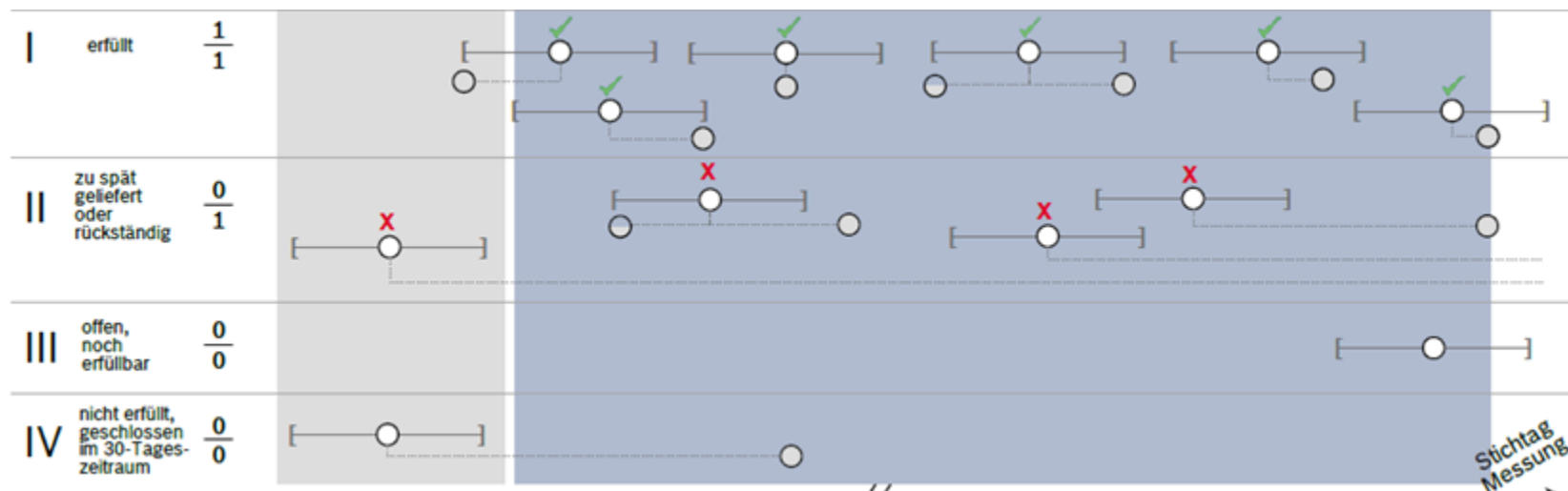
- Abrufnummer und Datum
- Fortschrittszahlen

Einzelanalyse: VDA9003 als Grafik

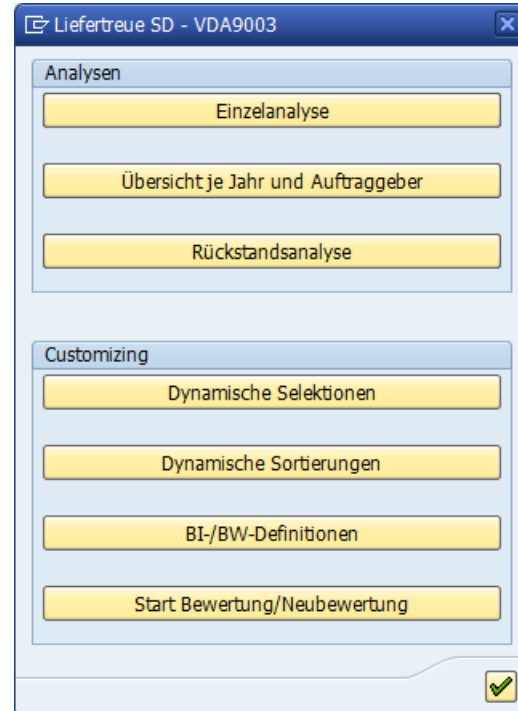
Liefertreue VDA9003 - Grafik - Stichtag 1.4.2012

Betrachtungszeitraum 2.3.2012 bis 1.4.2012 (+/- 2 Tage)

Auftraggeber	Auftrag/LP	Pos...	Kat.	Beschreibung	Z/N	15.02.20...	03.03.2012	04.03.2012	06.03.2012	08.03.2012	23.03.2012	26.03.2012	28.03.2012	31.03.2012
51000	10115	10	I	erfüllt	1/1		100	25		20	40		40	10
51000	10115	10	II	zu spät/Rückstand	0/1	15			50		10	20		
51000	10115	10	III	offen/erfüllbar	0/0									100
51000	10115	10	IV	nicht erfüllt/geschlossen	0/0	20								









Analyse: Menü



Kreuztabelle: Selektion

Bensberg GmbH - Liefertreue nach VDA9003 - Kreuztabelle



Verkaufsorganisation	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Auftraggeber	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Material	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Versandwerk	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Auftrag/LP	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	

Zeitliche Selektionen

Stichtag

Tage zurück
 bis Datum
 Vormonat
 aktueller Monat

Toleranz-Korridor

Tage zu früh Tage zu spät

Rollierung

Monate rollierend gruppieren

Bewertungs-Verdichtung

je Belegposition, global global

Sortierung

dynamische Sortierung, Verdichtung

Kreuztabelle: Ergebnis

Liefertreue VDA9003 - Kreuztabelle - Jahresüberblick / Monat



Jahresüberblick nach Monaten: 1.1.2012 - 31.12.2012

Jahr	Auftraggeber	Name	Material	Materialkurztext	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Anzahl WA	WA-Menge	SL in %	Klasse
2012	500020	Sindler & Co.	10083	Zwischenring 20 mm	87	93	76	95	74	88	89	82	98	77	78	90	133	45.332	86	A
2012	510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	65	69	73	72	78	81	74	65	71	78	84	82	61	17.355	74	C
2012	511200	GOLEM AG	10231	Ausgleichsstück 2 mm	98	96	100	94	64	99	86	86	87	94	91	99	820	255.031	91	A
2012	520800	Kogler GmbH	12010	Kolbenring 20n	91	92	91	98	88	91	94	87	81	88	90		253	44.001	90	A
2012	521150	Kirchbaum GmbH	12066	Mittelstück N20	100	98	99	100	100	96	95	93	100	100	97	94	22	5.022	98	A
2012	523000	Tesalla OHG	13225	Verteiler 33v		65		66	61	56	58	87		91	65	77	14	522.111	70	B
2012	531200	Rösgen Metall	10017	Kolbenring 24n								99					2	23	99	A
2012	535607	Hargarten GmbH	10661	Nutring 33H	82	88	91	79	84	93	98	79	84	85	87	93	19	7.883	87	A
2012	536050	TSI GmbH	11221	Verteiler 78X	100				83				89				3	3	91	A
2012	540200	Merlein GmbH & Co.	17662	Dämpfer 22614	95	91	99	89	88	93	93	95	100	91	92	89	75	45.550	93	A
2012	543550	Cosa AG	13335	Trägereinheit 52	56	72	71	81	77	94	76	81	83	82	79	75	43	111.219	77	B
2012	549010	Siebert Werkzeuge	15002	Dämpfer 45532	99					87	92	91	97	93			8	3.221	93	A
2012	550130	Herba & Sohn	18991	Ventilsitz 33R	84	84	91	93	78	71	77	92	93	88	89	89	443	788.987	86	A
2012	559785	Oppermann Maschinenbau	10400	Massring 22mm	94	91	100	90	94	94	97	84	91	93	93	95	322	43.112	93	A
2012	560020	Kisa GmbH & Co.KG	16220	Kolbenring 41n			84		85		91	93			98		6	211	90	A
2012	562210	Schütz AG	12221	Ausgleichsstück 14mm			94				99						2	11	97	A

Dynamische Sortierung,
tabellengesteuert

SL-Kennzahlen interaktiv
→ Einzelanalyse

Kreuztabelle: Detailclick in die Einzelanalyse

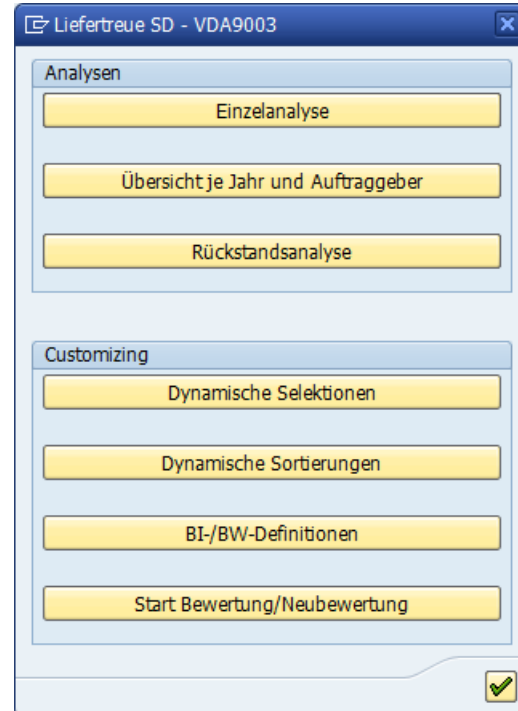
Liefertreue VDA9003 - Übersicht je Beleg - Stichtag 1.4.2012













Betrachtungszeitraum 2.3.2012 bis 1.4.2012 (+/- 2 Tage)

Auftraggeber	Name	Material	Materialkurztext	Auftrag/LP	Pos	SL in %	Einteilungen	Lieferungen	In Korridor	Kat.I	Kat.II	Kat.III	Kat.IV	erfüllt	nicht erfüllt	geschlossen	Kundenmenge	Liefermenge	Trend I	Trend II
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10115	10	60	12	11	8	6	4	1	1	6	4	9	450	325	-	+
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10174	90	100	2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	125	125	++	+
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10209	20	60	6	5	4	3	2	1	0	3	2	4	220	110	+	0
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	Summe		73	20	18	14	11	6	2	1	11	6	15	795	560	+	+

Analyse: Menü

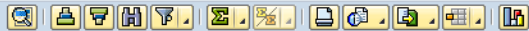


Rückstand: Selektion

Liefertreue VDA9003 - Rückstand				
				
Verkaufsorganisation	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Auftraggeber	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Material	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Versandwerk	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Auftrag/LP	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Zeitliche Selektionen				
Stichtag	<input type="text" value="01.04.2012"/>			
Datum des Rückstands	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Alter des Rückstands (Tage)	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Mengen-/Wert Selektionen				
Rückstandsmenge	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Rückstandswert	<input type="text"/>	bis	<input type="text"/>	
Farbige Markierungen				
offene Menge ab	<input type="text" value="500"/>	gelb	<input type="text" value="1000"/>	rot
offener Wert ab	<input type="text" value="1000"/>	gelb	<input type="text" value="1300"/>	rot
Tage max. ab	<input type="text" value="30"/>	gelb	<input type="text" value="50"/>	rot
Anzahl ab	<input type="text" value="5"/>	gelb	<input type="text"/>	rot
Toleranz-Korridor				
Tage zu früh	<input type="text" value="2"/>	Tage zu spät	<input type="text" value="2"/>	
Sortierung				
dynamische Sortierung, Verdichtung	<input type="text" value="CUSTMAT"/>			

Rückstand: Ergebnis

Liefertreue VDA9003 - Rückstand per 1.4.2012



Rückstand per 1.4.2012, Toleranz +/- 2 Tage

Auftraggeber	Name	Material	Materialkurztext	frühester Termin	spätester Termin	Kundenmenge	offene Menge	ME	Anzahl_Rückstände	Tage gesamt	Tage min.	Tage max.	Durchschnitt	Toleranz	offener Wert	Währg
500020	Sindler & Co.	10083	Zwischenring 20 mm	02.02.2012	02.02.2012	105	60	ST	1	42	42	42	42	2	433,20	EUR
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	15.02.2012	31.03.2012	125	125	ST	3	39	1	32	13	2	1.578,75	EUR
511200	GOLEM AG	10231	Ausgleichsstück 2 mm	14.01.2012	25.03.2012	450	22	ST	3	70	5	55	23	2	917,50	EUR
520800	Kogler GmbH	12010	Kolbenring 20n	22.03.2012	30.03.2012	30	4	ST	2	9	2	7	5	2	122,00	EUR
521150	Kirchbaum GmbH	12066	Mittelstück N20	04.01.2012	21.03.2012	5.240	433	ST	5	125	8	62	25	2	1.433,20	EUR
523000	Tesalla OHG	13225	Verteiler 33v	02.02.2012	14.02.2012	2.330	1.220	ST	2	76	34	42	38	2	714,33	EUR
531200	Rösgen Metall	10017	Kolbenring 24n	01.03.2012	01.03.2012	2.000	114	ST	1	22	22	22	22	2	122,90	EUR
535607	Hargarten GmbH	10661	Nutring 33H	22.02.2012	15.03.2012	3.440	790	ST	4	62	12	28	16	2	914,10	EUR
540200	Merlein GmbH & Co.	17662	Dämpfer 22614	27.02.2012	27.02.2012	1.250	22	ST	1	25	25	25	25	2	1.223,60	EUR

Rückstand: Detail

Liefertreue VDA9003 - Rückstand per 1.4.2012 - Detail



Rückstand per 1.4.2012, Toleranz +/- 2 Tage

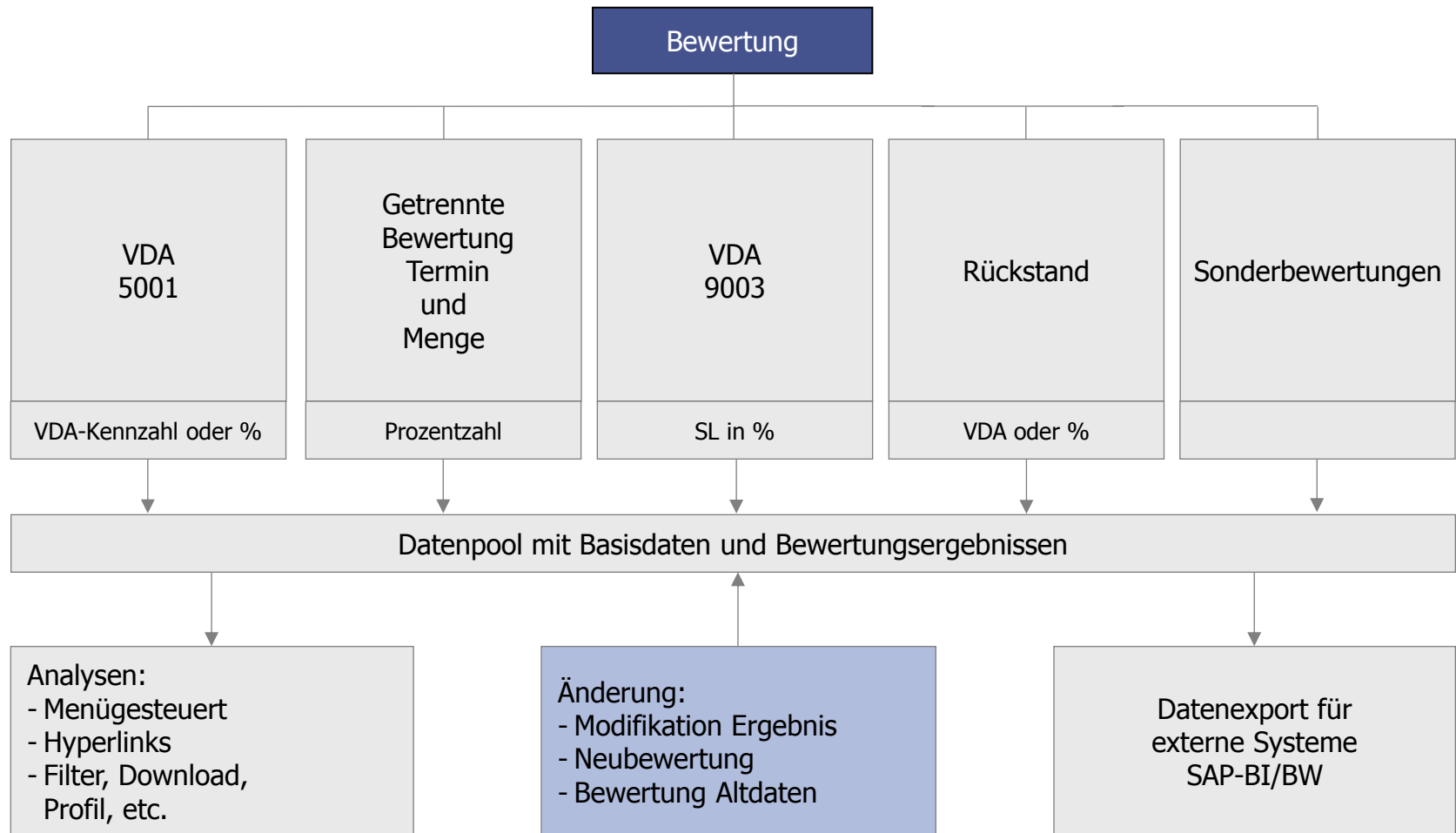
Auftraggeber	Name	Material	Bezeichnung	Auftrag/LP	Pos	Kundentermin	Kundenmenge	offene Menge	ME	Stichtag	Tage spät	Toleranz	Preis	offener Wert	Währg	Bestand	erfüllbar
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10115	10	15.02.2012	15	15	ST	01.04.2012	32	2	12,63	189,45	EUR	2.212	
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10115	10	23.03.2012	10	10	ST	01.04.2012	6	2	12,63	126,30	EUR	2.212	
510000	Müller AG	10002	Ventildichtung	10115	10	31.03.2012	100	100	ST	01.04.2012	1	2	12,63	1.263,00	EUR	2.212	X

Alarmsystem

- Definition von Grenzwerten, z.B.:
 - Unterschreitung SL-Prozentwert z.B. bei einem Kunden
 - Überschreitung Anzahl Rückstände
 - Überschreitung Rückstands-Zeiten (Max, Durchschnitt)
 - Überschreitung Menge oder Wert Rückstand
 - Reaktion auf Anzahl Kategorien

- Prüfung der Grenzwerte vom Alarmsystem und Benachrichtigung der eingetragenen Benutzer
 - Interne SAP-Mail mit Analyse
 - Externe Mail mit PDF-Formular

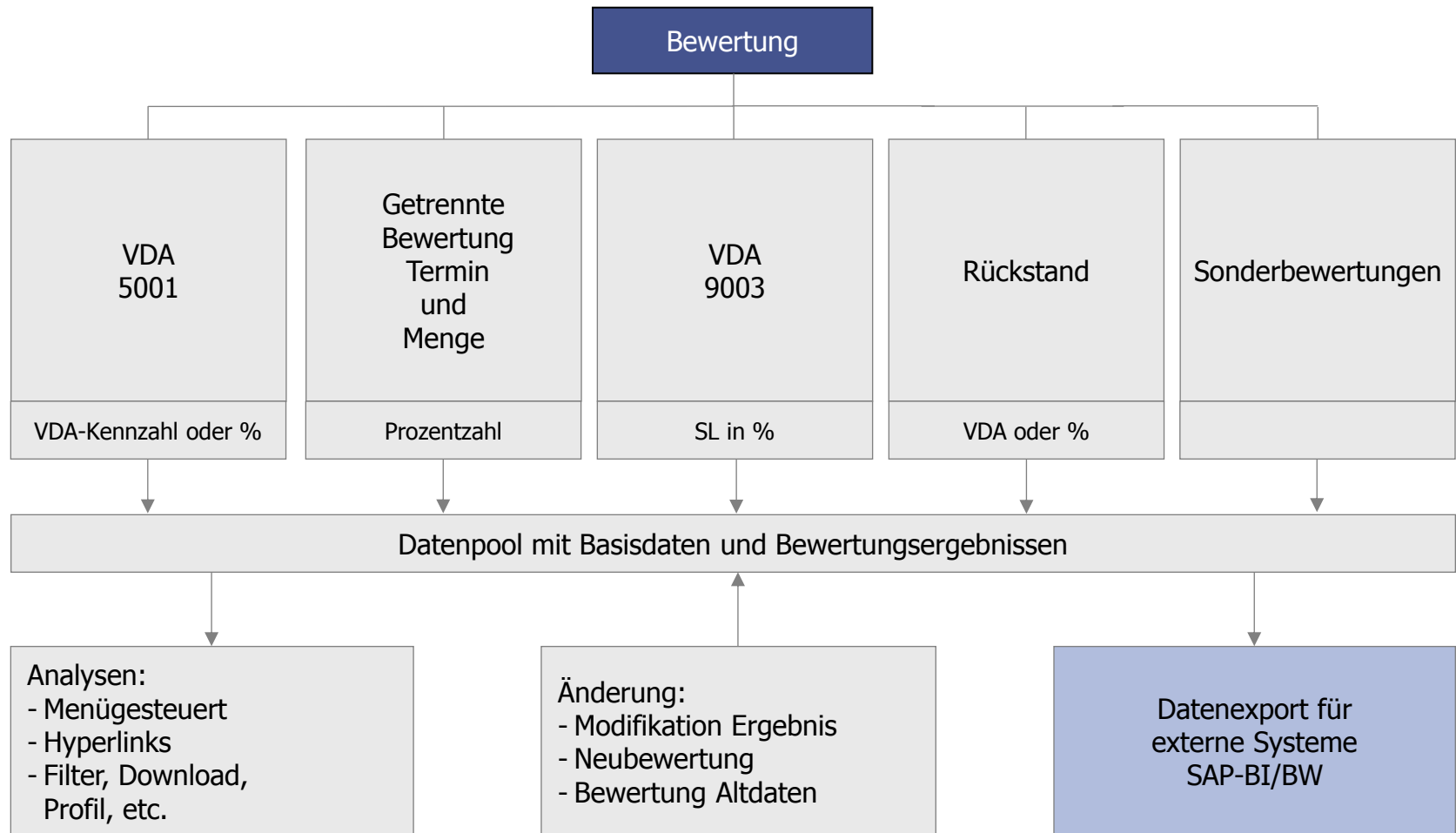
Übersicht



Modifikationen

- Möglichkeit zur Neubewertung von bereits bewerteten Positionen mit geänderten Bewertungsparametern
- Direkte Anpassung der Bewertungen in der Einzelanalyse
- Nachträgliche Bewertung von Aufträgen und Lieferplänen (ältere oder importierte Daten)

Übersicht

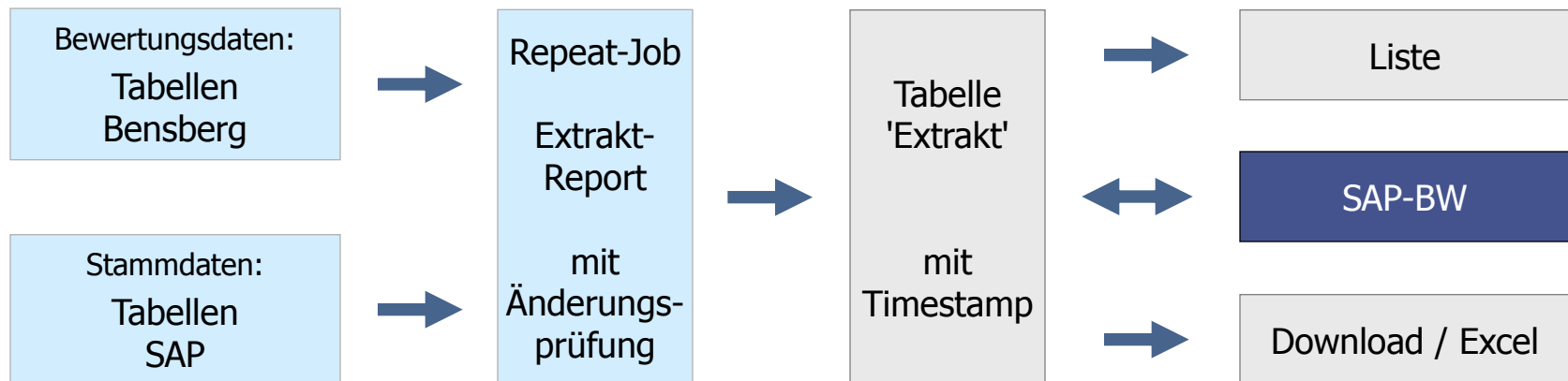


Datenexport an externe System (SAP BI/BW)

- Bereitstellung aller Analyseergebnisse in separaten Extrakt-Tabellen
 - Einzelanalyse
 - Kreuztabelle
 - Rückstandsanalyse
 - Sortierung und Verdichtung dynamisch analog der Analysen

- Datenextrakt-Report:
 - Überprüfung, ob neue Bewertungen oder Bewertungsänderungen vorhanden sind (wahlweise)

Datenexport an externe System (SAP BI/BW)



Übersicht



Einbettung der Bensberg-Komponenten in das SAP R/3

- Add-on zum R/3
 - Programmiert in "ABAP" (Advanced Business and Application Programming)
 - eigener, von SAP zugewiesener Adressraum (/BEE/)
 - somit keine Eingriffe in R/3, aber Zugriff auf R/3-Daten
- ablauffähig unter R/3-Releases 4.0 - ECC 6.0 (Unicode)
- automatische Generierung über SAP-Standard-Transport
- vorhandene Sprachversionen: D, E, F, ES

Wir danken für Ihr Interesse.

Für Fragen und weitere Informationen stehen wir Ihnen
gerne zur Verfügung.

Bensberg Unternehmensberatung GmbH

Posthof 2
53783 Eitorf
Deutschland

Telefon: 02243 83822
Fax: 02243 80502

www.bensberg.de
info@bensberg.de

