

# **Die Qualitätsanforderungen einer Sammelstelle in Deutschland**

**Dr. Richard Volz  
ZG Raiffeisen eG**

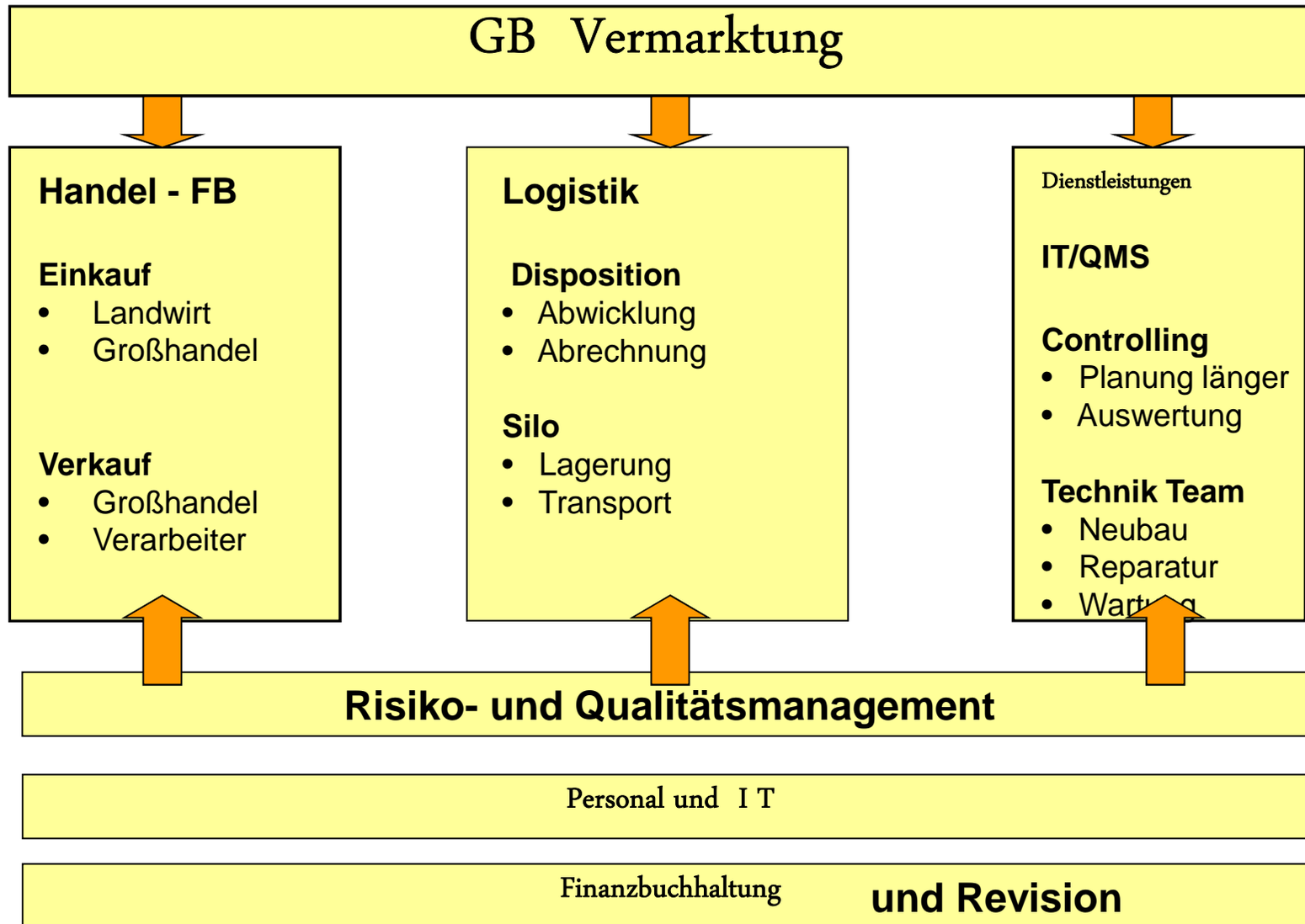


## Vermarktungs- Erfassungsstellen

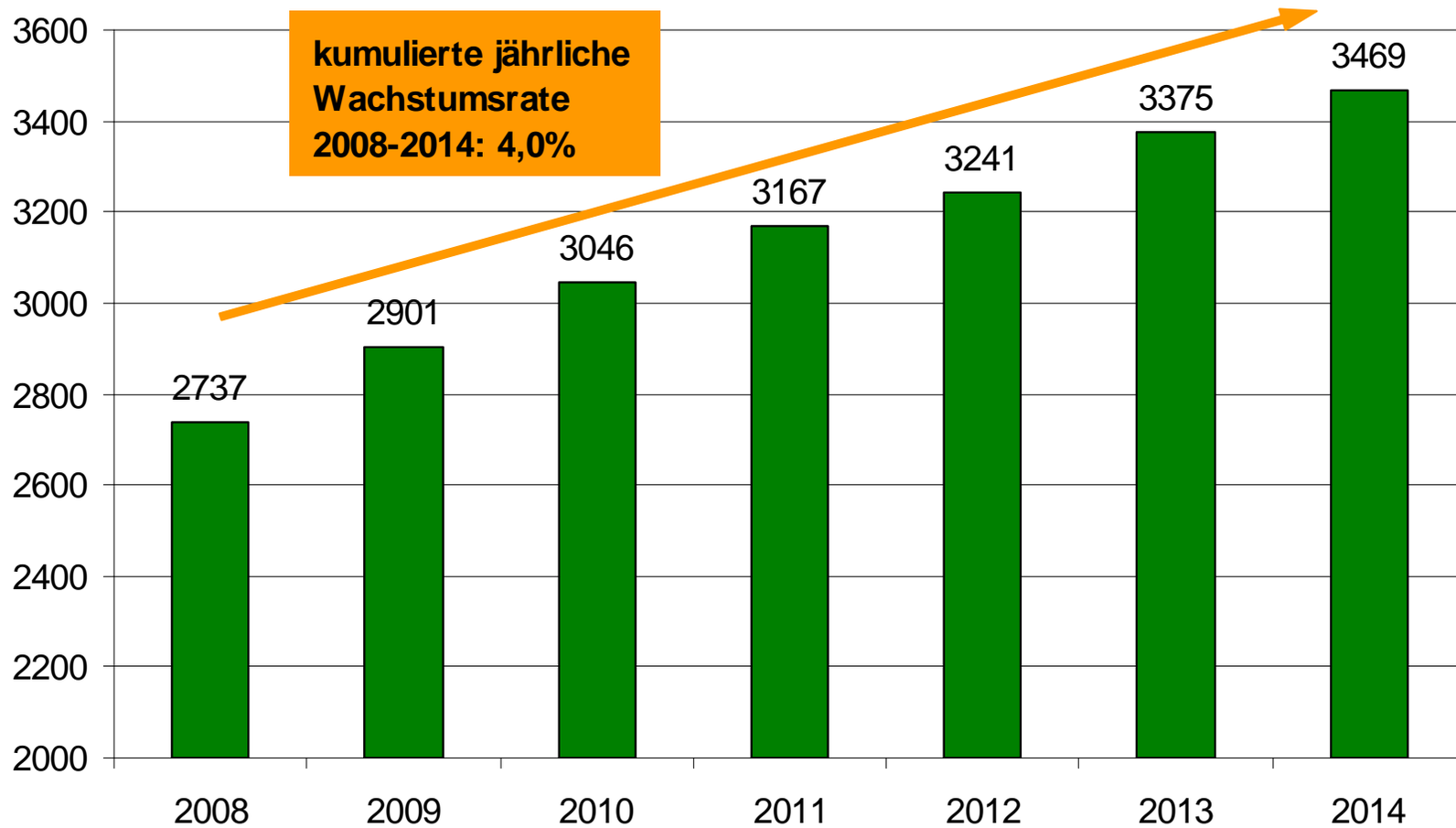
Elsass



- 58 Erfassungsstellen
- 39 Einkäufergruppen
- Zentrale Verkauf
- 15.000 t Maistrocknung pro Tag
- 340.000 t Getreidelager - eigen  
77.000 t Getreidelager - angemietet
- 4.236 landw. Lieferanten
- 155 t durchschnittliche Menge je Lieferant
- 660.000 t Erfassung
- 98 Mitarbeiter
- Kunden: Mühlen, Ölmühlen, Futterindustrie, Mälzereien, Stärkeindustrie, Handel, Energieindustrie
- 2/3 Auslandsumsatz
- 1/3 Inlandsumsatz



Mitgliederstand und -wachstum 2008-2014



Bestandteil des Getreidehandels ist immer ein Mengen-, Qualitäts-, und Preisrisiko!

Chance

Risiko





Jahr 2014	Ernte	Franz. Mahlweizen (11/220/76) Fob Mosel	Franz. Futterweizen Fob Mosel	Spread (Euro/to)
April	2013	Mai – 9,50	Mai -10	<b>0,5</b>
Mai	2013	178	178	<b>0</b>
Juni	2013	171	171	<b>0</b>
Juli	2014	Nov. +1	Nov. -28	<b>29</b>
August	2014	Nov. „even“	Nov. -23	<b>23</b>
September	2014	Nov. -6	Nov. -25	<b>19</b>
Oktober	2014	Nov. „even“	Nov. -15	<b>15</b>
November	2014	Jan. +4	Jan. -10	<b>14</b>
Dezember	2014	Jan. +1	Jan. -14	<b>15</b>

### **Ernte 2013**

- Fast kein Spread zwischen B- und Futterweizen (Null bis 2 Euro/to)
- Geringer Spread zwischen B- und A-Weizen (3 bis 5 Euro/to)

### **Ernte 2014**

- Spread zwischen B- und Futterweizen bis knapp 30 Euro/to in der Ernte
- Spread zwischen B und A-13,0 ebenfalls bis knapp 30 Euro/to
- E-14,5 % (fast) nicht verfügbar

### ***Hintergrund***

- Proteinschwäche des Weizens ist eine deutschlandweite/europaweite Herausforderung, es fehlt ca. 1 Prozentpunkt Protein
- Qualitativ schlechte französische Ernte (Fallzahlschwäche, Auswuchs)

Kennziffer	Seite
7 Produktspezifikationen Einkauf VM VA VM 30.09.14_V13.docx	4 von 19



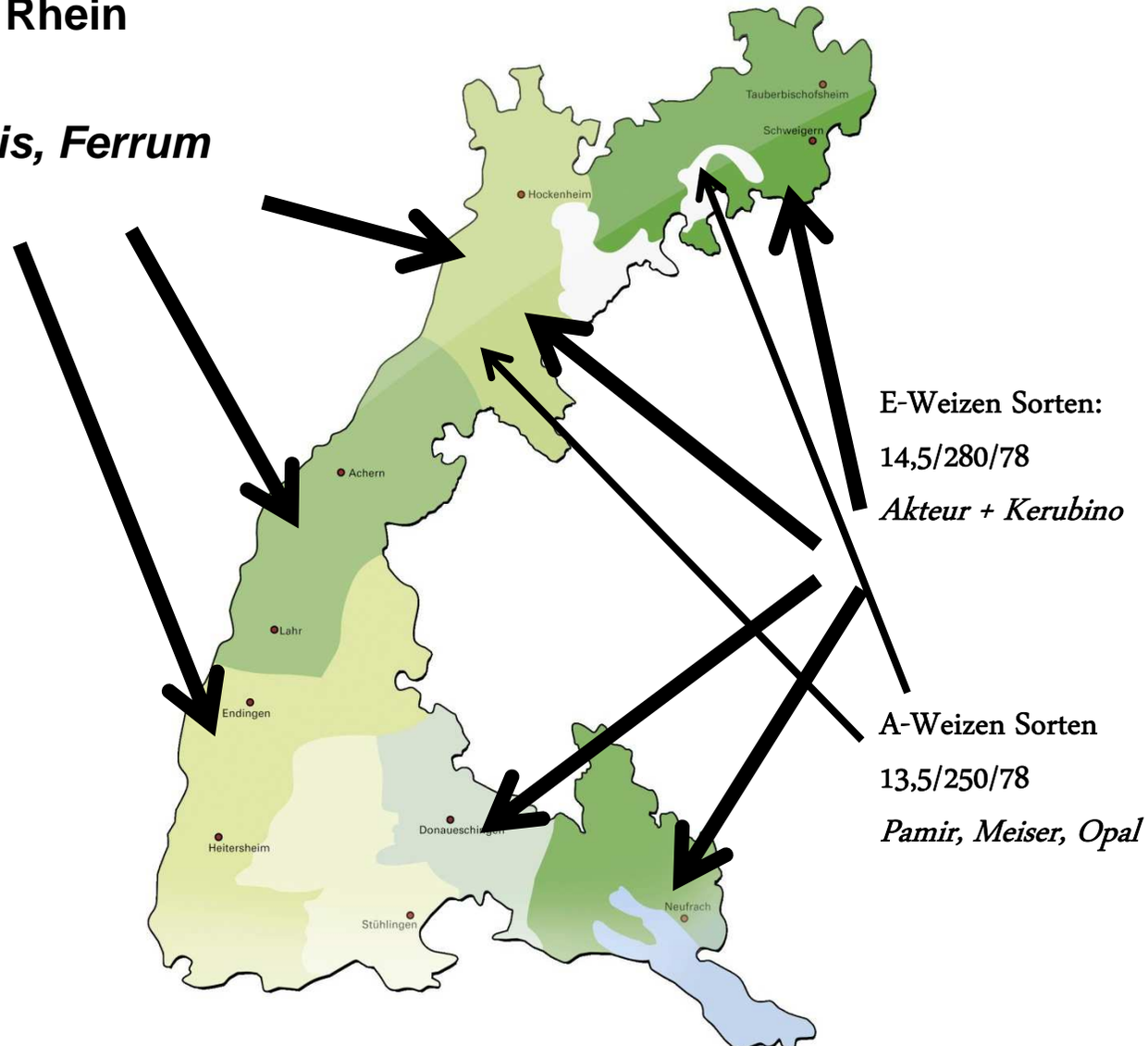
## Produktspezifikationen Weizen

	E-Weizen	A-Weizen	B-Weizen	Keks-Weizen	Durum-Weizen	Futter-Weizen	Brau-Weizen	Monopol	Industrie-weizen Lahertis / Mercato	Industrie-weizen Rhein
<b>Artikel-Nr. (SAP)</b>	<b>600600007</b>	<b>600600005</b>	<b>600600001</b>	<b>600600001</b>	<b>600600011</b>	<b>600600003</b>	<b>600600012</b>	<b>600600010</b>	<b>600600168</b>	<b>600600217</b>
Feuchtigkeit (maximal)	14,0 %	14,0 %	14,0 %	14,0 %	14,0 %	14,0 %	14,0 %	14,0 %	14,0 %	14,0 %
<i>Berechnung von Trocknungskosten ab 15,1% Feuchtigkeit. Berechnung von Schwund ab 14,1%</i>										
Protein										
Standard (Basis)	14,5%	13,5 %	11,5 %	11,5 %	13,5 %	-	11,5 %	14,5 %	13,0 %	11,0 %
Toleranz	14,0 %	13,0 %	11,0 %		13,0 %	-	11,0 %	14,0 %		
<b>Besatz</b>	2,0 %	2,0 %	2,0 %	2,0 %	2,0 %	2,0 %	2,0 %	2,0 %		2,0 %
Schwarzbesatz (inkl. Rote Körner)	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	1,0 %	0,5 %
Fallzahl	280 sec.	250 sec.	220 sec.	200 sec.	220 sec.		220 sec.	280 sec.	250 sec.	220 sec.
Toleranz	260 sec.	230 sec.	200 sec.	180 sec.	200 sec.			260 sec.		200 sec.
Sedi		40 ml	22 ml	20 ml	45 ml			60 ml	30 ml	22 ml
HL-Gewicht: Standard	45 ml	78 kg	76 kg	76 kg	78 kg	70 kg	76 kg	80 kg	78 kg	76 kg
Glasigkeit	78 kg				73 %					
Keimfähigkeit							min. 95 %			
Vollkorn							min. 90 %			
Sichtb. Auswuchs St.	frei	frei	frei	frei	frei	max. 2 %	frei	frei	Frei	frei
Trocknungs-temperatur (Korn-temperatur)	max. 54° C	max. 46° C	max. 54° C		max. 54° C					
Siebgrößen (Schlitzsiebe in mm)	4,5-5,5									
Schrollensieb in mm	2,0	4,5 - 5,5	4,5 - 5,5	4,5 - 5,5	4,5 - 5,5		4,5 - 5,5	4,5 - 5,5		4,5 - 5,5
Sortiersieb im mm	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	2,45 - 2,5	2,0		2,0

## Industrieweizen Rhein

11/220/76

*Ambello, Lahertis, Ferrum*



**Was passiert, wenn Getreide beim Landwirt nicht so aufwächst, wie kontraktlich vereinbart?**

- 1) Nach Einheitsbedingungen im dt. Getreidehandel (EHBDG)**  
§ 19 Rechte bei Nichterfüllung (Zurücktreten oder Schadensersatz)

...Praktikabilität?

- 2) Handhabung ZG Raiffeisen**
  - Wash-Out/Rollen/Zurücktreten
  - ***Abschlagssystem bei Abrechnung***

AA 63-0040 Eiweiss Weizen A-Sorten

Die Qualitätsverrechnung ist immer ein Spagat zwischen...

1) Mitglieder-/Kundenzufriedenheit

2) Wettbewerbsfähigkeit

3) Betriebsergebnis

... und wird je nach Marktsituation Jahr für Jahr neu festgelegt!

Abschlagsart	Element	gültig ab	% - Wert	Abzug € per To
63	40	15.06.2013	11,0	10,00
63	40	15.06.2013	11,1	9,00
63	40	15.06.2013	11,2	8,00
63	40	15.06.2013	11,3	7,00
63	40	15.06.2013	11,4	6,00
63	40	15.06.2013	11,5	5,00
63	40	15.06.2013	11,6	5,00
63	40	15.06.2013	11,7	5,00
63	40	15.06.2013	11,8	5,00
63	40	15.06.2013	11,9	5,00
63	40	15.06.2013	12,0	5,00
63	40	15.06.2013	12,1	5,00
63	40	15.06.2013	12,2	5,00
63	40	15.06.2013	12,3	5,00
63	40	15.06.2013	12,4	5,00
63	40	15.06.2013	12,5	5,00
63	40	15.06.2013	12,6	5,00
63	40	15.06.2013	12,7	5,00
63	40	15.06.2013	12,8	5,00
63	40	15.06.2013	12,9	5,00
63	40	15.06.2013	13,0	4,00
63	40	15.06.2013	13,1	3,00
63	40	15.06.2013	13,2	2,00
63	40	15.06.2013	13,3	1,00
63	40	15.06.2013	13,4	1,00
63	40	15.06.2013	13,5	0,00

**Mais:** Zahnmais / Zuschlag Rundkornmais (Hartmais)

**Raps:** Abrechnung nach Ölmühlenbedingungen (40/9/2)

**Braugerste:** Vollgerste, Besatz, Keimfähigkeit, Sortenreinheit, Rote Körner,  
Übereiweiß

- 1) Angebot und Nachfrage und damit der Markt bestimmen die Höhe der Proteinbezahlung**
- 2) Die Protein-/Qualitätsbezahlung ist z.T. extremen Schwankungen unterworfen (Ernte 2013 vs. Ernte 2014)**
- 3) Der Erfassungshandel muss stets dynamisch auf neue Marktgegebenheiten reagieren**

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit**

**Fragen?**