

Gesamtabschluss 2014 des Kreises Borken

Prüfung durch die Revision des Kreises Borken

Rechnungsprüfungsausschuss
Sitzung am 11.02.2016
17.00 Uhr

Gliederung

1. Prüfungsgegenstand
2. Prüfungsdurchführung
3. Analyse des Gesamtabchlusses 2014
4. Prüfungsergebnis

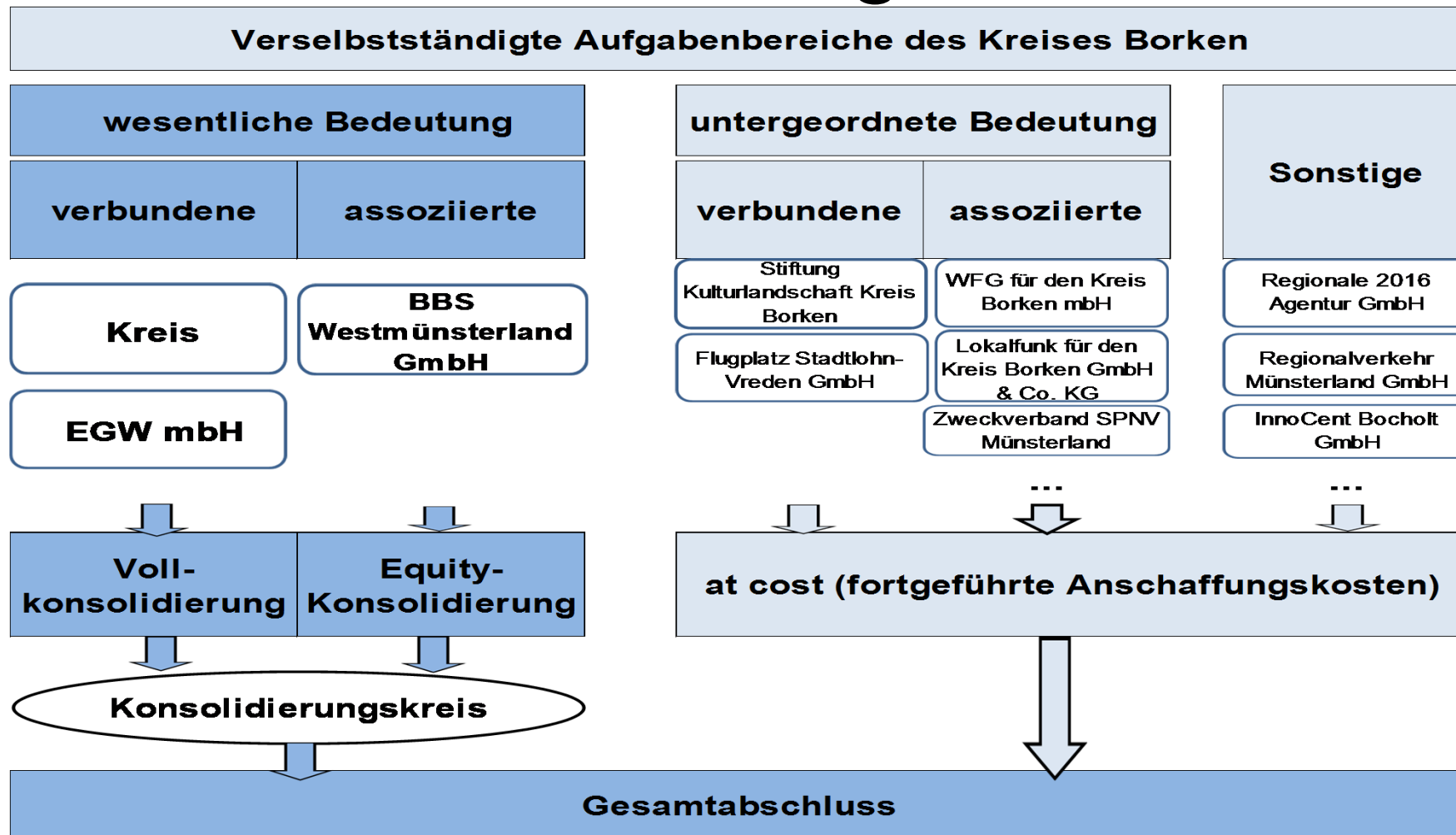
1. Prüfungsgegenstand

- Gesamtabschluss
 - Konsolidierungskreis
 - Weg zum Gesamtabschluss 2014
 - Bestandteile des Gesamtabschlusses

Bestimmung des Konsolidierungskreises

Verselbstständigte Aufgabenbereiche (vAB) des Kreises Borken			
	verbundene beherrschender Einfluss	assoziierte maßgeblicher Einfluss	sonstige
Stimmrechtsanteil des Kreises	> 50 %	20 % - 50 %	< 20 %
Bedeutung des vAB	für die Vermögens-, Schulden-, Ertrags- und Finanzgesamtlage		

Bestimmung des Konsolidierungskreises



Der Weg zum Gesamtabchluss 2014

Einzelabschlüsse Kreis und EGW

Vereinheitlichung Bilanzausweise

Kommunalbilanzen I

Vereinheitlichung Bilanzansätze und Bewertung

Kommunalbilanzen II

Addition Kommunalbilanzen II

Summenabschluss

Vollkonsolidierung

Kapitalkonsolidierung

Schuldenkonsolidierung

Aufwands- und Ertragskonsolidierung

Equity-Konsolidierung

Einbeziehung des fortgeführten Buchwertes der BBS

Einbeziehung Anschaffungskosten sonstiger und vAB untergeordneter Bedeutung

Gesamtabschluss

Elemente des Gesamtabschlusses

Der Gesamtabschluss besteht aus:

**Gesamt-
ergebnis-
rechnung**

**Gesamt-
bilanz**

**Gesamt-
anhang**

Dem Gesamtabschluss sind beizufügen:

**Gesamt-
lagebericht**

**Beteiligungs-
bericht**

2. Prüfungsdurchführung

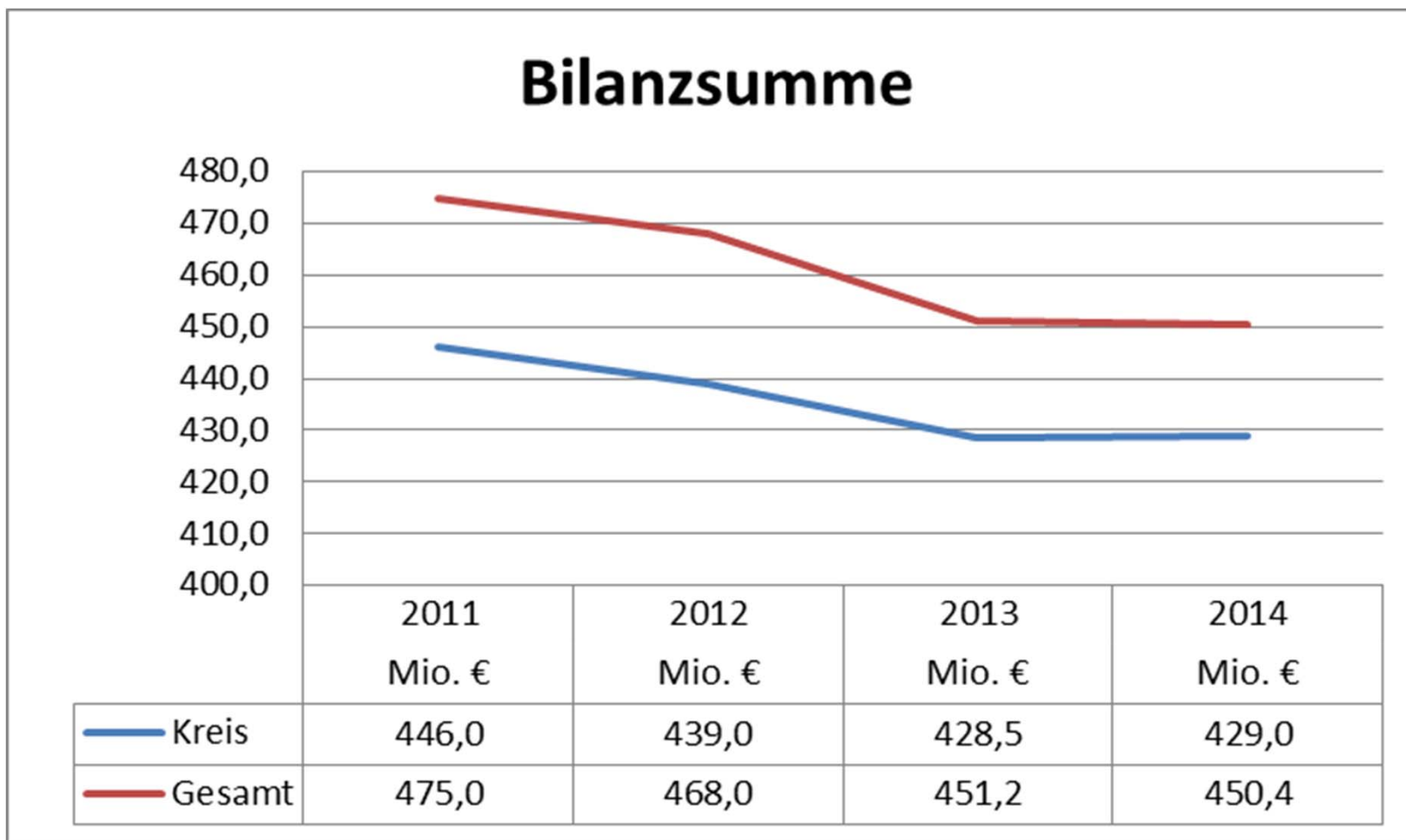
Prüfung

- des Konsolidierungskreises
- des Summenabschlusses
- der Konsolidierungsbuchungen
- der Elemente des GA

3. Analyse des Gesamtabchlusses 2014

- Werte im Gesamtabchluss werden durch die Einzelabschlusswerte des Kreises geprägt.

3. Analyse des Gesamtabchlusses



4. Prüfungsergebnis

- Die Prüfung hat zu keinen Einwendungen geführt.
- Die Revision erteilt dem Gesamtabchluss und dem Gesamtlagebericht des Kreises Borken für das Jahr 2014 einen uneingeschränkten Bestätigungsvermerk.