

Datenbank-Instance: ww10g2 &gt; Speicherparameter

## Speicherparameter

Seite aktualisiert 14. Dezember 2006 04:55:34 CET

Aktualisieren

SQL anzeigen

Wiederherstellen

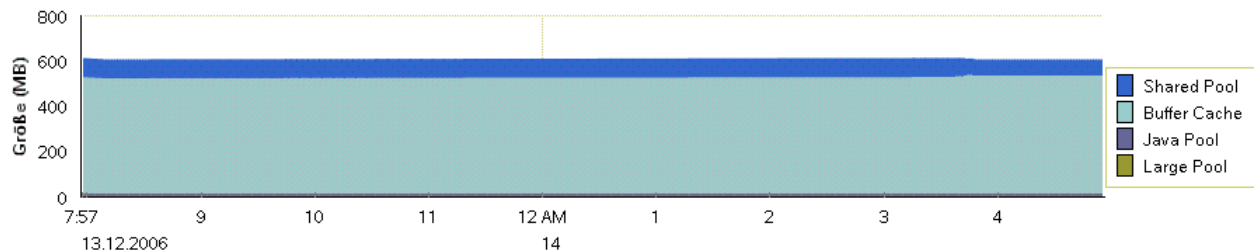
Anwenden

 SGA [PGA](#)

Die System Global Area (SGA) besteht aus einer Gruppe von Shared Memory-Strukturen, die Daten und Kontrollinformationen für eine Oracle-Datenbank enthält. Die SGA wird im Speicher zugewiesen, wenn eine Oracle-Datenbank-Instance gestartet wird.

### Zuweisungs-Historie

In diesem Diagramm wird die Historie der Komponenten der SGA angezeigt.



### Aktuelle Zuweisung

 Automatic Shared Memory Management **Aktiviert**

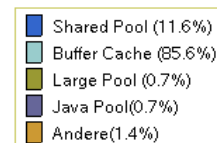
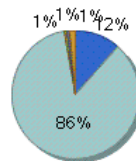
Deaktivieren

 Gesamte SGA-Größe (MB) 

Empfehlung

#### SGA-Komponente Aktuelle Zuweisung (MB)

Shared Pool	68
Buffer Cache	500
Large Pool	4
Java Pool	4
Andere	8



### Maximale SGA-Größe

Mit der Maximalen SGA-Größe wird der maximale Speicher angegeben, den die Datenbank zuweisen kann. Wenn Sie die Maximale SGA-Größe angeben, können Sie die oben angegebene Gesamte SGA-Größe später dynamisch ändern (vorausgesetzt die Gesamte SGA-Größe überschreitet nicht die Maximale SGA-Größe).

 Maximale SGA-Größe\* (MB) 

Die Datenbank muss neu gestartet werden, bevor Änderungen an diesem Wert wirksam werden.

 SGA [PGA](#)
☐ Änderungen nur für SPFILE anwenden

Die Änderungen werden sowohl bei der SPFILE als auch bei der laufenden Instance vorgenommen. Dies setzt voraus, dass Sie die Datenbank neu starten, um statische Parameter aufzurufen.

SQL anzeigen

Wiederherstellen

Anwenden

 Datenbank | [Setup](#) | [Voreinstellungen](#) | [Hilfe](#) | [Abmelden](#)

Copyright © 1996, 2005, Oracle. All rights reserved. Alle Rechte vorbehalten.  
[Info Oracle Enterprise Manager 10g Database Control](#)