



## How to

# HANA Sizing Report

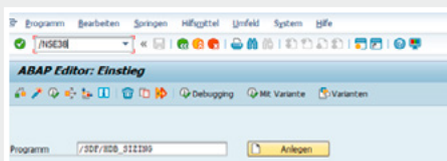
Eine der wichtigsten Kennzahlen für eine SAP HANA Datenbank ist der Hauptspeicher, der dem System zu Verfügung stehen muss. Ausschlaggebend dafür sind die Daten, die in einem SAP-System genutzt werden und der Workspace, den SAP HANA nutzt um diese Daten zu verarbeiten. SAP stellt ihren Kunden zur Ermittlung dieser Kennzahl einen HANA Sizing Report zu Verfügung. Dieser Report analysiert das aktuelle System, erstellt eine Größenempfehlung für die SAP HANA Datenbank und liefert darüber hinaus noch Informationen, die z.B. auch für Datenarchivierungsstrategien genutzt werden können.

### Handlungsanweisung, wie man HDB Sizing erstellen kann.

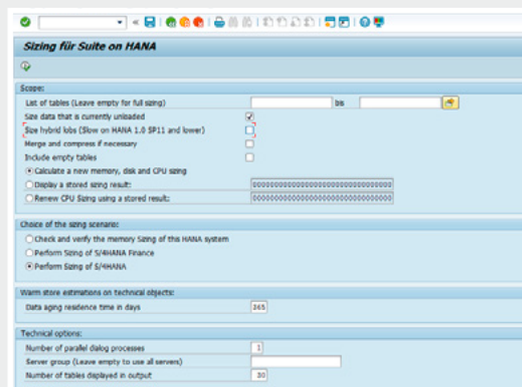
Hintergrundinfos:

<https://launchpad.support.sap.com/#/notes/1872170>

- An diesem Hinweis hängen die FAQs (detaillierte Anleitung zur Ausführung).
- Start des Reports im Produktivsystem über die Transaktion SE38 (Reportname: /SDF/HDB\_SIZING).



- Der Report kann je nach Datenbank und Version unterschiedlich aussehen.
- Wichtig ist, dass als Sizing Szenario „S/4 HANA“ und als Ziel HANA 2.0 ausgewählt wird.
- Da der Report eine lange Laufzeit hat, sollte er im Hintergrund und idealerweise in lastarmen Zeiten eingeplant werden.



- Das Ergebnis des Sizing Reports wird im Spool abgelegt und kann von dort als PDF oder TXT Datei exportiert werden.

