

# Handbuch

Datenbankaktion - Datenbank bereinigen



## Inhaltsverzeichnis

1	GRIDVIS 7.4 .....	2
2	NEUE DATENBANKAKTION ERSTELLEN .....	3
3	DATENBANKAKTION DIREKT AUSFÜHREN ODER SPEICHERN.....	5
4	GRIDVIS 7.4 .....	6

In dieser Anleitung lernen Sie, wie Sie veraltete/überflüssige Daten aus der Projektdatenbank der GridVis entfernen.

#### Inhalte

- ■ Neue Datenbankaktion anlegen
- ■ Neue Datenbankaktion ausführen
-

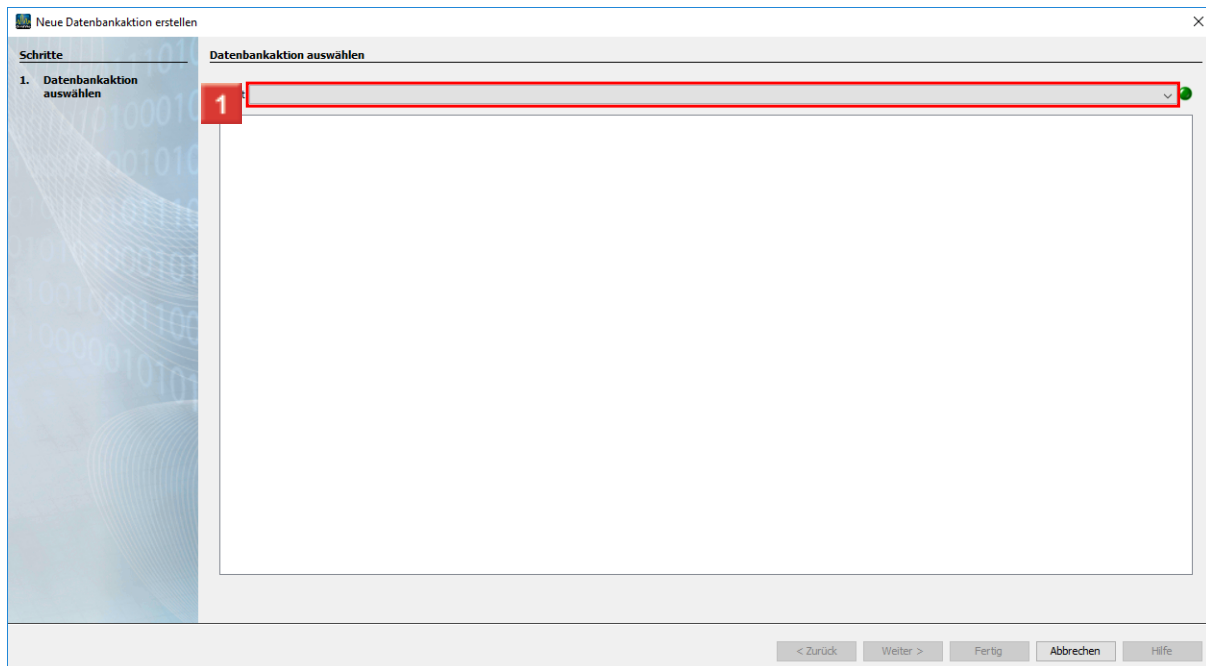
# 1 GridVis 7.4

The screenshot shows the GridVis 7.4 interface. On the left, the 'Projekte' tree is visible, with 'Datenbank [lerDB]' highlighted by a red box and a red '1' next to it. The main window displays a table of alarms with the following columns: Name, Erzeugt, Aktualisiert, Eskalationsstufe, Quartier, quittender Benutzer, Kommentar zur Quittierung, and Zurück zu normal. The table contains 20 rows of alarm data for device 508-1.1. Below the table is an 'Alarm-Details-Fenster' which is currently empty.

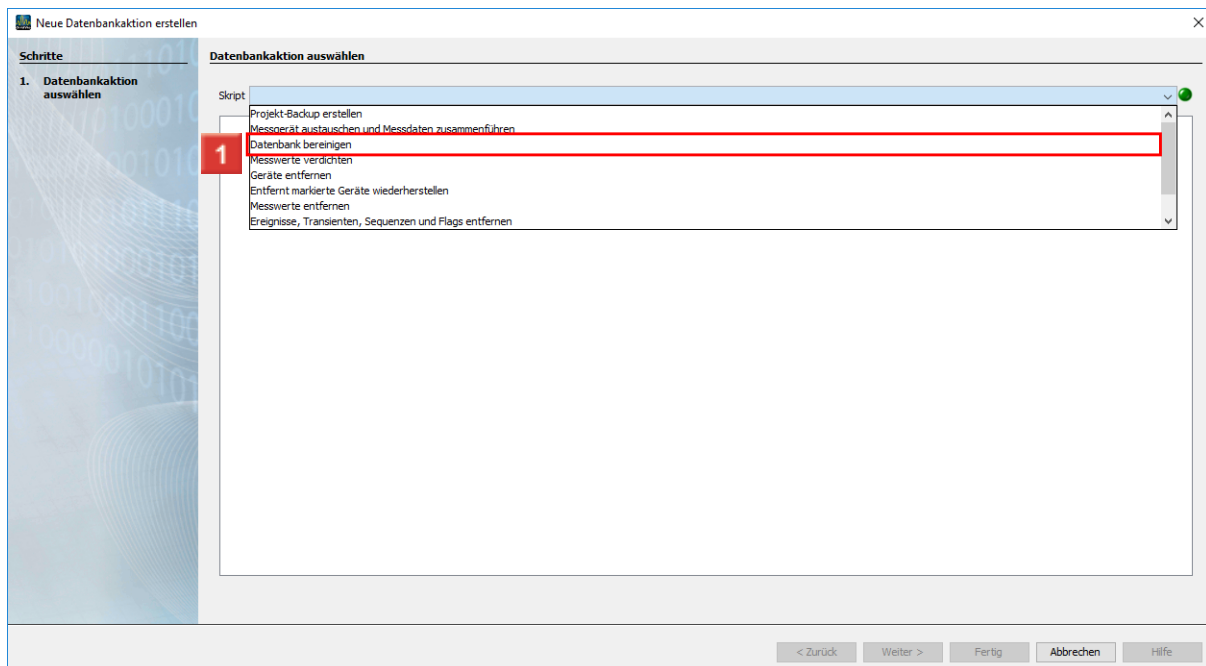
Name	Erzeugt	Aktualisiert	Eskalationsstufe	Quartier	quittender Benutzer	Kommentar zur Quittierung	Zurück zu normal
508-1.1	11.09.18 12:01:44628	12.09.18 10:15:00763	0	Quittiert	...	...	Zurück zum Normalzustand
508-1.1	11.09.18 12:01:437439	12.09.18 10:15:00750	0	Quittiert	...	...	Zurück zum Normalzustand
508-1.1	11.09.18 12:01:41032	12.09.18 10:15:00738	0	Quittiert	...	...	Zurück zum Normalzustand
508-1.1	11.09.18 12:01:38035	12.09.18 10:15:00727	0	Quittiert	...	...	Zurück zum Normalzustand
508-1.1	11.09.18 12:01:36213	12.09.18 10:15:00714	0	Quittiert	...	...	Zurück zum Normalzustand
508-1.1	11.09.18 12:01:34377	12.09.18 10:15:00703	0	Quittiert	...	...	Zurück zum Normalzustand
508-1.1	11.09.18 12:01:24710	12.09.18 10:15:00692	0	Quittiert	...	...	Zurück zum Normalzustand
508-1.1	11.09.18 10:06:49341	12.09.18 10:15:00680	0	Quittiert	...	...	Zurück zum Normalzustand
508-1.1	05.09.18 14:51:42978	12.09.18 10:15:00668	0	Quittiert	...	...	Zurück zum Normalzustand
508-1.1	05.09.18 14:51:41170	12.09.18 10:15:00657	0	Quittiert	...	...	Zurück zum Normalzustand
508-1.1	05.09.18 14:51:39964	12.09.18 10:15:00646	0	Quittiert	...	...	Zurück zum Normalzustand
508-1.1	05.09.18 14:51:29116	12.09.18 10:15:00634	0	Quittiert	...	...	Zurück zum Normalzustand
508-1.1	05.09.18 14:51:20097	12.09.18 10:15:00617	0	Quittiert	...	...	Zurück zum Normalzustand
508-1.1	05.09.18 14:51:16454	12.09.18 10:15:00564	0	Quittiert	...	...	Zurück zum Normalzustand
508-1.1	05.09.18 14:51:15250	12.09.18 10:15:00552	0	Quittiert	...	...	Zurück zum Normalzustand
508-1.1	05.09.18 14:51:13441	12.09.18 10:15:00564	0	Quittiert	...	...	Zurück zum Normalzustand
508-1.1	05.09.18 14:51:09824	12.09.18 10:15:00552	0	Quittiert	...	...	Zurück zum Normalzustand
508-1.1	05.09.18 14:51:07412	12.09.18 10:15:00541	0	Quittiert	...	...	Zurück zum Normalzustand
508-1.1	05.09.18 14:50:49890	12.09.18 10:15:00528	0	Quittiert	...	...	Zurück zum Normalzustand
508-1.1	05.09.18 14:50:46840	12.09.18 10:15:00517	0	Quittiert	...	...	Zurück zum Normalzustand
508-1.1	05.09.18 14:48:32145	12.09.18 10:15:00504	0	Quittiert	...	...	Zurück zum Normalzustand
508-1.1	29.08.18 15:34:22117	12.09.18 10:15:00483	0	Quittiert	...	...	Zurück zum Normalzustand

1 Führen Sie einen Doppelklick auf den Baumeintrag **Datenbank** aus.

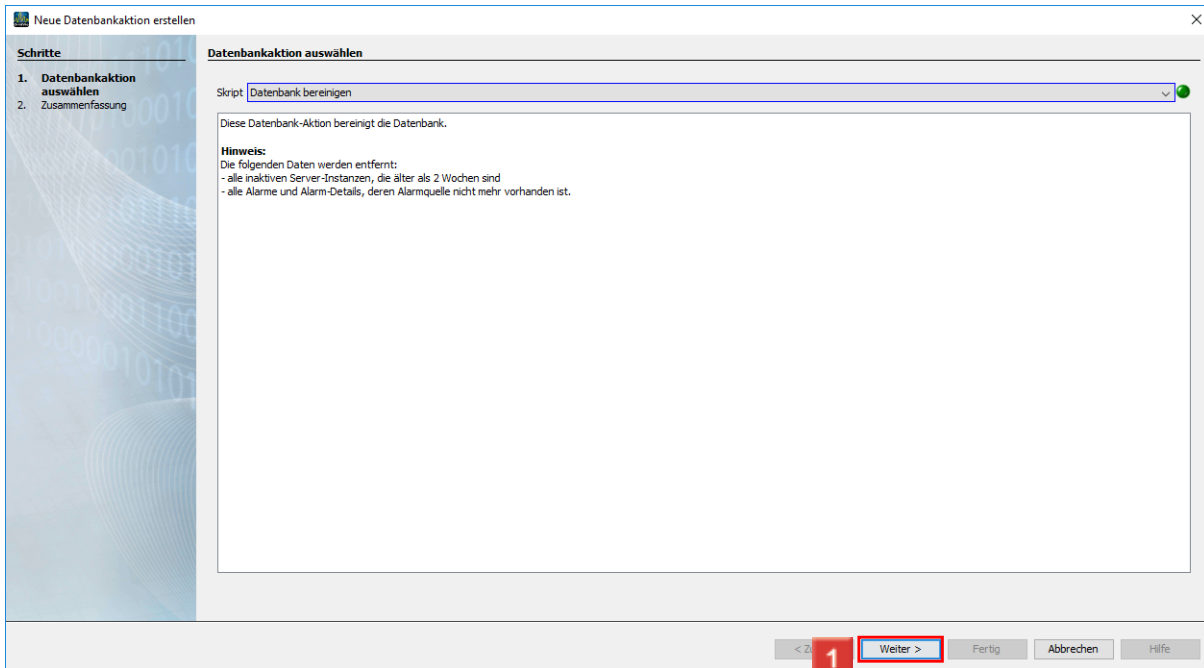
## 2 Neue Datenbankaktion erstellen



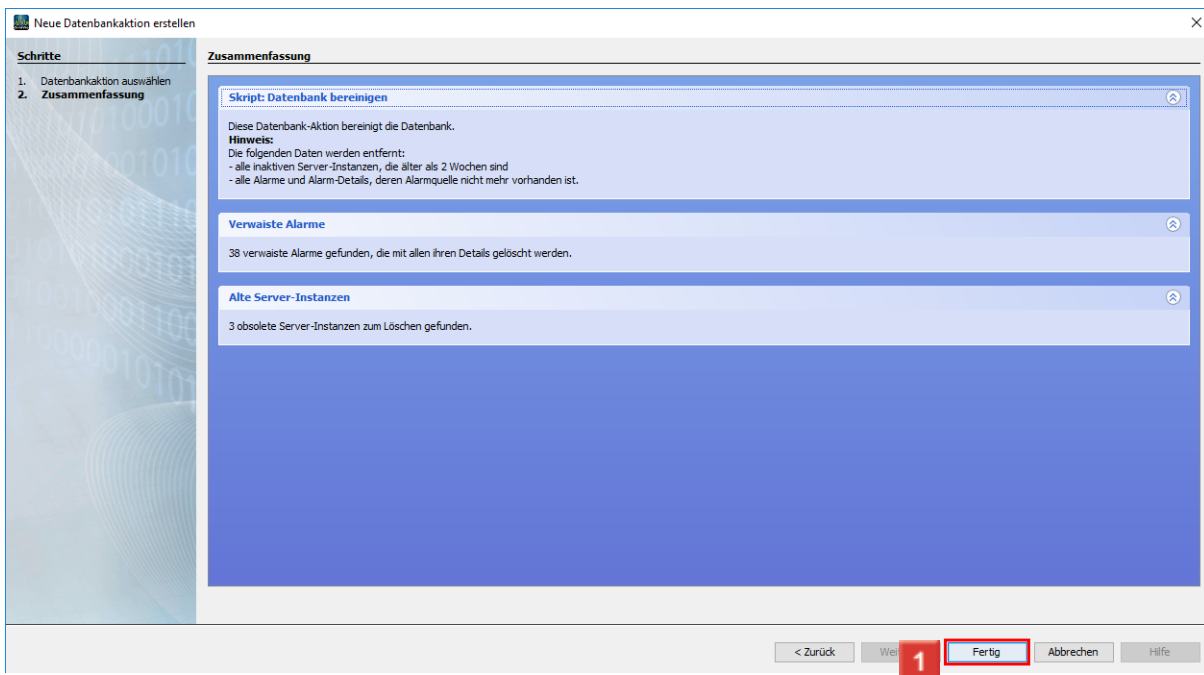
**1** Klicken Sie auf die Dropdown-Schaltfläche **Skript**.



**1** Klicken Sie auf den Listeneintrag **Datenbank bereinigen**.



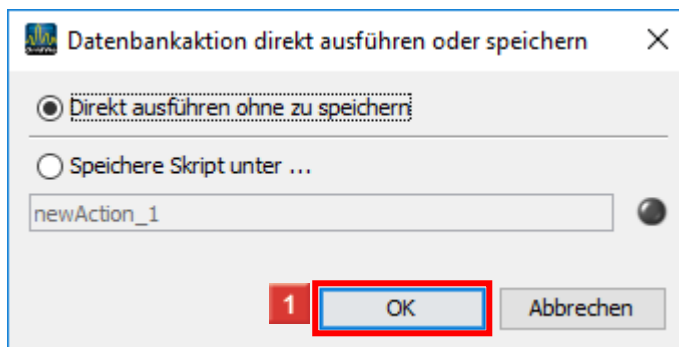
**1** Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.



**1** Klicken Sie auf die Schaltfläche **Fertig**.

**i** Nutzen Sie gegebenenfalls die Zusammenfassung um Ihre Einstellungen zu überprüfen.

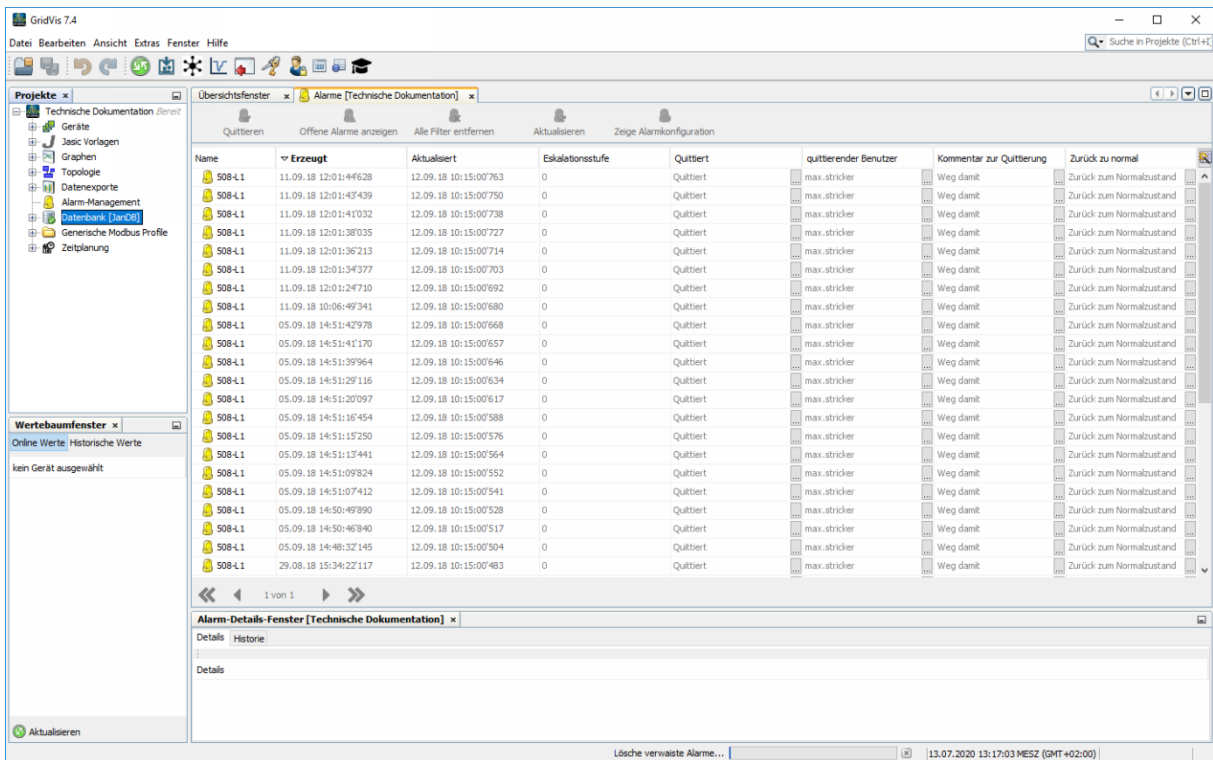
### 3 Datenbankaktion direkt ausführen oder speichern



**1** Klicken Sie auf **OK**.

**i** **Optional:** Speichern Sie die Datenbankaktion für späteres Ausführen oder Automatisieren.

## 4 GridVis 7.4



**1** Je nach Menge der zu löschenden Daten kann das Ausführen der Aktion einige Zeit dauern. Im Fortschritt-Balken lesen sie den aktuellen Status ab.

Über **X** brechen Sie die Aktion ab.

