

## Verbindungsaufbau zum Firebird-Server

04/15/2024 01:16:44

[FAQ Article Print](#)

<b>Category:</b>	RRZE: Datenbanken::Firebird	<b>Votes:</b>	0
<b>State:</b>	public (all)	<b>Result:</b>	0.00 %
<b>Language:</b>	de	<b>Last update:</b>	17:31:23 - 02/19/2009

### Symptom (public)

### Problem (public)

Verbindungsaufbau zum Firebird-Server

### Solution (public)

Die Syntax für den Verbindungsaufbau zum Firebird-Server ist:

server/port:dbpfad/datenbank.gdb für Unix-Server bzw.  
server/port:Laufwerk:\dbpfad\datenbank.gdb für Windows-Server

Beachten Sie: Relevant für den Verbindungsaufbau ist nicht das Betriebssystem des Clients, sondern des Servers. Bei Verwendung des RRZE-Servers muss die Unix-Syntax verwendet werden.

server kann der DNS-Name oder eine IP-Adresse sein.

port ist standardmäßig 3050. Bei Interbase musste ein in /etc/services eingetragener String verwendet werden, z.B. gds\_db2. Ab Firebird 1.0 kann direkt auch die Port-Nummer, z.B. 3050 verwendet werden.

dbpfad ist standardmäßig im RRZE /data/dbfiles/.

datenbank.gdb ist der Dateiname Ihrer Datenbank.

Ab Firebird 1.5 kann an Stelle von dbpfad und datenbank.gdb ein dbalias verwendet werden, den wir für alle Kunden-Datenbanken einrichten.

Verwandte Themen: verschlüsselte Verbindung zum Firebird-Server