

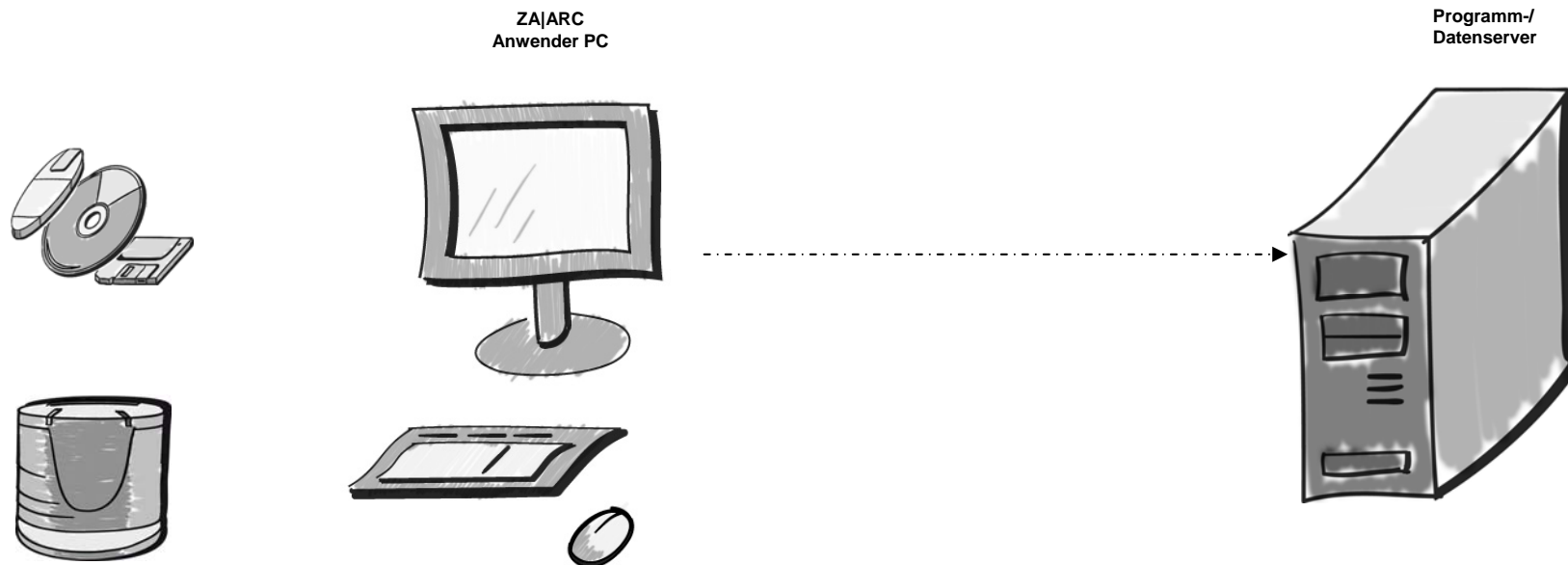
# ZAMIK

Installationsvarianten

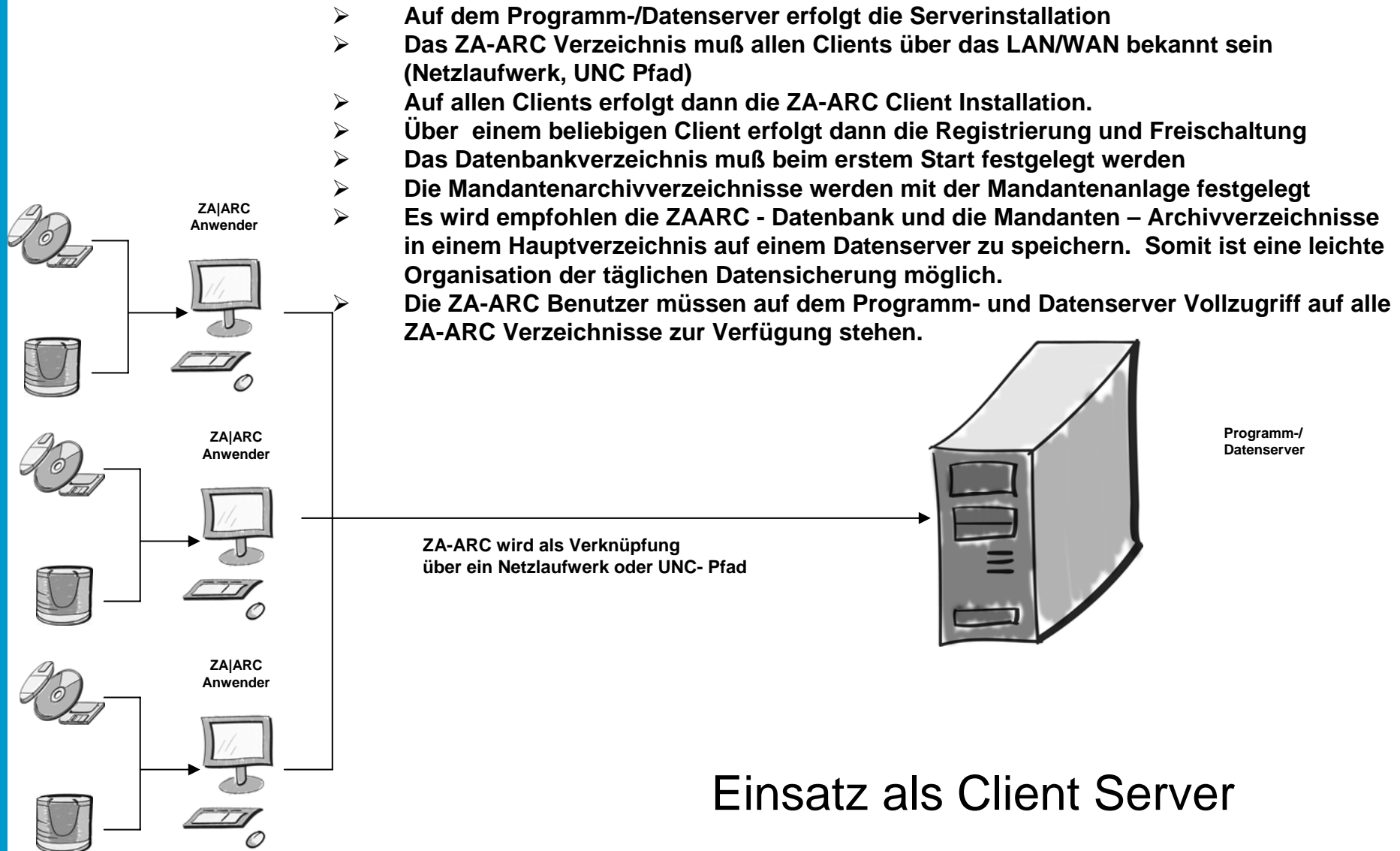
ZA|ARC

- Die Installation erfolgt auf einem Arbeitsplatz
- Programme, Daten und Archive sind in einem Verzeichnis zu organisieren
- Lizenzierung erfolgt für diese Arbeitsstation
- USB Ports in ausreichender Anzahl oder ein aktiver USB HUB müssen zur Verfügung stehen

- Bei Einzelplatzinstallationen besteht die Möglichkeit ein Serverbereich für das ZA-ARC festzulegen.
- Die Verbindung zum Server ist auch für die tägliche Datensicherung empfohlen.



## Einsatz als Einzelplatzlösung



## Einsatz als Client Server

## ZA-ARC Anwender

Auf den für ZA-ARC vorgesehenen Arbeitsplätzen ist eine Remote-Verbindung zum Terminalserver einzurichten. Hierüber erfolgt die Anmeldung an einem "virtuellen PC". In dem jeweiligen Benutzerprofil auf dem Terminalserver steht eine Verknüpfung zur ZA-ARC.EXE zur Verfügung

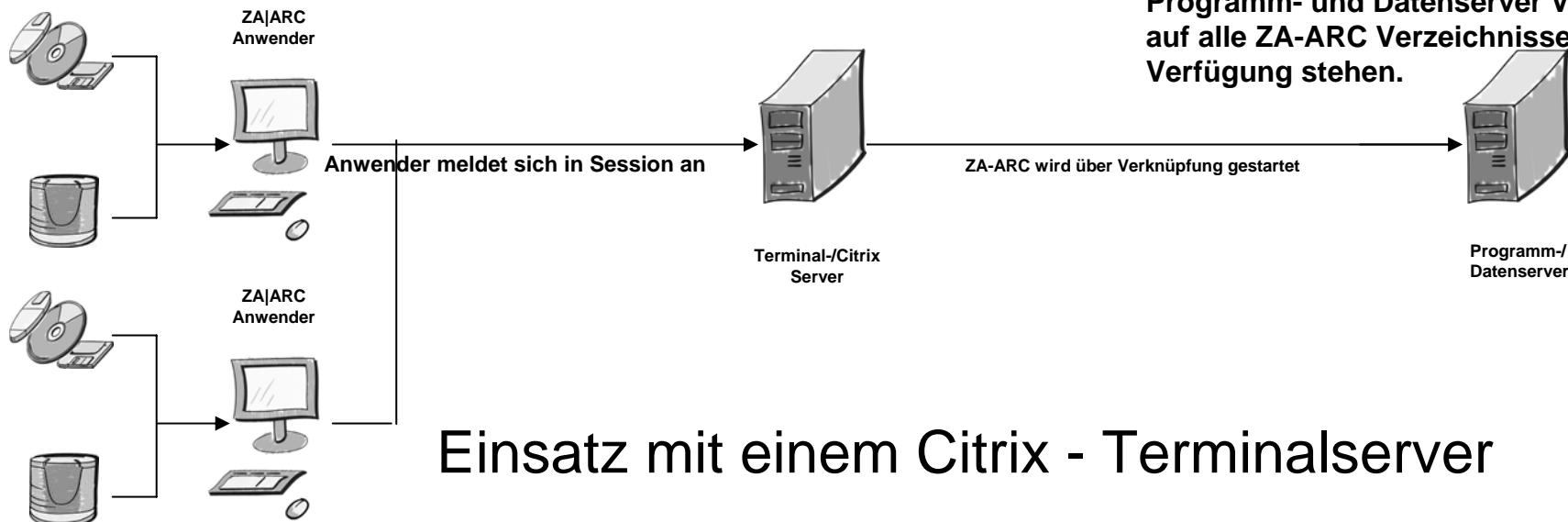
Auf den Anwender PC's ist keine ZA-ARC Software zu installieren

## Terminal Server

In den notwendigen Benutzerprofil auf dem Terminal-Server sind Verknüpfungen zur ZA-ARC.EXE auf dem Programm - Server einzurichten. Bei einer Terminalserverfarm ist die Bereitstellung der Verknüpfung auf allen notwendigen Terminalservern einzurichten. Alternativ zu einem gesonderten Programmserver, kann auch auf einem Terminalserver das Programm installiert werden.

## Programm / Datenserver

Auf dem Programmserver kann eine Installation von ZA-ARC durchgeführt werden. Dann ist auf dem Terminalserver jeweils in den Benutzerprofilen nur die Verknüpfung zur ZA-ARC EXE bereit zu stellen. Es wird empfohlen die ZAARC - Datenbank und die Mandanten - Archivverzeichnisse in einem Hauptverzeichnis auf einem Datenserver zu speichern. Somit ist eine leichte Organisation der täglichen Datensicherung möglich. Die ZA-ARC Benutzer müssen auf dem Programm- und Datenserver Vollzugriff auf alle ZA-ARC Verzeichnisse zur Verfügung stehen.



## Einsatz mit einem Citrix - Terminalserver

# Citrix- Terminalserver - Farm

## ZA-ARC Anwender

Auf den für ZA-ARC vorgesehenen Arbeitsplätzen ist eine Remote-Verbindung zum Terminal-Server einzurichten. Hierüber erfolgt die Anmeldung an einem "virtuellen PC". In dem jeweiligen Benutzerprofil auf dem Terminalserver steht eine Verknüpfung zur ZA-ARC.EXE zur Verfügung

Auf den Anwender PC's ist keine ZA-ARC Software zu installieren

## Terminal Server Farm

Bei einer Terminalserverfarm ist die Bereitstellung der Verknüpfung auf allen notwendigen Terminalservern für die in Frage kommenden Benutzerprofile einzurichten.

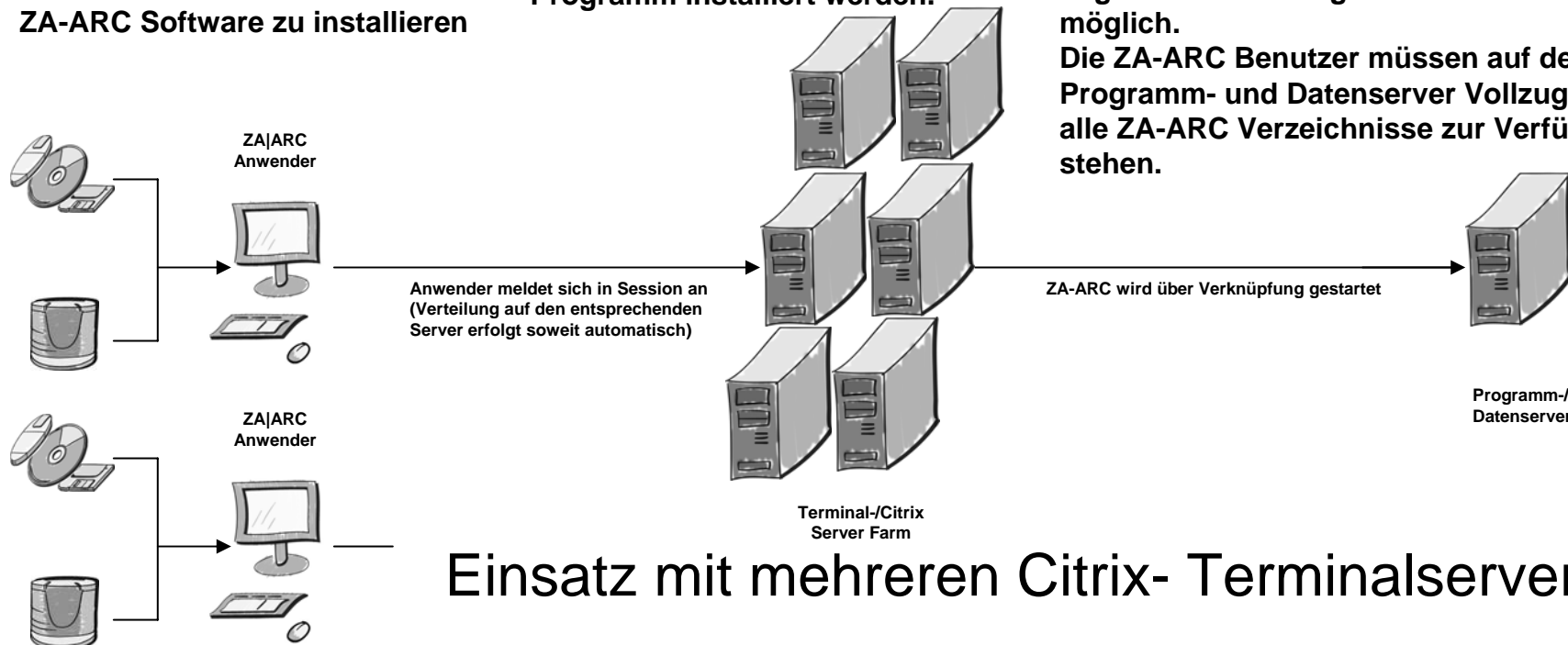
Alternativ zu einem gesonderten Programmserver, kann auch auf einem der Terminalserver das Programm installiert werden.

## Programm / Datenserver

Auf dem Programmserver kann eine Installation von ZA-ARC durchgeführt werden. Dann ist auf dem Terminalserver jeweils in den Benutzerprofilen nur die Verknüpfung zur ZA-ARC EXE bereit zu stellen.

Es wird empfohlen die ZA-ARC - Datenbank und die Mandanten – Archivverzeichnisse in einem Hauptverzeichnis auf einem Datenserver zu speichern. Somit ist eine leichte Organisation der täglichen Datensicherung möglich.

Die ZA-ARC Benutzer müssen auf dem Programm- und Datenserver Vollzugriff auf alle ZA-ARC Verzeichnisse zur Verfügung stehen.



## Einsatz mit mehreren Citrix- Terminalserver

## Lizenzierung bei Citrix- Terminalserver:

- Bei Client- Server- Installationen wird über *einen* Arbeitsplatz die Registrierung und Freischaltung durchgeführt. Die maximale Anzahl der Benutzer wird über die Lizenzdatei zusätzlich geprüft.
- Bei Citrix-Terminal-Server Installationen wird die für die Registrierung notwendige Seriennummer anhand von Informationen auf dem Terminalserver ermittelt. Bei einer Registrierung über einen Citrix – Client ist bei Nutzung einer Terminalserverfarm sicher zu stellen, dass die Anmeldung bei der Freischaltung am gleichen Terminalserver erfolgt.

## Sonstiges

- Da alle externen Geräte für die Datenbereitstellung USB Geräte sind, sind die lokalen USB Ports der Remote- Verbindung über die entsprechende Einstellungen zur Verfügung zu stellen.