 **Checkliste für Mehrplatzinstallation**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Betriebssystem** | Windows (Client):  Windows 8  Windows 8.1  Windows 10  Sonstige \*):      Mac OS X 10.6.x/64bit (Snowleopard)  Mac OS X 10.5.x (Leopard)    Sonstige \*):    K Desktop unterstütztes Derivat Sonstige \*): Sonstige \*):  MAC OS:    Linux:        verwendete Hardware:    \*) Achtung: ev. keine Installation möglich | Windows (Server):  Windows Server 2008  Windows Server 2012    Sonstige \*): |
| **Hardware** | Client(s): Server:      Bitte die Hardware Voraussetzungen für die HBP beachten | |
| **Installationsvarianten** | Variante 1 - Installation der Anwendung auf jedem Client  + HBP ist performanter als Variante 2  (speziell bei schwachem Netzwerk)   * Update pro Anwendung (Admin notwendig)     Variante 2 - Installation der Anwendung auf dem Server  + Update von nur einer Anwendung durch Admin   * langsamer als Variante 1 (speziell bei schwachem Netzwerk) | |
| **Netzwerk** | Port für Datenbank-Server   * PORT 1527 (Standard) ist verfügbar und Zugriff von den Clients ist möglich (Firewall)   Freigegebener Pfad auf das HBP Datenverzeichnis geprüft   * Freigabebezeichnung (UNC Pfad) für alle Clients identisch   Zugriff auf den Server möglich  (Installer für den Datenbankserver muss am Server ausgeführt werden) | |
| **Proxy/Firewall** | gesonderte Proxy/Firewall Einstellungen notwendig J N wenn J: | |

ARZ Allgemeines Rechenzentrum Gesellschaft m.b.H.

|  |  |
| --- | --- |
| **Einstellungen** | notwendige Einstellungen sind bekannt J N hbp.banking.co.at bzw. hob-2.banking.co.at J N müssen als Ausnahmen eingetragen werden |
| **Administratorrechte** | lokale Administratorrechte vorhanden  lokale Schreib-/Leseberechtigung für die Installationspfade vorhanden |
| **Verfüger** | Status ist aktiv  gültiges Zeichnungsverfahren Kontoberechtigungen geprüft |
| **Neukunde** | Erst-PIN-Brief vorhanden  optional: Datenbank für neuen Verfüger vorbereitet (Import beim Kunden) |

ARZ Allgemeines Rechenzentrum Gesellschaft m.b.H.