1. Welche Programmiersprache(n) wird benutz?

* Java
* C++
* Sonstige“

1. Wie schaut die IT-Architektur aus?

* 3 Schichtenarchitektur (Präsentation – Logik – Daten)
* 2 Schichtenarchitektur (Präsentation&Logik – Daten bzw. Frontend und Backend vereint)
* Sonstige“
  1. Warum wurde diese IT-Architektur ausgewählt?
  2. Ist dies eine Desktop-Anwendung oder eine Web-Anwendung?

1. Wie viele Konnektoren (Schnittstellen zu anderen Softwaren) sind enthalten?

* 0 bis 100
* 100 bis 300
* 300 bis 500
* 500+
  1. Was ist der häufigste Typ vom Connector?

-Procedure Call

-Data access

-Event

-Stream

-Linkage (state linking)

-Distributor

-Adaptor

-Sonstige“

1. Wurde der Quellcode dokumentiert?

-Ja

4.1 Wie wurde der Quellcode dokumentiert?

-Nein

1. Wie viel hat die Einführung der Anwendung gekostet?

0 bis 50 000€

50 000 – 100 000€

100 000 – 1 000 000€

1 000 000€ +

1. Wie viel betragen die Kosten für die Aufrechterhaltung der Anwendung?

0 bis 1000€

1000€ bis 2500€

2500€ bis 5000€

5000€ +

6.1 Gibt es eine Stellvertretung, falls die dafür zuständige Person in die Ferien/Rente geht?

1. Wofür wird die Anwendung benutzt?

7.1 Welche Abteilungen im Unternehmen sind durch die Anwendung betroffen?

1. Existiert ein Backup der Daten?

-JA

8.1 Wie wird das Backup aktuell gesichert? (Band, Disk, Cloud)?

8.2 Sind die Backups verschlüsselt und somit sicher, falls eingebrochen wird?

-NEIN

9. Sind jegliche Geräte mit einer Antiviren-Software bestückt?

-JA

-NEIN

9.1 Ist die Virus-Software aktuell und die Virendefinitionen usw. aktuell gehalten?

-JA

-NEIN

9.1.1 Wer prüft dies?

10. Ist mein Speicher schnell genug?

10.1 Wäre ein Update auf SSDs für sie interessant?

11. Ist die Software aktuell bzw. wurde sie in den letzten fünf Jahren aktualisiert (bzw. Funktionen hinzugefügt/angepasst, grafische Darstellung angepasst usw.)

12. Existieren Probleme mit dem Backup, dem Speicher oder dem Netzwerk?

-JA

12.1 Wo existieren die Probleme?

- Backup

-Speicher

-Netzwerk

-Sonstige

12.2 Ist eine externe Unterstützung erwünscht?

-NEIN