**1. Stammdaten**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Schulname / Ort** |  | **Stand:**  |
| **Ansprechpartner** |  |
| **E-Mail** |  |
| **Datum:** |  |
| **päd. Netz** | [ ] paedML Novell 3.x  | [ ] paedML Novell 4.x  |  |
| [ ] paedML Windows 2.x  | [ ] paedML Windows 3.x  |  |
| [ ] paedML Linux 5.x  | [ ] paedML Linux 6.x  |  |
| [ ] andere Lösung: |
| **Tablets** | [ ] iOS[ ] Android [ ] Windows | Tabletanzahl Lehrkräfte: | Tabletanzahl SuS: |

**Hinweis:** Bei Änderung schicken Sie bitte die aktualisierte Datei per Mail an: grupp@lehrerfortbildung-bw.de sowie stuetzm@pfs-gd.de

**2. Infrastruktur an der Schule**

| **Punkt** | **Bereich** | **Beschreibung** | **Status** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1 | Internet-Anbindung | Standleitung | [ ] ja [ ] nein |  |
| [ ] asymmetrische [ ] symmetrische |
| Bandbreite in Mbit/s: |  |
| BelWü Anschluss  | [ ] ja [ ] nein  |
| 2.2 | WLAN | Access Points - Anzahl |  | [ ] noch offen[ ] Abschluss geplant bis ….[ ] abgeschlossen  |
| Access Points Produktbezeichnung |  |
| WLAN Kontroller - Produktbezeichnung |  | [ ] ja[ ] nein |
| In wie viel Räumen? | [ ] Klassenzimmer – Anzahl: [ ] Fachräume – Anzahl: |  |
| Sicherheitsstandard | [ ] WPA 2 Personal[ ] WPA 2 Enterprise 802.1x (RADIUS) |  |
| Zugriff auf Internet | [ ] 1. Stufe ohne Authentifizierung[ ] 2. Stufe mit Authentifizierung -  Captive Portal Lösung[ ] 3. Stufe - 802.1x (RADIUS) |  |
|  |  |  |  |  |

| **Punkt** | **Bereich** | **Beschreibung** | **Status** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.3 | Tablet Beamer Anbindung | In wie viel Räumen? | [ ] Klassenzimmer – Anzahl: [ ] Fachräume – Anzahl: | [ ] noch offen[ ] Abschluss geplant bis ….[ ] abgeschlossen |
| Art der Anbindung | [ ] über Kabel[ ] HDMI-Stick[ ] Apple TV |
|  |  |  |  |  |
| 2.4 | Dateiaustausch: Tablet ⬄ päd. Netz | Zugriff auf Home-Verzeichnis | [ ] ja (Lehrer)[ ] nein | [ ] ja (SuS)[ ] nein | [ ] noch offen[ ] Abschluss geplant bis ….[ ] abgeschlossen  |
| Zugriff auf Tausch-Verzeichnis | [ ] ja (Lehrer)[ ] nein | [ ] ja (SuS)[ ] nein |
| Zugriff auf Projekt-Verzeichnisse | [ ] ja (Lehrer)[ ] nein | [ ] ja (SuS)[ ] nein |
|  „Lernbibliothek“Tablet ⬄ päd. Netz | [ ] Novell Filr [ ] Sharepoint[ ] OwnCloud / Nextcloud | [ ] ja (Lehrer)[ ] nein | [ ] ja (SuS)[ ] nein |  |
|  |  |  |  |  |
| 2.5 | Kollaboration | [ ] Moodle [ ] Vibe[ ] …. | [ ] ja (Lehrer)[ ] nein | [ ] ja (SuS)[ ] nein | [ ] noch offen[ ] Abschluss geplant bis ….[ ] abgeschlossen  |

**3. Apple Bereitstellungsprogramm, Apple Tablet Verwaltung**

| **Punkt** | **Bereich** | **Beschreibung** | **Status** | **Bemerkung** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1 | Apple Bereitstellungs-programme | MyAccess Account<https://myaccess.apple.com> | [ ] vorhanden [ ] wird beantragt[ ] nicht vorhanden | Über den Zugang zum Apple Shop (MyAccess) kann ein Guthaben gegen Rechnung eingekauft werden.  |
| Apple School Manager<https://school.apple.com> | [ ] vorhanden [ ] wird beantragt[ ] nicht vorhanden | Der Apple School Manager ist ein einfaches, webbasiertes Portal zur Administration von iPads und Mac (Geräteregistrierung, verwaltete Apple ID; Erwerb von Apps und Büchern). Das Program Apple School Manager “ersetzt” die beiden Programme: Volume Purchase Programm (VPP) und Device Enrollment Program (DEP). Der Zugang zum Volumen Purchase Programm wird von der Schule selbst über den Apple School Manager eingerichtet indem der Apple School Manager Account verwendet wird . |
| Volume Purchase Programm (VPP)<https://volume.itunes.apple.com/de/store> | [ ] vorhanden [ ] nicht vorhanden |
| Device Enrollment Programm (DEP) | [ ] vorhanden [ ] wurde zum Apple School Manager migriert |
|  |  |  |  |  |
| 3.2 | iOS Tablet Verwaltung | iTunes Image | [ ] wird eingesetzt [ ] Einsatz geplant  |  |
| Apple Configurator 2.x | [ ] wird eingesetzt [ ] Einsatz geplant  |  |
| Apple Profil Manager | [ ] wird eingesetzt [ ] Einsatz geplant  |  |
| Apple School Manager | [ ] wird eingesetzt [ ] Einsatz geplant |  |

**4. Verwaltung der Windows Tablets**

Beschreiben Sie bitte stichwortartig, wie Sie Ihre Windows Tablets an der Schule verwalten bzw. verwalten möchten?

**5. Verwaltung der Android Tablets**

Beschreiben Sie bitte stichwortartig, wie Sie Ihre Android Tablets an der Schule verwalten bzw. verwalten möchten?

**6. Mobile Device Management (MDM)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Punkt** | **Bereich** | **Beschreibung** | **Status** | **Bemerkung** |
| 6.1 | MDM Software(Mobile Device Management) | Novell Zenworks Mobile Device Management / Zenworks 2017 | [ ] wird eingesetzt [ ] Einsatz geplant  |  |
| Apptec360 | [ ] wird eingesetzt [ ] Einsatz geplant  |  |
| Folgende andere Tablet Management Software wird eingesetzt |  |  |
| Folgende andere Tablet Management Software soll eingesetzt werden: |  |  |

**7. Organisation**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Punkt** | **Bereich** | **Beschreibung** | **Status** | **Bemerkung** |
| 7.1 | Nutzungsordnung | Welche schulspezifischen Regelungen wurden festgelegt? | [ ] noch offen[ ] Abschluss geplant bis ….[ ] abgeschlossen |  |
| 7.2 | Anmerkungen / Wünsche |  |
| 7.3 | Tätigkeiten / Zeitaufwand Tablet Verwaltung |  |