1. Öffne das Dokument ***O5\_Schwemmkanal.docx***.
2. Zoome das Dokument auf 100 %. *{Register Ansicht / Zoom) Alt, f, 0*
3. Ändere die Schriftart im gesamten Text auf Times New Roman, Schriftgrad 14 pt und schalte die Formatierung kursiv aus.
4. Ändere das Seitenformat auf Hochformat.

*Register Seitenlayout / Gruppe Seite einrichten / Ausrichtung {Orientierung) / Hochformat*

1. Ändere den oberen Seitenrand auf 3,5 cm.

*Register Seitenlayout / Seitenränder / Benutzerdefinierte Seitenränder*

1. Formatiere die Überschrift:

zentriert, Fettdruck, 18 pt groß, blaue Schriftfarbe, Abstand nach dem Absatz 48 pt.

*Register Start / Absatz / Pfeil Absatzeinstellung oder Rechtsklick / Absatz*

1. Ziehe eine blaue Rahmenlinie unter der Überschrift.

*Register Start / Absatz / Schaltfläche Rahmen und Schattierung…*

1. Formatiere den restlichen Text: Blocksatz; linker Einzug 2 cm, rechter Einzug 1 cm.

*Symbol Alt, r, ol; Einzüge: Register Start / Absatz / Einzug*

1. Ändere den Zeilenabstand auf 1,5 Zeilen.

*Register Start / Absatz / Pfeil Absatzeinstellung Alt, r, bb*

1. Erzeuge neue Absätze: nach den Worten: ***sicher, vernichtet, vorgenommen***

und ***möglich****.*

*Um Wörter schneller finden zu können, verwende die Suchfunktion bzw. STRG+ F…, Mit der Eingabetaste erzeugst du einen neuen Absatz.*

1. Ersetze ***unterrichten*** durch ***informieren.***

*Register Start / Gruppe Bearbeiten / Ersetzen Alt, r, tr*

1. Führe eine Rechtschreibprüfung durch und verbessere vorhandene Tippfehler.

*Register Überprüfen Alt, p, 7*

1. Aktiviere die automatische Silbentrennung.

*Register Seitenlayout / Gruppe Seite einrichten / Silbentrennung / automatisch*

1. Füge das Bild ***O5\_Kanal1.jpg*** rechts oben, unter der Überschrift ein. Ändere die Bildhöhe auf 4 cm. *{Rechtsklick / Größe und Position).* Formatiere das Bild mit dem Layout ***Passend***.

*Doppelklick auf das Bild / Gruppe Anordnen / Zeilenumbruch, Passend*

1. Rahme den Satz ***Viele Schautafeln informieren…*** mit einer 1 pt starken Rahmenlinie ein.

Färbe den Hintergrund mit einer beliebigen hellen Farbe.

*Register Start / Absatz / Schaltfläche Rahmenlinie Alt, r, mr / Rahmen und Schattierung*

1. Füge das Bild ***O5\_kanal2.jpg*** am Ende des Textes ein. Weise dem Bild die Formatvorlage ***bild*** zu.

*Register Start / Formatvorlagen / Verweisschaltfläche anklicken / Formatvorlage* ***bild*** *auswählen*

1. Füge unterhalb des Bildes einen Seitenumbruch ein.

*Register Einfügen / Seitenumbruch STRG+ENTER*

1. Speichere die Datei.
2. Öffne die Datei ***tabellekanal.docx*** und kopiere den Inhalt auf die dritte Seite des Dokuments

***O5\_Schwemmkanal.docx***.

*Text markieren / Strg+c – wechseln zum Dokument* ***O5\_Schwemmkanal****, 2. Seite, Strg+v*

Schließe die Datei ***tabellekanal.docx***.

1. Füge eine Tabelle (3 Spalten, 7 Zeilen) ein und verschiebe den Text in die Tabelle.

*Register Einfügen / Tabellen … Alt, i, la, i*

Längen und Daten der Schwemmstrecke:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Neuer Kanal (erbaut 1821 – 1824) | Lichtwasser – Hirschbach | 12 km |
| Alter Kanal (erbaut 1789 – 1793) | Hirschbach Rosenhügel  Rosenhügel – Zwettenbach – Gr. Mühl | 32,5 km  7,5 km |
| Gesamte Kanallänge | Lichtwasser – Gr. Mühl | 51,9 km |
| Große Mühl – Donau | Gesamtlänge | 80,2 km |
| Fließgeschwindigkeit |  | 3,6 km/h |
| Mindestwasserstand |  | 0,4 m |
| Schwemmverluste | Abtrift und Diebstahl | 6 – 15 % |

1. Formatiere die Überschrift ***Längen und Daten der Schwemmstrecke:*** zentriert, fett.
2. Reduziere die Breite der dritten Spalte auf 3 cm.

*Rechtsklick in die dritte Spalte / Tabelleneigenschaften / Spalte / nächste Spalte*

1. Die erste Spalte soll einen hellgrauen Hintergrund (z.B. Weiß, Hintergrund 1, dunkler 15 %) bekommen.

*Erste Spalte markieren / Register Start / Absatz / Symbol Alt, r, nc verwenden*

1. Wechsle in den Lesemodus bzw. Vollbild‐Lesemodus. (*Register Ansicht / Lesemodus)*

Welches Symbol kannst du in der Mitte links oder rechts, bzw. unten erkennen? Es dient zum Umblättern der Seiten.

Ich kann [ ]erkennen.

1. Speichere die Datei.