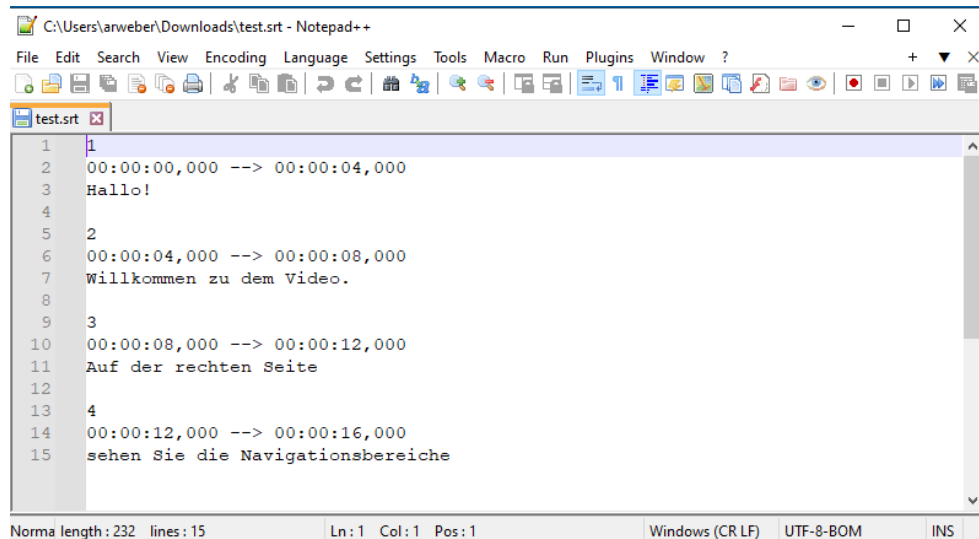


srt-Dateien in vtt-Dateien ändern

1. srt-Dateien in Editor (z.B. Notepad++, Visual Studio Code etc. oder ein anderer beliebiger Texteditor, der mit Regular expressions arbeiten kann) öffnen.

Es sollte so aussehen:



```

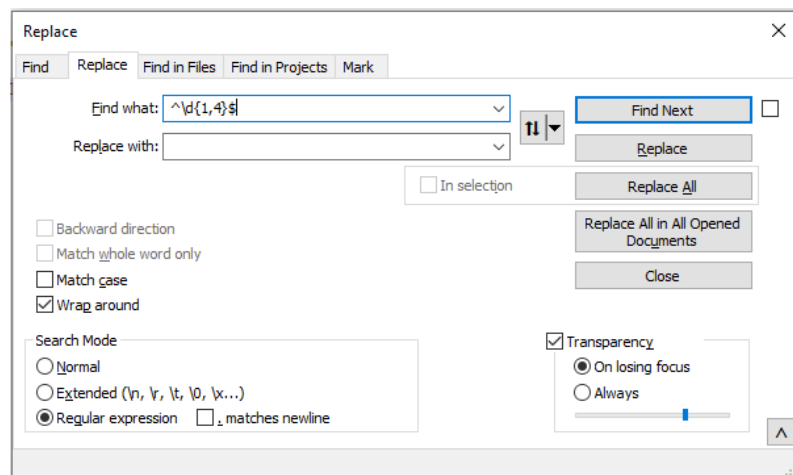
1 1
2 00:00:00,000 --> 00:00:04,000
3 Hallo!
4
5 2
6 00:00:04,000 --> 00:00:08,000
7 Willkommen zu dem Video.
8
9 3
10 00:00:08,000 --> 00:00:12,000
11 Auf der rechten Seite
12
13 4
14 00:00:12,000 --> 00:00:16,000
15 sehen Sie die Navigationsbereiche
  
```

2. In die erste Zeile des Dokuments kommt der Text "WEBVTT" gefolgt von einer Leerzeile

3. Mit Regex folgendes suchen:

`^\d{1,4}$`

und mit keinem Inhalt ersetzen (Replace All):



Ergebnis:

```

1 00:00:00,000 --> 00:00:04,000
2 Hallo!
3
4
5
6 00:00:04,000 --> 00:00:08,000
7 Willkommen zu dem Video.
8
9
10 00:00:08,000 --> 00:00:12,000
11 Auf der rechten Seite
12
13
14 00:00:12,000 --> 00:00:16,000
15 sehen Sie die Navigationsbereiche
  
```

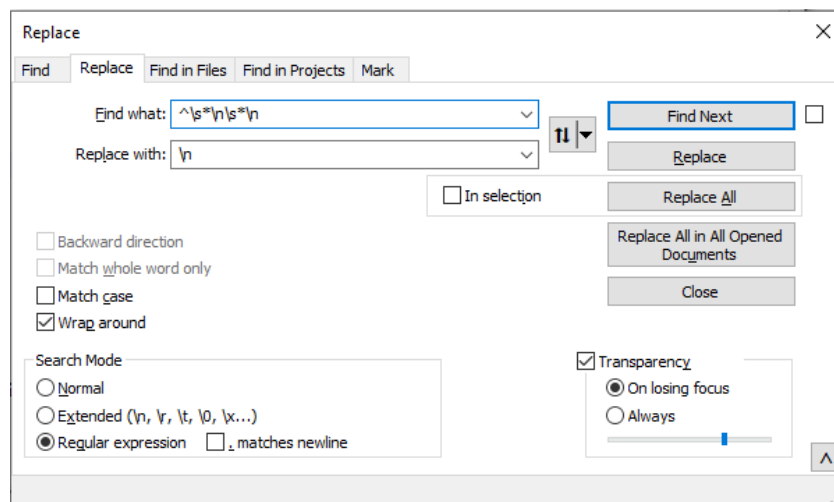
4. Doppelte Leerzeilen entfernen, wieder mit regex suchen:

`^\s*\n\s*\n`

und mit

`\n`

ersetzen (Replace All).

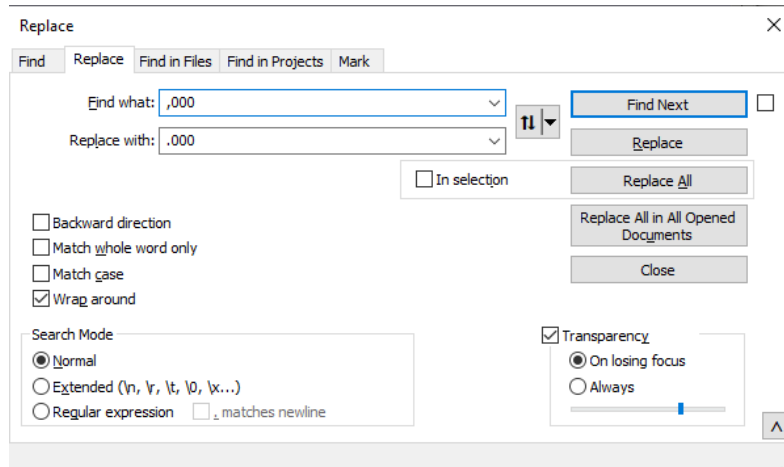


Ergebnis:

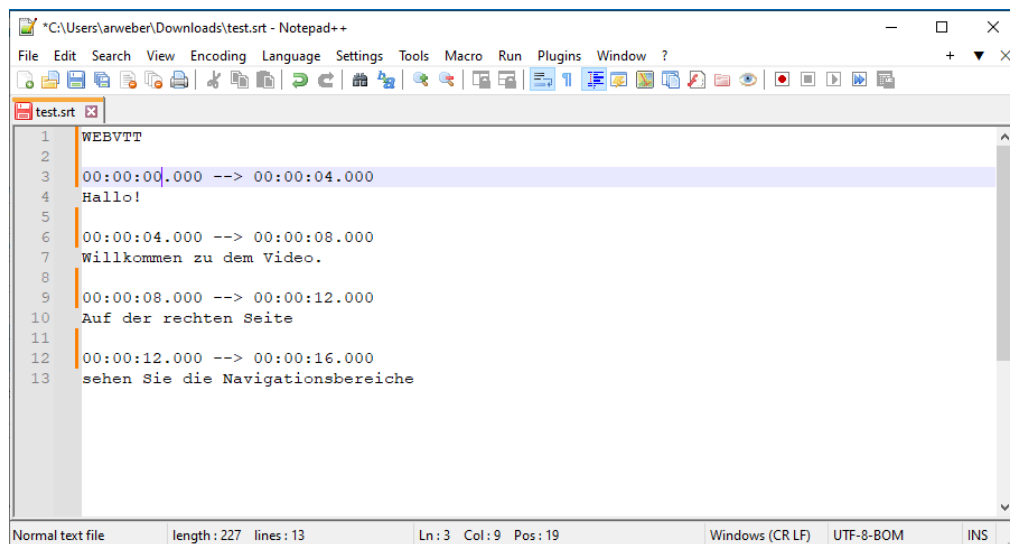
```

1 WEBVTT
2
3 00:00:00,000 --> 00:00:04,000
4 Hallo!
5
6 00:00:04,000 --> 00:00:08,000
7 Willkommen zu dem Video.
8
9 00:00:08,000 --> 00:00:12,000
10 Auf der rechten Seite
11
12 00:00:12,000 --> 00:00:16,000
13 sehen Sie die Navigationsbereiche
  
```

5. In einer normalen Suche
,000
mit
.000
ersetzen.



Ergebnis:



6. Save as... Dateinamen vergeben und als Endung .vtt

