Status:	erarbeitet: T. Meyer
Datum: 16.09.2022	Seite 1/1

DWG 11



- A. Erzeugen Sie einen Ordner css und legen Sie darin eine Datei styles.css an.
- B. Erzeugen Sie einen Ordner images und legen Sie dort eine Kopie von https://www.comhard.de/wp-content/uploads/2020/12/Comhard.png ab.

1. Arbeiten Sie mit der beiliegenden Datei 404. html.

Ergänzen Sie per HTML und CSS einen Seitenkopf, der am Bildschirm eines Desktop-PCs etwa folgendes Aussehen hat:



Kodieren Sie die Texte in der grünen Leiste als Listen-Elemente ohne Listenzeichen und bringen Sie sie per flex-Box nebeneinander.

Zentrieren Sie per CSS den bereits vorhandenden div-Block in der HTML-Datei in dem vorhandenen Raum unter dem Kopf vertikal und horizontal ohne Angabe fester Pixel-Werte.

Nutzen Sie im gesamten Dokument Schriften und Farben der Comhard-Homepage soweit möglich.

2. Arbeiten Sie mit der beiliegenden Datei flex-grid.html.

Schauen Sie sich den Abschnitt "grid-template-areas" unter https://css-
tricks.com/snippets/css/complete-guide-grid/#aa-grid-template-areas
genau an.

Ändern Sie die <div>-Tags innerhalb von <div id="grid"></div> in zweckmäßigere semantische Tags und versuchen Sie per CSS den Aufbau eines sinvollen Grids mit gridtemplate-areas. Kodieren Sie die Stylesheets in der oben angelegten Datei.

Geben Sie das Projekt in einer ZIP-Datei mit allen Ordnern und Dateien ab.

Vielen Dank und viel Erfolg!