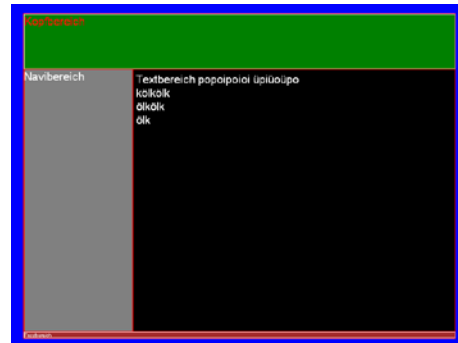


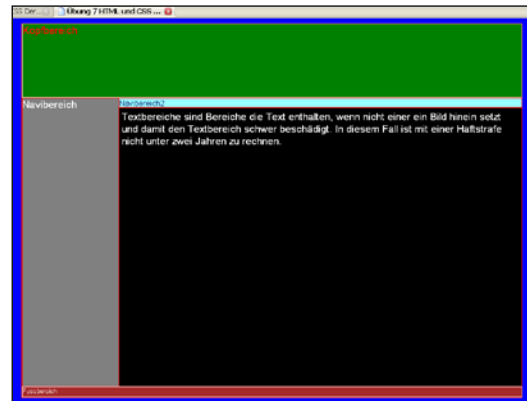
Übung 6: HTML und CSS

1. Erstellen Sie eine HTML-Datei (u06.html).
Erstellen Sie eine CSS-Datei (u06.css).
2. Konfigurieren Sie die CSS-Datei so, dass die genutzte Fläche 800 Pixel breit und 600 Pixel hoch ist. Der Abstand vom oberen Rand des Browser-Fensters soll 20 Pixel betragen.
3. Die Aufteilung der genutzten Fläche soll wie im Bild sein. Der Banner-Bereich soll die gesamte Breite nutzen und 100 Pixel hoch sein.
4. Jeder Container soll einen Rahmen von einem Pixel erhalten. Der Rahmen des Wrappers soll rot sein, die Rahmen der restlichen Container sollen weiß sein. Verwenden Sie Hintergrundfarben mit einem starken Kontrast zu den Rahmenfarben, damit Sie leichter kontrollieren können, ob Ihre CSS-Einstellungen exakt sind.
5. Der Navigationsbereich soll am linken Rand sitzen, 200 Pixel breit und 490 Pixel hoch, sein. Der Textbereich soll in der Breite den verfügbaren Platz einnehmen und 490 Pixel hoch sein.
6. Der Fußbereich soll 10 Pixel hoch und 800 Pixel breit sein.
7. Optimieren Sie die Seite für eine Darstellung auf Geräten mit bis zu 680 Pixel Breite.



Übung 7: HTML und CSS

1. Erstellen Sie eine HTML-Datei (u07.html).
Erstellen Sie eine CSS-Datei (u07.css).
2. Konfigurieren Sie die CSS-Datei so, dass die genutzte Fläche 1024 Pixel breit und 768 Pixel (inkl. Rahmen) hoch ist. Der Abstand vom oberen Rand des Browser-Fensters soll 10 Pixel betragen.
3. Die Aufteilung der genutzten Fläche soll wie im Bild sein. Der Banner-Bereich soll die gesamte Breite nutzen und 152 Pixel (inkl. Rahmen) hoch sein.
4. Jeder Container soll einen Rahmen von einem Pixel erhalten. Der Rahmen des Wrappers soll rot sein, die Rahmen der restlichen Container sollen weiß sein. Verwenden Sie Hintergrundfarben mit einem starken Kontrast zu den Rahmenfarben, damit Sie leichter kontrollieren können, ob Ihre CSS-Einstellungen exakt sind.
5. Der Navigationsbereich soll am linken Rand sitzen, 200 Pixel breit (inkl. Rahmen) und 592 Pixel (inkl. Rahmen) hoch, sein.
6. Der Textbereich soll in der Breite den verfügbaren Platz einnehmen und 572 Pixel hoch sein (inkl. Rahmen und inkl. Padding). Stellen Sie den Abstand zum Rand des Textbereichs auf 5 Pixel (Padding: 5px;) ein.
7. Der Fußbereich soll 22 Pixel hoch (inkl. Rahmen) und 1022 Pixel breit (inkl. Rahmen) sein.
8. Optimieren Sie die Seite für eine Darstellung auf Geräten mit bis zu 680 Pixel Breite.



Übung 8: Tabellen und CSS

1. Gegeben ist eine unformatierte Daten-Tabelle "u08.html". Formatieren Sie die Tabelle mit CSS, gemäß dem untenstehenden Bild.
2. Vorgehensweise:
Überlegen Sie, mit welchen Selektoren Sie die Elemente ansprechen können.
3. Legen Sie eine Style-Datei an und setzen Sie einen Link von der HTML-Datei zur CSS-Datei.
4. Schreiben Sie die CSS-Formatierungen

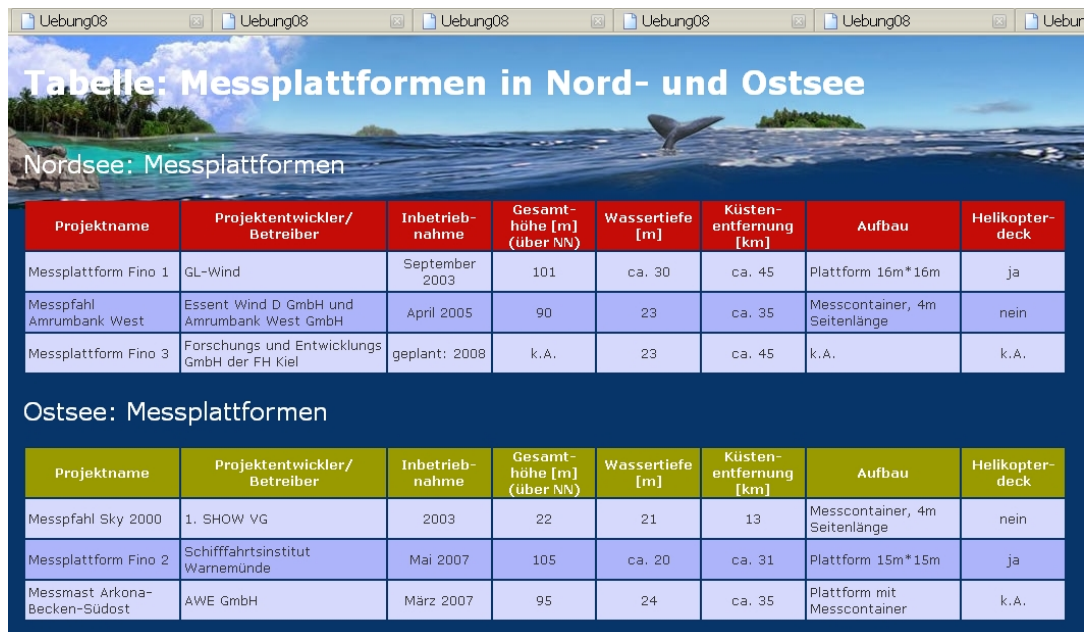


Tabelle: Messplattformen in Nord- und Ostsee

Nordsee: Messplattformen

Projektname	Projektentwickler/Betreiber	Inbetriebnahme	Gesamthöhe [m] (über NN)	Wassertiefe [m]	Küstentfernung [km]	Aufbau	Helikopterdeck
Messplattform Fino 1	GL-Wind	September 2003	101	ca. 30	ca. 45	Plattform 16m*16m	ja
Messpfahl Amrumbank West	Essent Wind D GmbH und Amrumbank West GmbH	April 2005	90	23	ca. 35	Messcontainer, 4m Seitenlänge	nein
Messplattform Fino 3	Forschungs und Entwicklungs GmbH der FH Kiel	geplant: 2008	k.A.	23	ca. 45	k.A.	k.A.

Ostsee: Messplattformen

Projektname	Projektentwickler/Betreiber	Inbetriebnahme	Gesamthöhe [m] (über NN)	Wassertiefe [m]	Küstentfernung [km]	Aufbau	Helikopterdeck
Messpfahl Sky 2000	1. SHOW VG	2003	22	21	13	Messcontainer, 4m Seitenlänge	nein
Messplattform Fino 2	Schiffahrtsinstitut Warnemünde	Mai 2007	105	ca. 20	ca. 31	Plattform 15m*15m	ja
Messmast Arkona-Becken-Südost	AWE GmbH	März 2007	95	24	ca. 35	Plattform mit Messcontainer	k.A.