

Art	Befehl	Wirkung/Bedeutung	Werte für x	z.B.
HTML-Grundgerüst	<pre><html> </html> <head> </head> <title> </title> <body> </body> <!-- --></pre>	<p>Start/Ende der HTML-Datei Start/Ende des Kopfbereiches Title der HTML-Datei Sichtbare Bereich Kommentar</p>		
Textstrukturierung	<pre><hx> ... </hx> <p> ... </p>
 <nobr> </nobr> &nbsp; <wbr> <dl> ... </dl> ... <ol type=x></pre>	<p>Überschrift Absatz erzwungener Zeilenumbruch aut. Zeilenumbruch verhindern geschütztes Leerzeichen erlaubter Zeilenumbruch Start/Ende der Liste - " - besondere num. Liste Liste alphabetisch nummeriert Liste römisch nummeriert - " -</p>	<p>1 (klein)-6 (groß)</p>	<p>h4</p>
Zeilenumbruch				
Listen			<p>ohne alles durchnummeriert</p>	
			<p>A,a I, i mit Symbolen</p>	
Hervorhebung	<pre> ... <dt> Überschrift </dt> <dd> Listenpunkt </dd> <blockquote> ... </blockquote> <pre> ... </pre> ... <i> ... </i> <u> ... </u> <s> ... </s> <big> ... </big> <small> ... </small> <sup> ... </sup> <sub> ... </sub></pre>	<p>Überschrift der Liste Listenpunkt Zitat Präformatierter Text (Schreibmaschine) fett kursiv unterstrichen durchgestrichen größer als normal kleiner als normal hochgestellt tiefgestellt</p>		

Art	Befehl	Wirkung/Bedeutung	Werte für x	z.B.	
Schriftformatierung	 ... 	Inline-Auszeichnung (die Schrift, die sich innerhalb des Tags befindet, wird formatiert			
	 ... 	Größe der Schrift Farbe der Schrift Schriftart	1 (klein)-7 (groß) Farbangabe left, right, center Schriftarten	size=3 (normal) #000000 - #ffffff Comic Sans MS	
	<basefont>	Der gesamte Nachfolgende Inhalt wird so formatiert. Dabei können die gleichen Angaben, wie bei Tag verwendet werden			
Nicht nur und <basefont> Tags können mit Spezifizierungen ausgestattet werden! Desweiteren sind z.B. auch Kombinationen mit <p>, <hx>, <dd> ... möglich					
Linien	<hr>	Linie			
	<hr noshade width=x size=x align=x>	Linie, ohne Schatten Linie, mit der Breite x Linie, mit der Strärke x Ausrichtung der Linie	Pixel; Prozent 1-20 left, right, center	400; 25% 1(klein), 20 (groß)	
Farben und Hintergrund (siehe auch Farben.pdf)	<body bgcolor="x" text="x" link="x" vlink="x" alink="x">	Hintergrundfarbe Fextfarbe Linkfarbe ... schon besuchte ... beim Draufklicken	Farbangabe - " - - " - - " - - " -	#000000 - #ffffff - " - - " - - " - - " -	
	 ... 	Farbe für Textabschnitt	- " -	- " -	
	<h1 color=x> ... </h1>	Farbe für Überschrift	- " -	- " -	
	<p color=x> ... </p>	Farbe für Abschnitt	- " -	- " -	
	<body background="x" bgproperties=fixe>	Hintergrundbild Wasserzeichen Effekt	Name der Datei	Bild.jpg	
	Bilder		Name der Bilddatei erscheint, wenn Bild nicht geladen wird (muss vorhanden sein, min. "") Höhe des Bildes Breite des Bildes Rahmenstärke	Pixel Pixel Pixel	300 210 0(kein Rahmen), 2

Art	Befehl	Wirkung/Bedeutung	Werte für x	z.B.
Tabellen				
Grundaufbau	<pre><table> <tr> <th>Kopfzelle</th> <th>Kopfzelle</th> </tr> <tr> <td>Datenzelle</td> <td>Datenzelle</td> </tr> </table></pre>	Tabellenanfang Anfang Zeile 1 Spalte 1 Spalte 2 Ende Zeile 1 Anfang Zeile 2 Spalte 1 Spalte 2 Ende Zeile 2 Tabellenende		
Genauere Beschreibung	<pre><table border=x cellspacing=x cellpadding=x bgcolor=x width=x ... </table> <tr> ... </tr> <td> ... </td> <td align=x> ... </td> <td valign=x> ... </td> <td colspan=x> ... </td> <td rowspan=x> ... </td> <td bgcolor=x> ... </td> <td width=x> ... </td> <td height=x> ... </td></pre>	Rahmenstärke Stärke der Stege Abstand der Schrift vom Rand Farbe für ganze Tabelle Breite der Tabelle Höhe der Tabelle Ende der Tabelle Eine Tabellenzeile Tabelleninhalt ... mit Ausrichtung x ... mit Ausrichtung x ... über x Spalten ... über x Reihen ... mit der Farbe x ... mit der Breite x ... mit der Höhe x	Pixel Pixel Pixel Pixel; Prozent Pixel; Prozent left, right, center top, middle, bottom Anzahl der Spalten Anzahl der Reihen Pixel; Prozent Pixel; Prozent	0(kein Rahmen), 2 0, 4 0(kein Abstand), 5 #000000 - #ffffff 760; 50% 450; 25% #000000 - #ffffff 760; 50% 760; 50%
Übergreifende Zellen				
Tabellenzeile				

Art	Befehl	Wirkung/Bedeutung	Werte für x	z.B.
Verweise (Links)				
Anker	<code> Das steht da </code>	Link zur Seite x	Name der Datei	Eingang.htm
Textsprung	<code> Das steht da </code>	Hyperlink zu Weiter_unten (=Ziel) Sprung zur Textstelle: Weiter_unten		
Text- u. Seitensprung	<code> Text </code>	Ziel des Sprungs		
E-Mail	<code> Das steht dann da </code>	Hyperlink zu Name der Seite und zur Textstelle Weiter unten		
	<code>Verweistext</code>	Hier: E-Mail an beispiel@example.org mit dem Betreff Thema		
Frames	<code><frameset border=x</code>	Breite des Rahmens	Pixel	0(kkein Abstand), 3
	<code> frameborder=x</code>	Dreidimensionale Begrenzung		0 (nein) ,1 (ja)
	<code> framespacing=x></code>	Breite des Rahmens (MS)	Pixel	0 (keine) ,7
	<code>... </frameset></code>			
	<code><frameset cols="x,x,x"></code>	Wieviele Spalten, Breit	Pixel; Prozent, *(Rest)	400; 25%
	<code><frameset rows="x,x,x"></code>	Wieviele Zeilen, Hoch	Pixel; Prozent, *(Rest)	300, 50%
	<code><frame src="Spalte_1.htm"</code>	Datei, die an dieser Stelle stehn soll		
	<code> marginwidth=x</code>	Abstand des Textes	Pixel	5
	<code> marginheight=x</code>	vom Rand	Pixel	2
	<code> scrolling=x</code>	Scrollbalken	yes, no, auto	
	<code> noresize</code>	immer gleich groß		
	<code> name="x"></code>	Name des Frames		
=>	<code></code>			
	<code> target: _new</code>		neues Browserfenster	
	<code> _parent</code>		im letzten Browserfenster	
	<code> _top</code>		im ganzen Fenster	
Musik	<code><bgsound src="datei.mid" loop=infinite></code>			