Die ringe werden im Uhrzeigersinn von dem Index 1 numeriert.

Polyaddition von Benzol

Wenn man Brom mit Alkenen (funktionelle Gruppe doppelbindung zwischen Kohlenstoffatome) reagieren lässt, kann man eine Additione beobachten. Die Doppelbindung lößt sich auch, und bindet das Brom.

Wenn man mit Katalysatoren Benzohl mit Brohm reagiert, findet jedoch keine Addition statt.

Das liegt daran, da die Elektronen der Doppelbindungen **delokalisiert** sind. Das heißt sie sind überall und nirgendswo gleichzeitig, und mann kann nicht sagen wo sie sind.

Z.B. Ethen hat eine **lokalisierte** Doppelbindung, bei der man weiß wo sie ist. Also passiert bei Ethen eine Addition.

Benzol ist mesomeriestabilisiert

Mesomerie

Da man bei z.B. Benzol nicht wissen kann, wo die Elektronen sind, weiß man auch nicht wo die Doppelbindungen sind.

Sie sind an verschiedenen Stellen gleichzeitig. Dies nennt man **Mesomerie**. Wichtig ist, das Mesomerie nicht nur bei **Aromaten** existiert.

Zeichne die Mesomerie von <>

Ist die Aufgabe die Mesomerie von etwas zu zeichnen, zeichnet man alle möglichen Doppelbindungen und dazwischen ein Mesomerie-Pfeil:

 \leftrightarrow

Bei Benzol sieht das beispielsweise so aus:

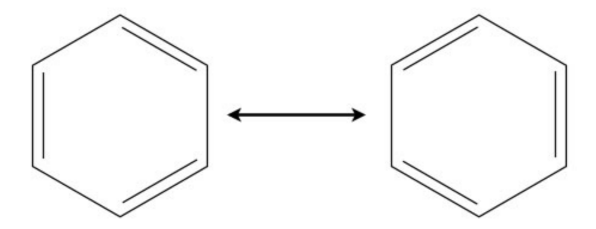


Figure 1: Mesomerie-Benzol (https://www.u-helmich.de)

Hückel Regel

Wiki

Mit Hilfe der Hückel Regel, kann man bestimmen, ob ein Molekül ein Aromat ist.

$$4n+2 \qquad n \in \mathbb{N}$$

- 1. Man zählt die delokalisierten Elektronen (z.B. 16)
- 2. Man setzt gleich und schaut ob es eine Lößung gibt

$$4n + 2 = 16$$
 $4n = 14$ $n = 3, 5$

Wenn das gelößte n zu den natürlichen Zahlen, oder 0 gehört, dann ist das Molekühl ein Aromat.

Mesomere Grenzstruckturen

Grenzformeln sind mehrere Strukturformeln des gleichen Molekühls, die mit einem Mesomeriepfeil abgegrenzt sind.

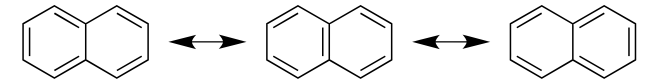


Figure 2: Naptalin

- 1. Alle Grenzformeln müssen in der Anordnung der Atomrümpfe und in der Summe der Valenzelektronen übereinstimmen. In der Anordnung der Valenzelektronen (und damit der Bindungen) unterscheiden sie sich.
- 2. Die Summe der Formalladungen muss die Ionenladung erhalten.
- 3. Grenzformeln ohne Ladungstrennung sind energetisch günstiger als Grenzformeln mit Ladungstrennung.
- 4. Grenzformeln, in denen alle Atome ein Elektronenoktett haben, sind günstiger als Grenzformen, in denen dies nicht gegeben ist.

Halogenierung von Benzok

$$C_6H_6 + Br_2 \stackrel{FeBr_3}{\longrightarrow} C_6H_5Br + HBr_{(g)}$$

Reaktionsmechanismus

Reaktionsmechanismus der elektrophilen aromatischen Substitution

- 1. Elektrophiler Angriff und heterolytische Spaltung
- 2. Deprotonierung und Rearomatisierung

HBr ist ein saures Gas, und ist verantwortlich, das sich der Indikator von blau zu gelb gefärbt wurde.

Deprotonierung

Deprotonierung ist die Abspalutung eines Protons (H^+)

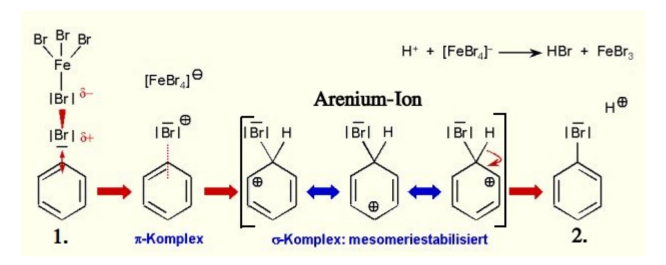


Figure 3: https://www.volker-berg.de/Chemie/halbenz.htm

Zusammenfassung

Während Aromaten die Elektrophile Substitutionsreaktion eingehen, reagieren ungesättigte Kohlenwasserstoffe (Alkene und Alkine) mit der elektrophilen Addition (A_E) .

Mögliche Arbeitaufgaben

- Ein Molekül ist gegeben und wir müssen mithilfe der Hückel-Regel bestimmen, ob es ein Aromat ist
- Begründe warum Brom und Benzol keine Addition am Benzolring vornimmt.
- Zeichne die mesomerie von <>
- Zeichnen Sie die Reaktionsmechanismus