

# Foliensatz

zur Untersuchung der  
inhaltsbezogenen Anforderungen

1. Anforderung MA-01 und MA-02
2. Anforderung SA-01 und SA-06
3. Anforderung SA-03
4. Anforderung SA-04 und SA-05
5. Anforderung SA-07 und SA-08
6. Anforderung KA-02
7. Anforderung KA-04 und KA-05

Anforderungen: MA-01 und MA-02



Link zum Bild: [Pixabay](#)

Anforderungen: SA-01 und SA-06

Aufzählungsliste (mit Progressive Disclosure)

- Eintrag A

## Anforderungen: SA-01 und SA-06

Aufzählungsliste (mit Progressive Disclosure)

- Eintrag A
- Eintrag B

## Anforderungen: SA-01 und SA-06

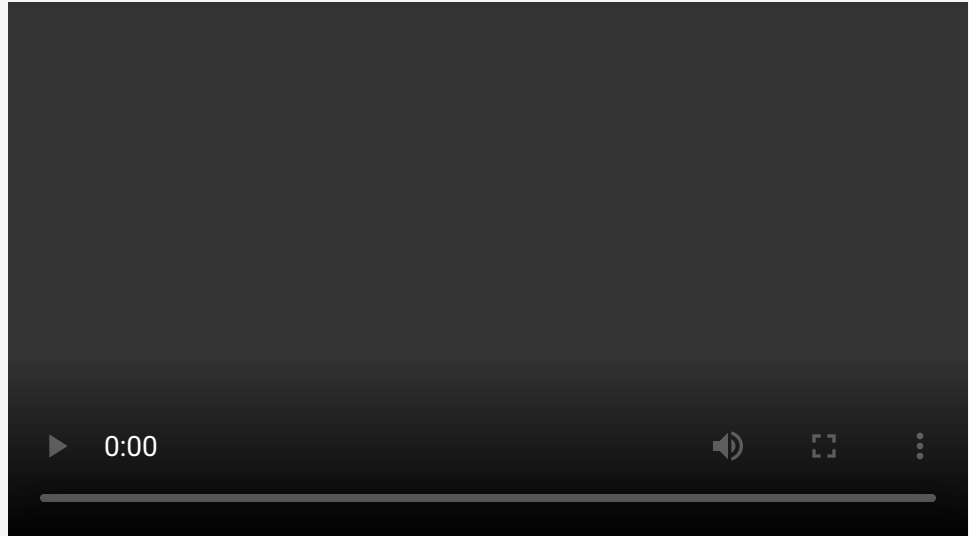
Aufzählungsliste (mit Progressive Disclosure)

- Eintrag A
- Eintrag B
- Eintrag C

## Anforderungen: SA-01 und SA-06

Aufzählungsliste (mit Progressive Disclosure)

- Eintrag A
- Eintrag B
- Eintrag C



## Anforderung: SA-03

1. Individuelle Hintergrundfarbe

2. Individuelle Schriftart

3. Individuelle Schriftgröße

4. Individuelle Schriftfarbe 1

5. Individuelle Schriftfarbe 2

## Anforderungen: SA-04 und SA-05

Inhalte

frei

positionieren

**Anmerkung zu SA-04:**

Eine Unterstützung zur Erzeugung individualisierbarer Formen ist nicht enthalten.

**Anmerkung zu SA-05:**

Eine Unterstützung zur Positionierung einzelner Inhalte ist nicht enthalten.

Darstellung hier manuell via CSS.

## Anforderungen: SA-07 und SA-08

```
//Language: Java
public class HelloWorld {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World!");
    }
}
```

```
{
    "_comment": "Language: JSON",
    "message": "Hello World!"
}
```

Gaußsche Summenformel (Inline):  $\sum_{k=1}^n k = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$

Gaußsche Summenformel (Block):

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n \cdot (n + 1)}{2}$$

## Anforderung: KA-02

### Pro

- Argument A
- Argument B
- Argument C

### Kontra

- Argument A
- Argument B
- Argument C

### Anmerkung zu KA-02:

Für Spalten steht eine vordefinierte CSS-Klasse zur Verfügung, die in Verbindung mit DIV-Containern verwendet werden kann.

Je nach Theme sind ggf. weitere manuelle Anpassungen via HTML und CSS notwendig.

## Anforderungen: KA-04 und KA-05

