

## MATERIALBEOBACHTUNGSBOGEN

### MATERIAL:

1. Wofür wird es für gewöhnlich verwendet?

2. In welchen Mengen wird es im Haushalt entsorgt?

3. Welche Eigenschaften hat das Material?

(Form, Größe, Oberflächenbeschaffenheit, Farbe, Härte, Festigkeit, Viskosität, Elastizität, Bruchfestigkeit...)

4. Welche Möglichkeiten der Umformung gibt es?

5. Welche Möglichkeiten der Herstellung von Verbindungen können genutzt werden?

Worauf muss bei der Arbeit mit dem Material geachtet werden?

7. Wie kann man das Material umfunktionieren, umgestalten? Wozu kann es alternativ dienen?  
(Rückseite für Mindmaps, Listen, Scribbles nutzen)