

Welcome to the interview of **formalization of inventory processes**. Please choose your language of preference.

English



Francais



Deutsch



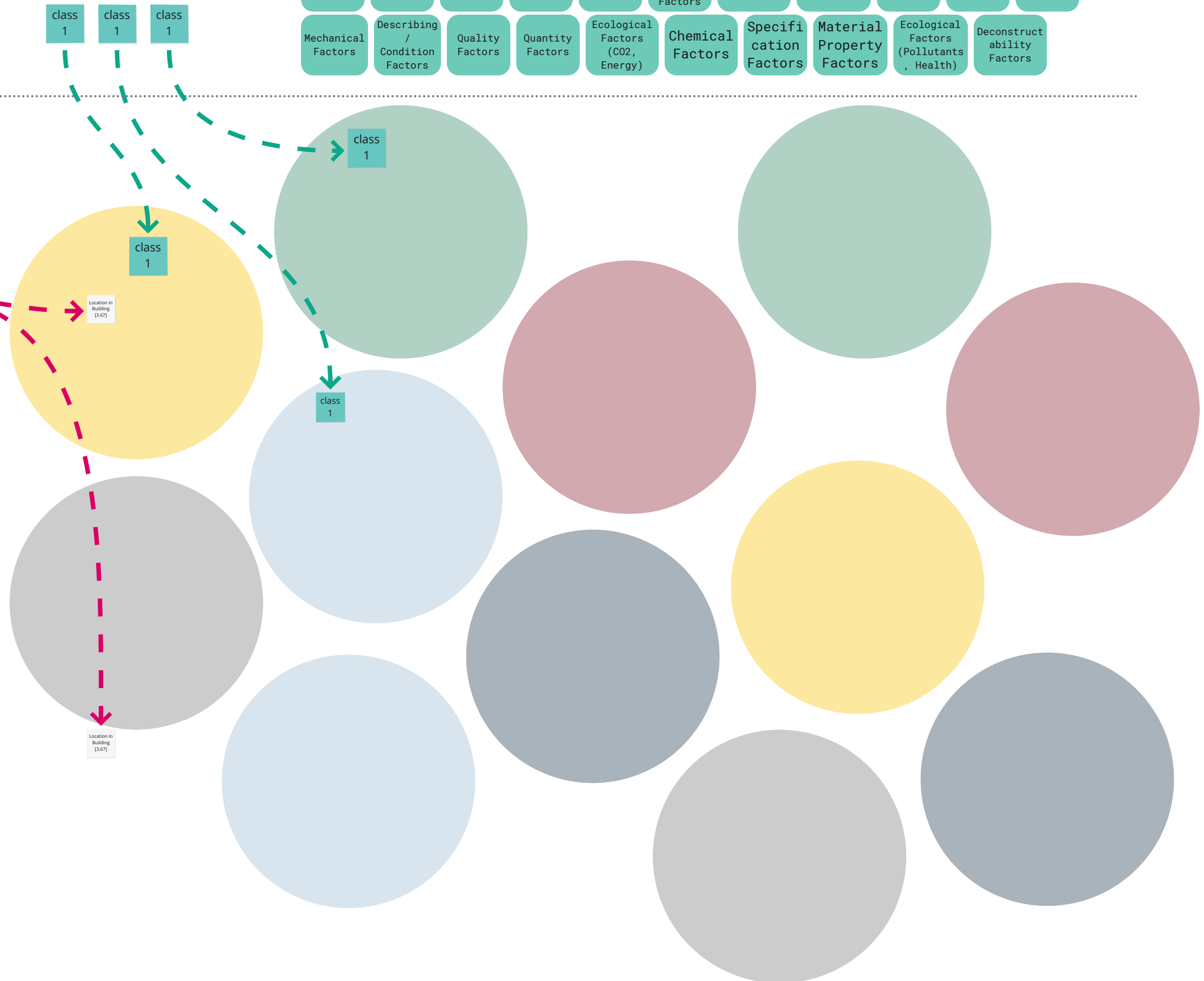
Decide on whether to add the proposed factors or not.



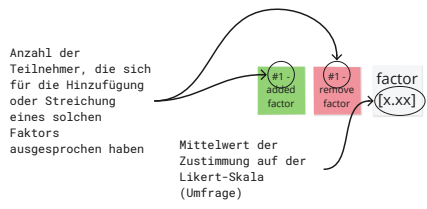
Function level (element 1)	Social (e.g. human value) (3,2)	Coating age (3,29)	#1: Cost of production (element 2,36)	Carbon equivalent value (3,38)	Replicability (type parts) of elements (3,43)	Other materials (e.g. fuel oil) (3,44)	#1: Weldability (3,45)
#2: Presence of coating (3,46)	Thickness of profile (3,57)	Material profile (3,57)	Width of profile (3,57)	Height of profile (3,57)	Cost of transport (3,62)	Chemical composition of material (composition) (3,63)	Location in Building (3,67)
Coating material composition (3,67)	Elongation (3,71)	Strength - tensile (3,71)	Strength - yield (3,71)	Strength - class (3,76)	Material value (3,76)	Exposition of element (3,76)	Cost of storage (3,76)
Coating type (3,81)	Embedded CO2 / CO2 eq. (3,83)	Percentage of CO2 eq. in the material (3,83)	Type / Section of profile (3,86)	Straightness (3,86)	Cost of equivalent new element (3,9)	Type of connection (3,9)	Cost of internal thermal insulation (element 3,9) Sub-element 3,9.1 Sub-element 3,9.2
Condition - damage due to abrasion (4,1)	Accessibility (4,24)	Cost of material replacement (element 4,24)	Condition - damage due to corrosion (4,37)	Condition - damage due to under-dimension (4,37)	Presence of corrosion substance in element (4,42)	Condition - deformation (4,71)	Condition - damage due to fire (4,71)
Condition - damage due to fatigue (4,76)	Condition - presence of radiolysis (4,76)	Presence of hazardous substances in element (4,76)	Amount (quantity) of liquid element (4,36)				

Choose the classes you think suit best to describe a group of factors. You don't have to use all classes!

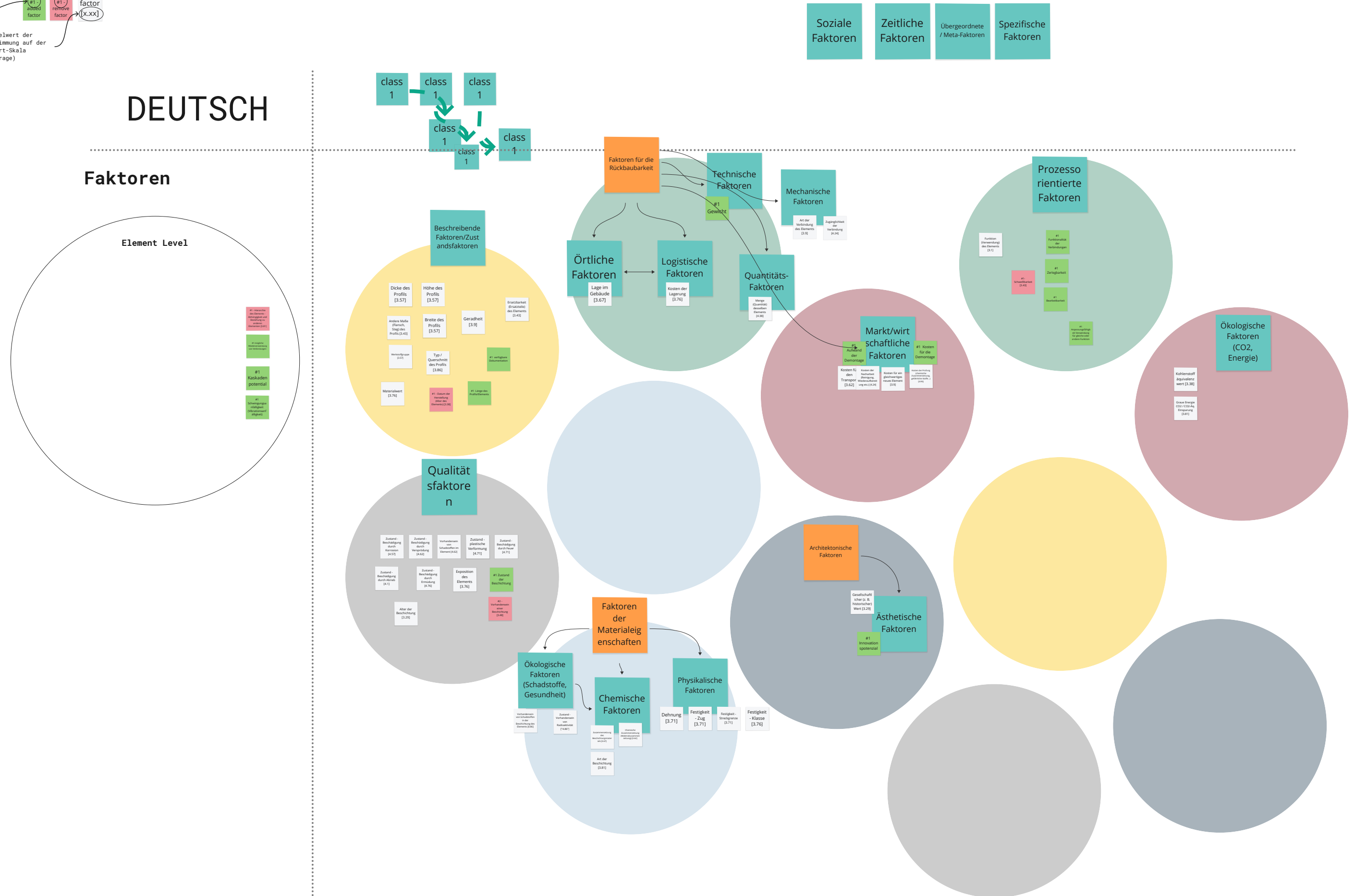
Social Factors	Architectural Factors	Aesthetic Factors	Market / Economic Factors	Process-oriented Factors	Higher-Level / Meta-Factors	Logistical Factors	Locational Factors	Temporal Factors	Physical Factors	Technical Factors
Mechanical Factors	Describing / Condition Factors	Quality Factors	Quantity Factors	Ecological Factors (CO2, Energy)	Chemical Factors	Specification Factors	Material Property Factors	Ecological Factors (Pollutants, Health)	Deconstructability Factors	



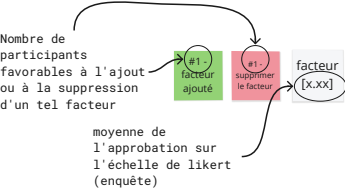
Gruppieren Sie die Faktoren, die Ihrer Meinung nach zusammengehören in einem der vorhandenen Kreise. Entscheiden Sie, ob Sie die vorgeschlagenen Faktoren / Klassen hinzufügen wollen oder nicht.



Wählen Sie die Klassen aus, die Ihrer Meinung nach am besten geeignet sind, eine Gruppe von Faktoren zu beschreiben. Sie müssen nicht alle Klassen verwenden!



**TÂCHE**  
Décider d'ajouter ou non les facteurs proposés.



**TÂCHE**  
Choisissez les classes qui vous semblent les plus appropriées pour décrire un groupe de facteurs. Vous n'êtes pas obligé d'utiliser toutes les classes !

Copiez et collez autant de cercles que nécessaire.

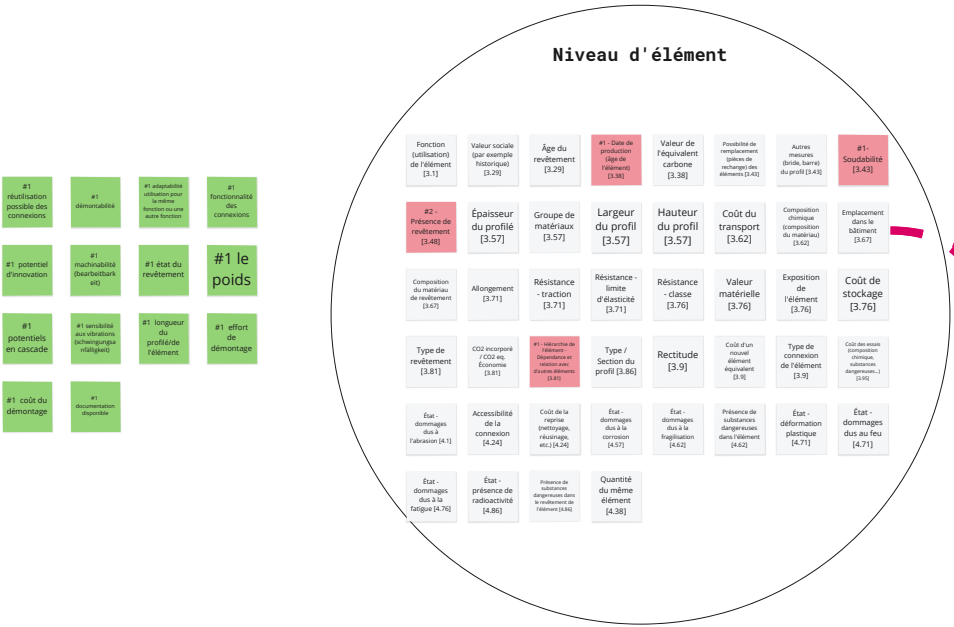
**DERNIER**  
Attribuez les facteurs aux classes.  
Ne tenez pas compte des facteurs que vous estimez devoir être complètement supprimés.

Classes

Facteurs sociaux	Facteurs architecturaux	Facteurs esthétiques	Facteurs liés au marché et à l'économie	Facteurs axés sur les processus	Facteurs de niveau supérieur / méta-facteurs	Facteurs logistiques	Facteurs liés à l'emplacement	Facteurs temporels	Facteurs physiques	Facteurs techniques
Facteurs mécaniques	Facteurs de description / de condition	Facteurs de qualité	Facteurs de quantité	Facteurs écologiques (CO2, énergie)	Facteurs chimiques	Facteurs de spécification	Facteurs liés aux propriétés des matériaux	Facteurs écologiques (polluants, santé)	Facteurs de déconstruction	

FRANCAIS

Facteurs



class 1

class 1

class 1

