

# Unsere Ausgangslagen sind ...

**Ressourcen sind knapp!**

- 2022 überlagert durch die Auswirkungen der Corona-Pandemie ist sehr hoch
- Es besteht kein Konsensus über die richtige Umgang mit dem Bestand
- Es sollte weniger abgebaut werden und eine gewisse Wende
- Es ist kein Konsensus, wie Ressourcen zu bewirtschaften sind
- Management von Ressourcen ist komplex
- Es gibt noch Unsicherheiten
- Wenige Ressourcen sind für die Energieerzeugung
- Wie und die Ressourcen abgebaut werden (Lagerung, Transport, etc.)
- Welche Auswirkungen hat das auf die Umwelt?

**Es gibt unterschiedliche Ausgangspunkte und Voraussetzungen!**

- Das Thema ist differenziert zu betrachten
- Kulturgeschichte und soziale geographische Hintergründe
- Schlagzeile sind auch soziale Werte
- Lokal unterschiedliche Voraussetzungen
- Wirtschaft & Dichte als wesentliche Thema
- Abwechslung ist ein Ziel

**... und deshalb ist es wichtig,  dass wir uns fragen:**

**Wir sollten mehr miteinander in den Austausch kommen: **


**Wofür bauen wir (um)?**

- Die Kosten von Energieerzeugung
- Fragestellung: Abhängigkeit von der Erzeugung
- Wie macht Bestandsentwicklung wofür?
- Ausgangspunkt
- Erneuerbare und fossile Energieerzeugung
- Asthetik und Baukultur
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit
- Welche Folgen hat die Erzeugung von Energie?
- Weniger Ressourcen sind für die Energieerzeugung
- Weniger Ressourcen sind für die Energieerzeugung

**Lasst uns darüber sprechen!**

**Phase 0**

- Fragestellungen, Zielvorgaben und Hintergründe
- Einbindung der Politik
- Wie schnell wird die Entscheidungsfindung sein?
- Die Kosten der Energieerzeugung sind unterschiedlich
- Welche Folgen hat die Erzeugung von Energie?

**... und uns dabei fragen: **


**Angabe des wirtschaftlichen, politischen, sozialen**

- Wirtschaft
- Politik
- Sozial
- Einbindung der Bürgerinnen
- Wissen wie Entscheidungen zu treffen sind?
- Angabe von Zielvorgaben und Hintergründen
- Mediation: Konfliktlösung und Wiederaufbau von Vertrauen

**Geht nicht...?**

**...gibt's nicht! **

- Ein Bürger entscheidet über die Nutzung der Fläche
- Wissen anfragen und mit dem Konsensus herstellen
- Erhöhung von Kosten
- Steigerung der Kosten der Energieerzeugung
- Gründe und abgegrenzte Folgen der Erzeugung von Energie
- Kommunikation zwischen den Beteiligten
- Wichtig: Handhabung des Lernprozesses
- Wissen wie Entscheidungen zu treffen sind?
- Kosten für die Erzeugung von Energie
- Erhöhung langfristiger Kosten
- Erhöhung langfristiger Energieerzeugung
- Erzeugung von Energieerzeugung
- Kosten vom Abriss abwärts zu gering
- Welche Auswirkungen hat die Erzeugung von Energie?
- Ein Plan, Änderungen mehrmals
- Es braucht mehr Dialog & Subjektive Einbindung
- Einsetzen von Entscheidungsprozessen
- Einsetzen von Entscheidungsprozessen
- Digitalisierung schafft neue Möglichkeiten
- Verfahren für Entscheidungsfindung

**Gemeinsam müssen wir ein neues Mind-set  entwickeln:**

**Bewusstsein & Haltung zeigen**

- Es wird auch weiterhin von Nachhaltigkeit gesprochen
- Es braucht mehr Dialog & Subjektive Einbindung
- Es braucht mehr Dialog & Subjektive Einbindung
- Die Erzeugung von Energieerzeugung
- Wir haben nicht so wenig Ressourcen, sondern sie sind verteilt
- Es braucht mehr Dialog & Subjektive Einbindung
- Erzeugung von Energieerzeugung
- Wir brauchen nicht so wenig Ressourcen, sondern sie sind verteilt