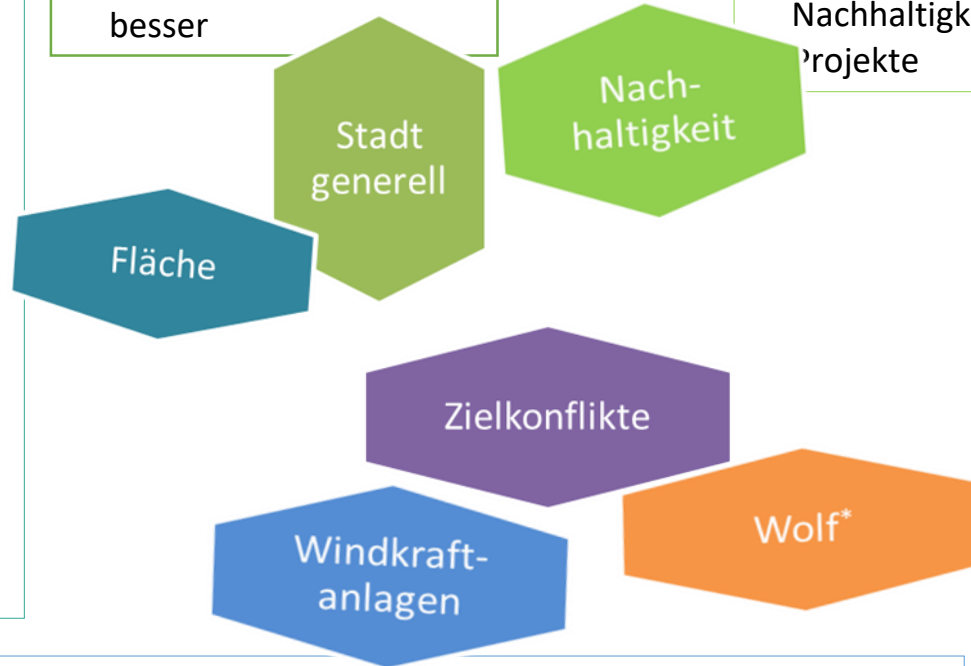


Zielkonflikte in Barnstorf

- Hohe Nachfrage nach Bauland
- **Kaum neu zu erwerbende Flächen** [„Lückenstopfen“ BP2]
- **Platzproblem: Zu wenig Gewerbeflächen** [„als Wirtschaftsförderer, wir stehen vor einem Dilemma, haben nicht einen Quadratmeter Gewerbefläche mehr hier“ BP2]
- **30ha- Ziel ist nicht erfüllbar, Bundesregierung nicht konsequent**
- [„dann hätte man ganz andere Maßnahmen treffen müssen,

- Einheitsgemeinde wäre aus Verwaltungssicht besser

- Bereits starke Auseinandersetzung mit Nachhaltigkeitsthemen durch vorangegangene Projekte



- Experteninterviews*:**
- **Regulation der Natur** [„...sinnvoll ist, wenn es Wölfe gibt“ Bürgermeister]
 - **Der Wolf als ökologische Bereicherung** [„als eine Indikatorart“ Revierleiter]
 - **Naturschutz funktioniert** [„Arten nach vorne bringen“ Wolfsberater]
 - **Sehr lange Wartezeit bis Wolfsschutzmaßnahmen-Antrag genehmigt ist** [„der Zaun, also die Unterstützung da ist weggeblieben“ Tierhalter]
 - **Wolfsentnahme sinnvoll** [„alleine schon, um auch die Situation in der Öffentlichkeit zu entschärfen“ Bürgermeister]

- **Abnahme Akzeptanz in den letzten 10 Jahren**
- **NIMBY** [„wollten schön im Grünen wohnen“ BP1, „Mensch ist eigentlich bei diesen ganzen Argumentationen als Schutzgut nachrangig zu sehen“ BP3B]
- **Repowering**
- **Leitungen**
- **Abnahme Subventionen wird zu weniger Ausbau führen** [„damals mit der Kohle, als da die Subventionen dann rausgezogen wurden war es auch vorbei“, „Im Augenblick ist es meines Erachtens nicht wirtschaftlich neue Anlagen zu bauen“ BP1]
- **FNP: 52. Änderung ungültig / Ausschlusswirkung aufgehoben**
- **Klage gegen die Kommune, da nicht genug Windkraft zugelassen** [„Flächennutzungsplan ist ein Verhinderungsplan“, „Verpflichtung hat eben für weitere Windkraftanlagen Platz zu schaffen und die Verpflichtung ist einfach da“ BP2]

*Der Wolfskonflikt wurde erst später in das Projekt aufgenommen, deshalb fanden hier keine explorativen Gespräche in der Verwaltung, sondern später Experteninterviews statt.