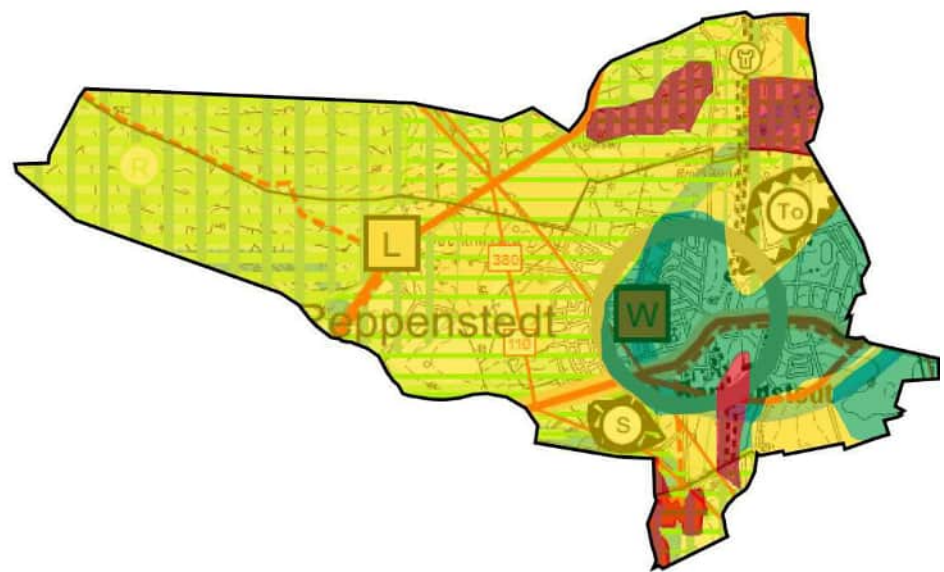
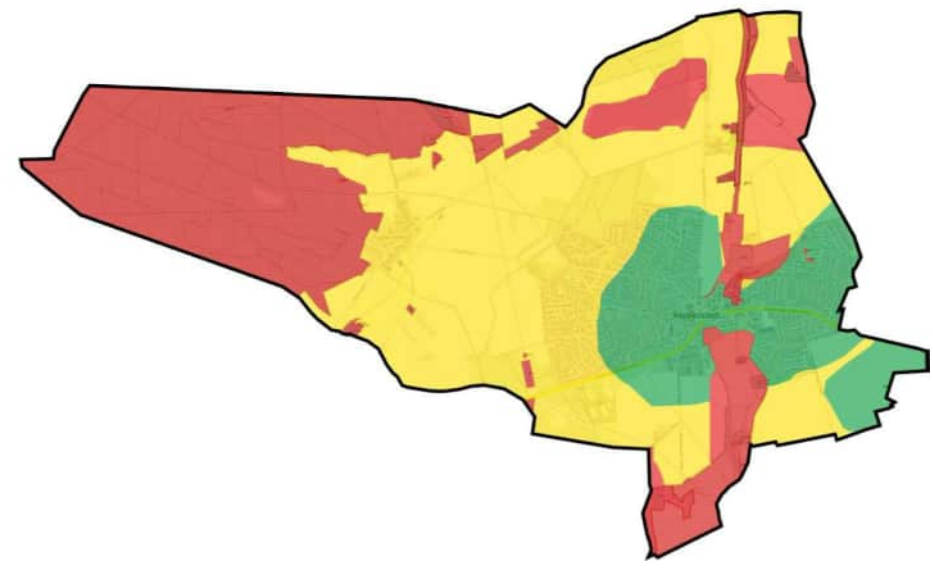


1) Ausschnitt RROP 2016 für das Gemeindegebiet Reppenstedt unter Anwendung der Ausschluss- und Abwägungskriterien



- Ausschlussflächen
- Bedingt geeignete Flächen
- Geeignete Flächen

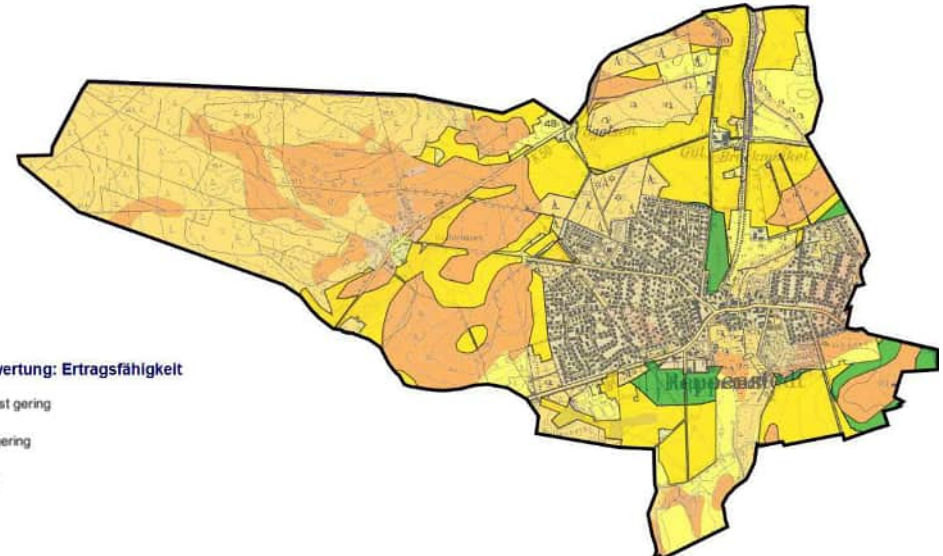
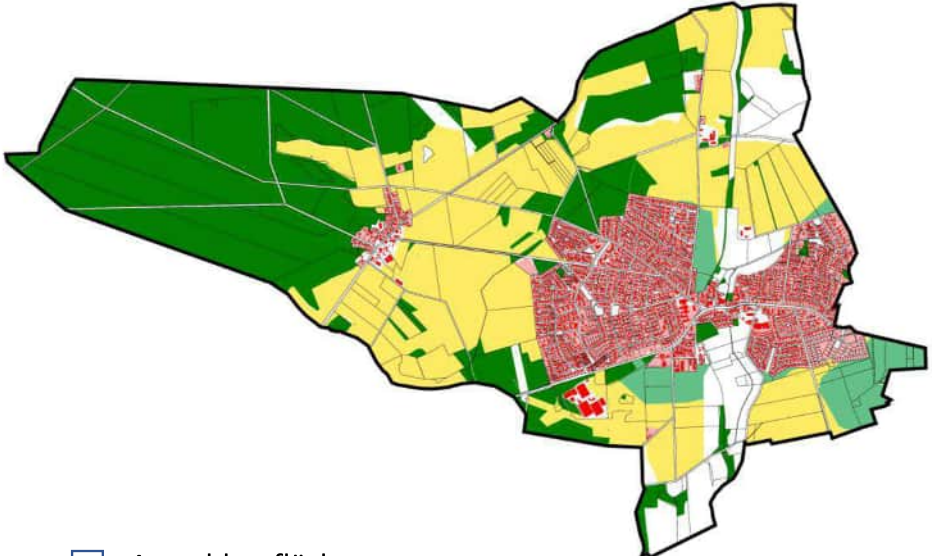
2) Ausschnitt der Karte „Schutzgebiete in Deutschland“ (BFN) für Reppenstedt unter Anwendung der Ausschlusskriterien



- Ausschlussflächen
- Bedingt geeignete Flächen
- Geeignete Flächen

3) Ausschnitt Liegenschaftskarte (LGLN) für das Gemeindegebiet Reppenstedt unter Anwendung der Ausschluss- und Abwägungskriterien (hier zusätzlich Wald- und Siedlungsbereiche)

4) Ausschnitt Bodenfruchtbarkeit (Ertragsfähigkeit) (NIBIS) für das Gemeindegebiet Reppenstedt. Darstellung von Potenzialflächen unter Berücksichtigung des Ausschluss von Flächen mit einer Ertragsfähigkeit „mittel“ und höher

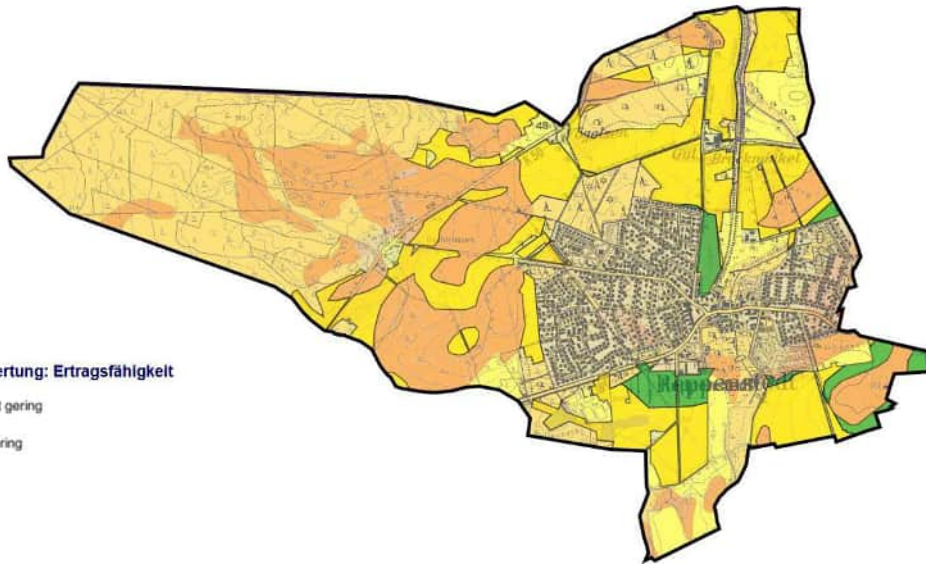
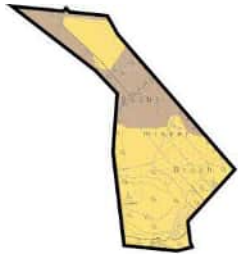


- Ausschlussflächen
- Bedingt geeignete Flächen
- Waldflächen
- Geeignete Flächen
- Siedlungsflächen

- Legende:
BK50 - Auswertung: Ertragsfähigkeit
- äußerst gering
 - sehr gering
 - gering
 - mittel
 - hoch
 - sehr hoch
 - äußerst hoch
 - keine Zuordnung möglich

- Bedingt geeignete Flächen
- Geeignete Flächen

4) Ausschnitt Bodenfruchtbarkeit (Ertragsfähigkeit) (NIBIS) für das Gemeindegebiet Reppenstedt. Darstellung von Potenzialflächen unter Berücksichtigung des Ausschluss von Flächen mit einer Ertragsfähigkeit „mittel“ und höher

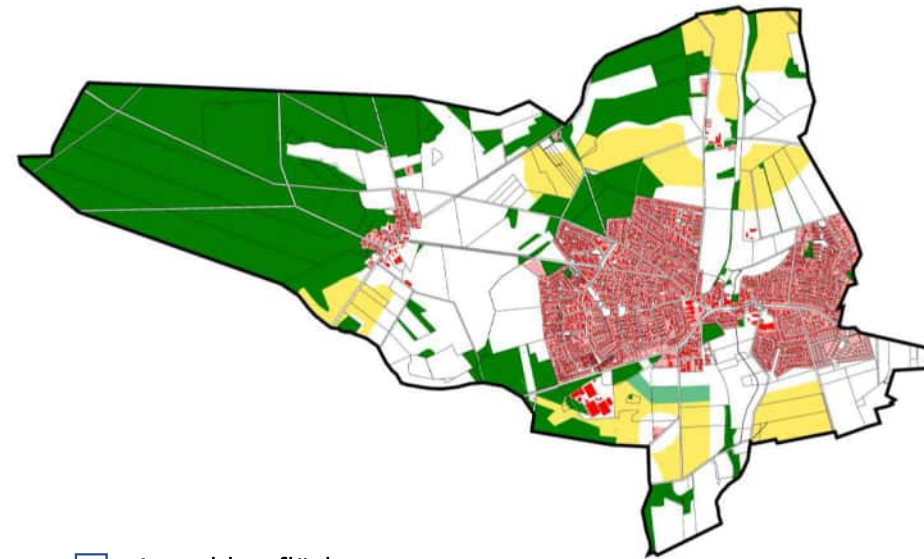


Legende:
BK50 - Auswertung: Ertragsfähigkeit

- äußerst gering
- sehr gering
- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch
- äußerst hoch
- keine Zuordnung möglich

- Bedingt geeignete Flächen
- Geeignete Flächen

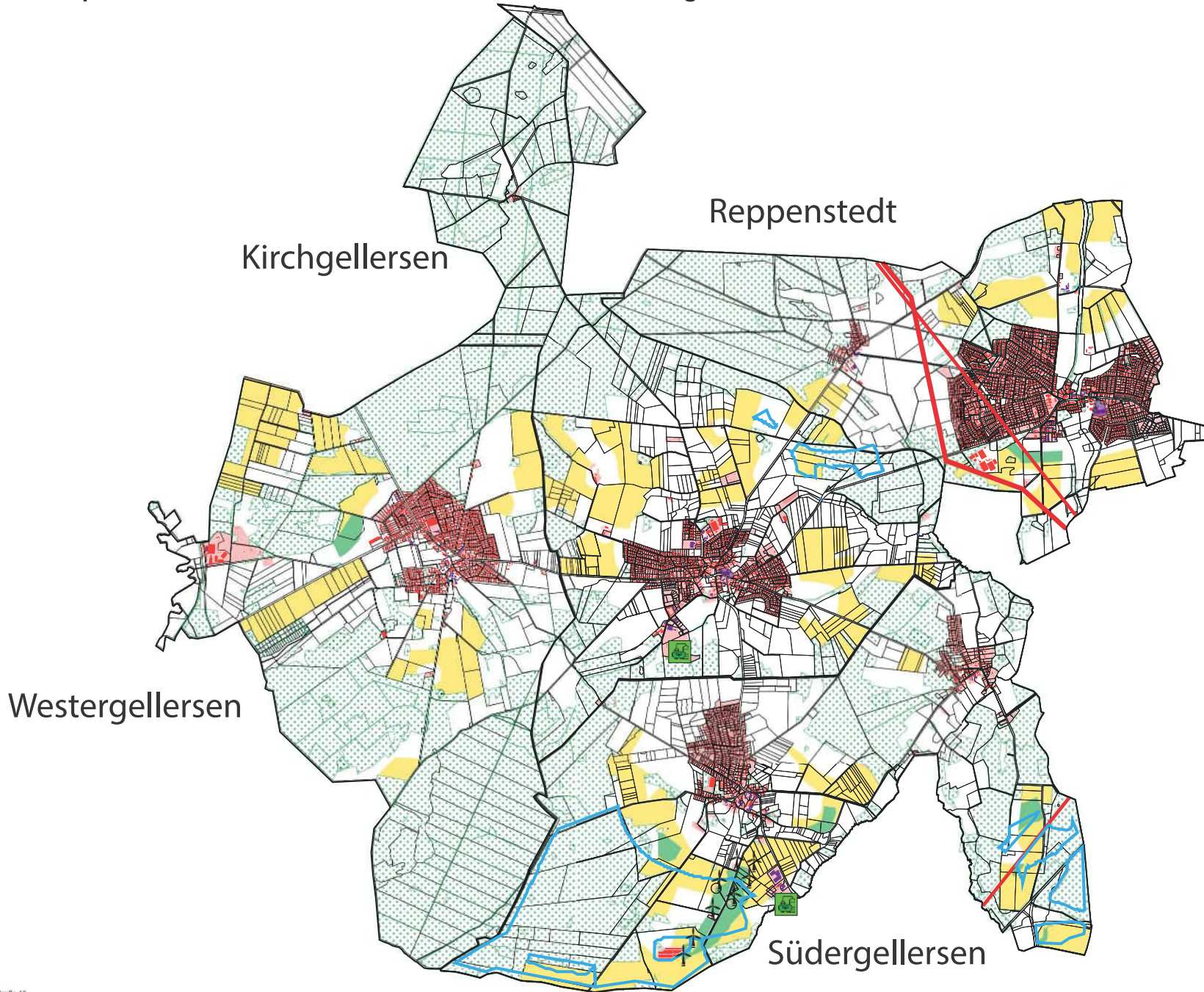
5) Ergebniskarte - Ausschnitt Liegenschaftskarte (LGLN) für das Gemeindegebiet Reppenstedt nach Abwägung und Zuschnitt der ermittelten Potenzialflächen unter dem Gesichtspunkt der Praktikabilität



- Ausschlussflächen
- Bedingt geeignete Flächen
- Geeignete Flächen
- Waldflächen
- Siedlungsflächen



Entwicklungskonzept zur Standortwahl von Photovoltaik- Freiflächenanlagen



Legende

- Waldflächen
- Gebäude
- Potenzialflächen für Photovoltaik
- bedingt geeignete Potenzialflächen für Photovoltaik
- Potenzielle Dachflächen für Photovoltaik im Innenbereich
- Hochspannungsleitungen
- Vorrangflächenplanung WEK
Stand Entwurf Sep. 2022
- Biogasanlagen
- Windräder