

Tabelle 1

	Rosa = 19.4. / Blau = 20.4. / Grün = 25.4.
Schlagwort	Genauer Wortlaut
Abstandsregelungen	2 km Abstand zu Siedlungen
Abstandsregelungen	Abstände der Anlagen zueinander festlegen als Kriterien
Abstandsregelungen	Abstandflächen zu Orten
Abstandsregelungen	Abstandregelungen
Abstandsregelungen	Abstandregelungen
Abstandsregelungen	Abstandsregelungen definieren
Abstandsregelungen	Mindestabstände zu Orten, Naturschutzflächen, Wald, Schutzgebieten
Ackerwertzahl	Ackerwertzahl begrenzen
Ackerwertzahl	Bodenwertzahl / Qualität beachten: nicht die guten Böden (hohe Punkte) bebauen! Maximal 28 BWZ
Ackerwertzahl	Kriterium Ackerzahl bei Flächennutzung (2x)
Alternativen	Alternative innovative Projekte
Alternativen	Grüne Wasserstoffproduktion?
Alternativen	PCK Förderung zur Energienutzung vor Ort
Anlagengröße	Anlagengröße auf maximale Hektaranzahl (20 - 30 ha?) begrenzen
Anlagengröße	Begrenzung der Anlagengrößen

	Rosa = 19.4. / Blau = 20.4. / Grün = 25.4.
Schlagwort	Genauer Wortlaut
Anlagengröße	Flächengröße max. 2 ha
Anlagengröße	Größe der Anlagen
Anlagengröße	ha-Größe auf 10 ha begrenzen
Anlagengröße	Obergrenzen festlegen (kwp oder ha)
Artenschutz	Artenschutz / Landschaftsschutz
Bürgerbeteiligung	Bürger:innenbeteiligung
Bürgerbeteiligung	Bürger:innenbeteiligung ein Muss
Bürgerbeteiligung	Transparenz im weiteren Prozess
Energie sparen	Energiesparprogramme bevor Nutzflächen bebaut werden um klimaneutral zu werden
Energiebedarf	PV nur dort, wo Energiebedarf noch besteht (noch nicht genügend Energie produziert wird)
Energiebedarf	Vorhandene Stromproduktionsergebnisse zuerst nutzen
Energiebedarf	Wann ist genug? Wer organisiert das?
Energiebedarf	Versorgungskonzept für Gemeinde durch bestehen Anlagen ausreichend
Entsorgungskosten	Entsorgungskosten / Dekontaminationskosten müssen beim Investor liegen
Flächennutzung	Bebaute Flächen nutzen
Flächennutzung	Bevorzugt / Verpflichtend öffentliche Dächer/ Parkplätze und ähnliche Flächen nutzen

	Rosa = 19.4. / Blau = 20.4. / Grün = 25.4.
Schlagwort	Genauer Wortlaut
Flächennutzung	Empfehlung an Gemeinde NICHT auf Freiflächen PV installieren / PV Anlagen nicht auf freie Ackerflächen - sondern gewerblich bebaute / militärische Flächen (2x)
Flächennutzung	Erst Dach dann Freiflächen (2 x)
Flächennutzung	Flächen Prioritäten: Dachflächen, Fassendenflächen, Konversionsflächen, Flächen mit Energie Pflanzenanbau.... (Erst ganz am Ende) Freiflächen
Flächennutzung	Flächen zur Stromerzeugung prüfen (Alternativen zum Acker - max. Flächennutzung festlegen)
Flächennutzung	Ja zu Solaranlagen auf Hausdächern, Nein zu Solaranlagen auf Freiflächen
Flächennutzung	Solaranlagen nur auf eh schon versiegelten Flächen
Flächennutzung	Vorrangige Nutzung alternativer Flächen / Plätze vor Freiflächen
Flächennutzung	Wenn Flächen, dann nur Kleinflächen
Flächennutzung	Zuerst Konversionsflächen nutzen, erst wenn diese „verbraucht“ sind Anlagen auf Ackerflächen zulassen
Flächennutzung	Zuvorderst nicht landwirtschaftliche Flächen benutzen. Ggfs. auch Bau-Flächen. Zuerst prüfen: welche brachliegenden Flächen (Industrie, gewerblich, militärische Konversationsfläche) können zuerst genutzt werden bevor man auf Ackerflächen baut?
Gesamtkonzept	Gesamtkonzept für Gemeindeentwicklung (Tourismus, Landwirtschaft, Gewerbe, Energie...) - z.B. Radwegenetz planen und DANACH festlegen wo KEINE Anlagen gebaut werden
Gesamtkonzept	Lauter parallele Genehmigungen

	Rosa = 19.4. / Blau = 20.4. / Grün = 25.4.
Schlagwort	Genauer Wortlaut
Gesamtkonzept	Ressortübergreifende Konzeptentwicklung
Immobilien	Keine Minimierung / Wertverlust Immobilien
Infrastruktur (Trassen)	Energieabnahme dort, wo der Strom, gebraucht wird (Trassen)
Infrastruktur (Trassen)	PV weitere Ausbau erst, wenn Netzausbau steht
Infrastruktur (Trassen)	Trassenplanung transparent, garantierte Stromabtransport abnahme- Nähe Einspeisepunkte
Landschaftsbild	Landschaft / Ästhetik
Landschaftsbild	Standortkriterien (Sichtbarkeit der Anlagen)
Landschaftsschutz	Landschaftsschutz Beeinträchtigung
Landschaftsschutz / Naturschutz	Naturschutz vorrangig vor PV / unbedingter Schutz von Natur und Tierwelt, Landschaft und Naturschutzgebieten
Landwirtschaftliche Interessen	Je nach Anlage verbinden mit Bodenzähler, Wie ist die Besteuerung, Landwirt, Anlage, Interesse Landwirten zu integrieren
Lebensqualität	Lebensqualität nicht einschränken
Lokal	Energiegenossenschaften lokal
Lokal	Gemeinde als Investor
Lokal	Investoren vor Ort / Anwohner einbinden ggf. priorisieren
Lokal	Regionale Wertschöpfung

	Rosa = 19.4. / Blau = 20.4. / Grün = 25.4.
Schlagwort	Genauer Wortlaut
Lokal	Gewerbsteuer muss in Gemeinde bleiben
Lokal	Regionaler Stromverbrauch
Lokal	Speicher (Batterie, Wasserstoff) sollte für Eigenversorgung d. Gemeinde vorgehalten werden
Lokal	Gewerbetreibende Erzeuger sollten in der Gemeinde sein - Steuer
Naturschutz	Ökologische Anlage
Rechtssicherheit	Rechtssicherheit
Reduzierter Strompreis	Anrainer Stromtarife anbieten -> Nutzen für die Gemeinde
Reduzierter Strompreis	Anrainer-Strom-Tarife anbieten
Rückbau	Rückführung nach 20 Jahren wieder in Ackerland?
Rückbau	Umwidmung von der PV-Fläche (Gewerbe) wieder in landwirtschaftliche Fläche soll möglich sein (2x)
Tourismus	PV & Tourismus & Architektur / Natur-Tourismus nachhaltige Reiseregion (2x)
Tourismus	Tourismus / UM als Touristenregion (2x)
Umsatzbeteiligung Bürger_in	Bevölkerung beteiligen an Umsetzung, Ertrag, bzw. über Ertrag Förderung von priv. PV
Umsatzbeteiligung Bürger_in	Bürger:innenvorteile?

	Rosa = 19.4. / Blau = 20.4. / Grün = 25.4.
Schlagwort	Genauer Wortlaut
Umsatzbeteiligung Bürger_in	Bürgerbeteiligung - Genossenschaftsmodell oder Reduzierung Strompreis
Umsatzbeteiligung Bürger_in	Bürgerbeteiligung an Investition / Ertrag
Umsatzbeteiligung Bürger_in	Bürgerbeteiligung vs. Großinvestoren
Umsatzbeteiligung Bürger_in	Finanzielle Beteiligung der Bürger:innen
Umsatzbeteiligung Bürger_in	Gemeindewohlorientierte Investoren
Umsatzbeteiligung Bürger_in	Geminderter Strompreis Anwohner
Umsatzbeteiligung Bürger_in	Keine Gewinnmaximierung für einzelnen Investoren oder Grundbesitzer -> Bürger:innenbeteiligung
Umsatzbeteiligung Bürger_in	Trassenentgelte müssen vor Ort bleiben (Strompreis runter)
Umsatzbeteiligung Bürger_in	Verdientes Geld bleibt hier für Gemeinde und Bürger:innen
	Ertüchtigung der Feuerwehr
	Störend
	Störend - seit

	Rosa = 19.4. / Blau = 20.4. / Grün = 25.4.
Schlagwort	Genauer Wortlaut
	Thermische Nebenwirkungen und deren negative Auswirkungen berücksichtigen - Platten werden 70 - 80 Grad heiß
	Was ist mit Repowering?