

Projekt: FNP Neuaufstellung Schwanstetten

ERGEBNISPROTOKOLL

aufgrund: Telefonat Besprechung Ortstermin

Datum: 14.07.2022

Uhrzeit: 18:00 bis 20:00 Uhr

Thema Arbeitskreis FNP - Natur- Landwirtschaft und Energie

Teilnehmer: Thomas Bruch, Gruppenleiter N-ERGIE / Netzentwicklung
 Stefan Freytag, Obmann Schwand
 Jobst-Bernd Krebs, Fraktionsvertreter SPD
 Jürgen Kremer, Fraktionsvertreter FW
 Richard Radler, Bund Naturschutz Kreisgruppe Roth
 Wolfgang Scharpff, Umweltbeauftragter, Fraktionsvertreter B90/G
 Roland Schröter, Obmann Leerstetten
 Robert Volkert, Fraktionsvertreter CSU
 Gerlinde Zimbrod, Obst- und Gartenbauverein

Bürgermeister Robert Pfann
 Frank Städler, Geschäftsleitung Schwanstetten
 Mario Knorr, Bauamt Schwanstetten
 Mareen Bergler, Bauamt Schwanstetten

Martina Häring, TB|Markert
 Aline Schnee, TB|Markert

Gesprächsergebnisse

	Zu erl./ Termin	Info	Zuständig
<p>Ausgleichsflächen, Biotope</p> <p>Ausgleichsflächen für Bauvorhaben sollen möglichst auf den jeweiligen Baugrundstücken realisiert werden, um den Außenbereich für Landwirtschaft, Natur und Energienutzung freizuhalten. Grundsätzlich soll Siedlungsentwicklung flächensparend erfolgen und Bäume bei Überplanungen bestmöglich erhalten bleiben.</p> <p>Soweit möglich sollen artenschutzrechtliche Ausgleichsflächen als produktionsintegrierte (PIK) Maßnahmen.</p> <p>Im Gemeindegebiet ist ein besonderes Augenmerk auf Bodenbrüter zu legen.</p> <p>Die Flächen unter der bestehenden Stromtrasse sind je nach Nutzung durch den jeweiligen landwirtschaftlichen Betrieb unterschiedlich gut für Ausgleichsflächen geeignet.</p>		X	

	Zu erl./ Termin	Info	Zuständig
Planungen zu Verbindungsachsen von Biotopverbänden sollen mit der Landwirtschaft abgestimmt werden, um Realisierbarkeit zu sichern.			
Energieerzeugung			
Allgemein soll ein langfristiger Aufbau von Energie- und Landschaftsplanung für das Gemeindegebiet erfolgen. Ziel: Energie-Autarkie			
Solarenergie		x	
Die Energiegewinnung soll zum Schutz landwirtschaftlicher und natürlicher Freiflächen dezentral auf Gebäudedächern und Konversionsflächen entstehen. Alternativ: Bifaciale Module auf Landwirtschaftsflächen			
Hier gilt es, die Privateigentümer für eine lokale Energieerzeugung in Schwanstetten zu gewinnen, z.B. zur Ladung von E-Fahrzeugen und Geräten durch eigene Stromerzeugung während der Sonnenzeiten. Bei Neubauten kann sich die Firstausrichtung an den voraussichtlich genutzten Ladungszeiten orientieren (Nord-Süd-First für Ladungen morgens und abends bzw. west-Ost-First bei Ladung zur Mittagszeit)			
Für eine sinnvolle Nutzung größerer Freiflächen-Solaranlagen fehlen Speichermöglichkeiten; das Leitungsnetz ist zudem noch nicht ausreichend ausgebaut.			
Dem Energiebedarf der Marktgemeinde soll die für PV-Flächen nutzbare Dachfläche im Gemeindegebiet gegenübergestellt werden. Dies sollte einen zusätzlichen Anreiz für geringere Flächeninanspruchnahme durch dezentrale PV-Anlagen auf Gebäudedächern schaffen.			
Windkraft		x	
Im Gemeindegebiet befindet sich bisher kein Vorranggebiet; künftige Entwicklungsmöglichkeiten sollen (auch in Waldflächen) aber nicht beeinträchtigt werden, auch Windkraft Energie zu einem geringen Flächenverbrauch als PV-Freianlagen ermöglicht.			
! Rotmilan ist seit ca. 10 Jahren im Gemeindegebiet bekannt			
Themenkarte 5 „Landschaftsökologisches Entwicklungskonzept“- Konkrete Hinweise und Anregungen			
- Im Norden der für Gewerbe dargestellten Entwicklungsfläche in Schwand ist wegen regelmäßiger Überschwemmungen keine Bebauung möglich. Dieser Bereich kommt jedoch als Ausgleichsfläche für künftige Vorhaben infrage; die Flächendarstellung kann daher beibehalten werden.			
- Die Vorschläge für Möglichkeiten des Hochwasserrückhalts sollen geprüft und überarbeitet werden.			
- Auf Freiflächen südöstlich Enger Weg erfolgt landwirtschaftliche Tiefenlockerung, daher erfolgt dort keine Wasseraufstauung. Dies stellt bereits eine Maßnahme zur besseren Versickerung des Niederschlagswassers da.			

	Zu erl./ Termin	Info	Zuständig
- Info: Weiher nördlich des Hembachs zwischen Mittelhembach und Schwand liegt trocken, ggf. Raum für Biotope			
Infotag Energie des Markt Veranstaltungsinformation: Schwanstetten und ENA am 24.09. von 10-17 Uhr mit Impulsvorträgen	x		

aufgestellt:

Martina Häring

Nürnberg, den
TB|MARKERT