

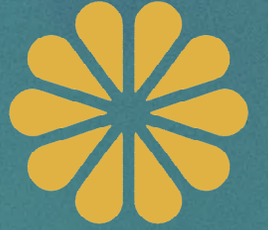
BESCHLUSS ZUR NEUFASSUNG DES „SACHLICHEN  
TEILFLÄCHENNUTZUNGSPLANS WINDKRAFT – SPEYER“  
GEM. § 2 ABS. 1 BAUGB

# Sachlicher Teilflächennutzungsplan Windkraft – Speyer

520 Stadtentwicklung und Stadtplanung

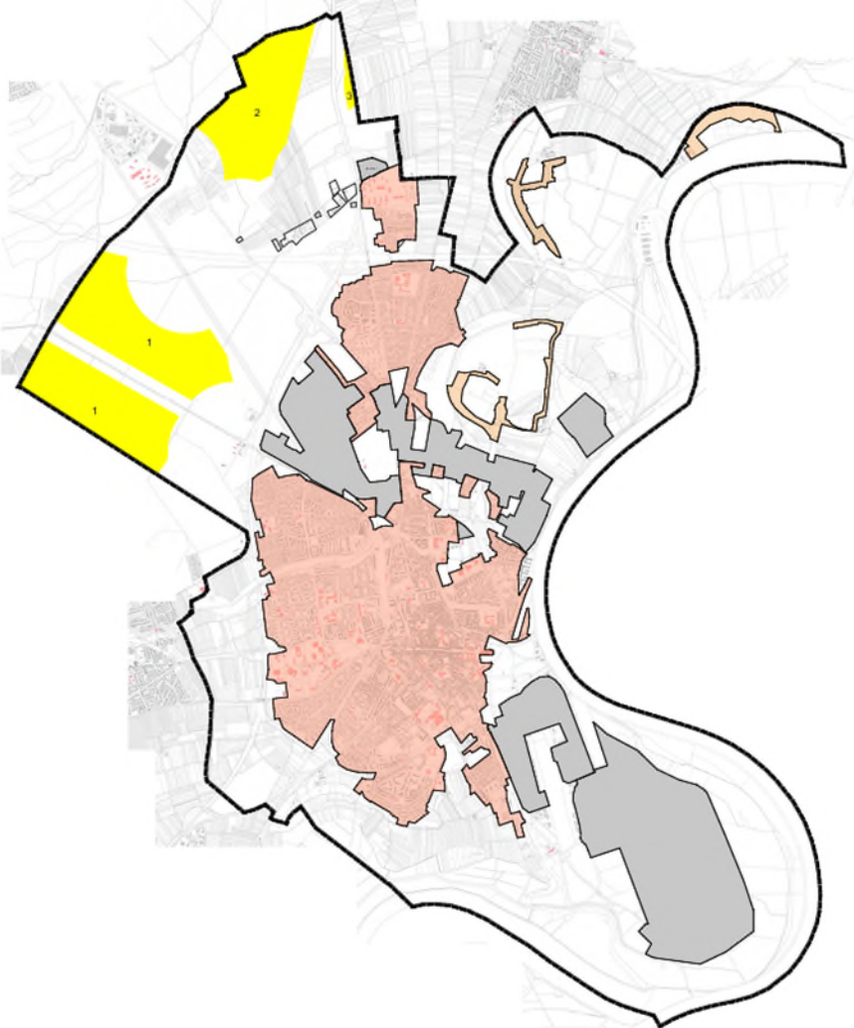


**SPEYER**



524240191

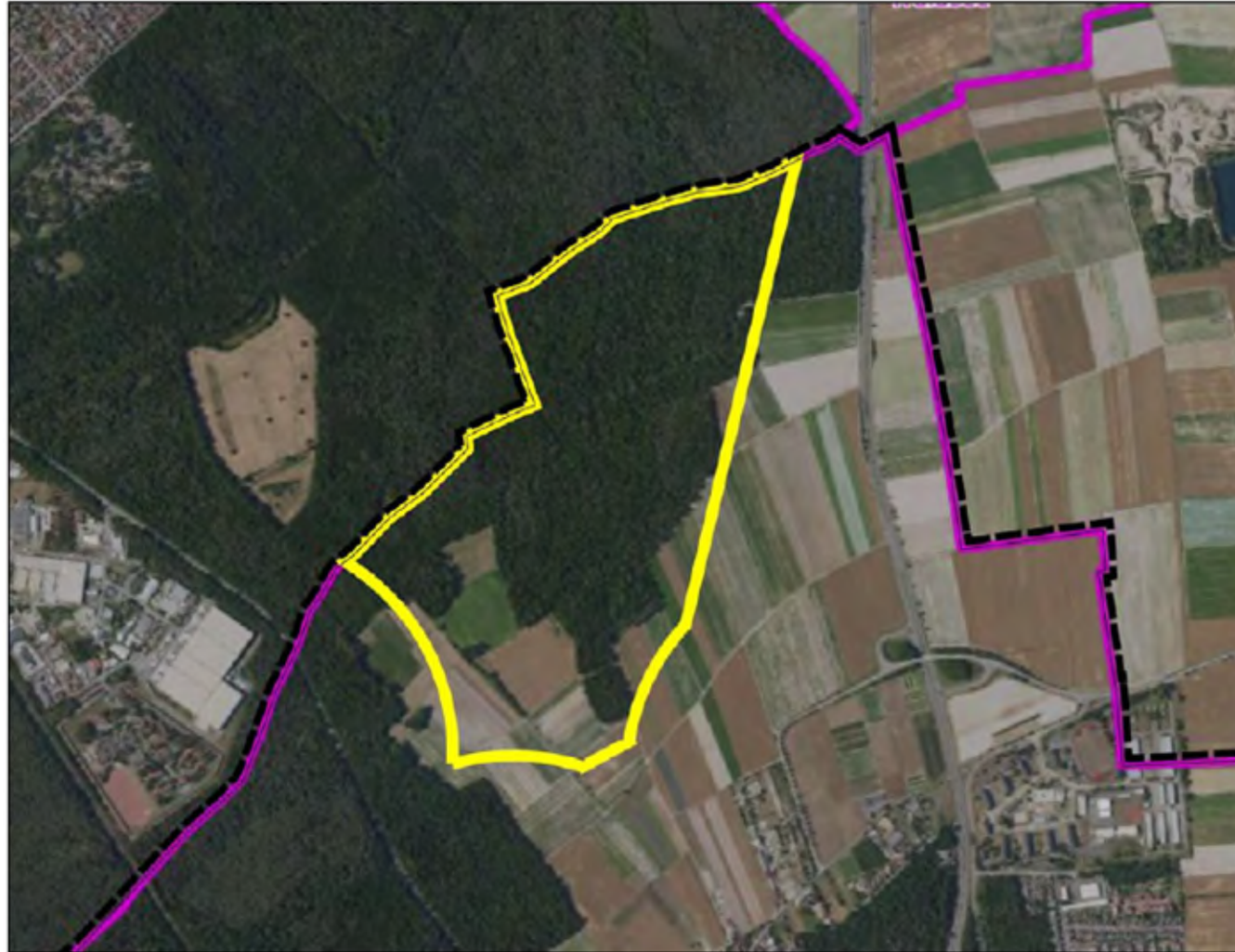
# Gesamtplan der Potentialflächen



Auszug aus Windenergienutzung in der Stadt Speyer – Untersuchung zur Steuerung von Windenergieanlagen, Anlage 5, Planungsbüro PISKE, Ludwigshafen am Rhein, August 2023



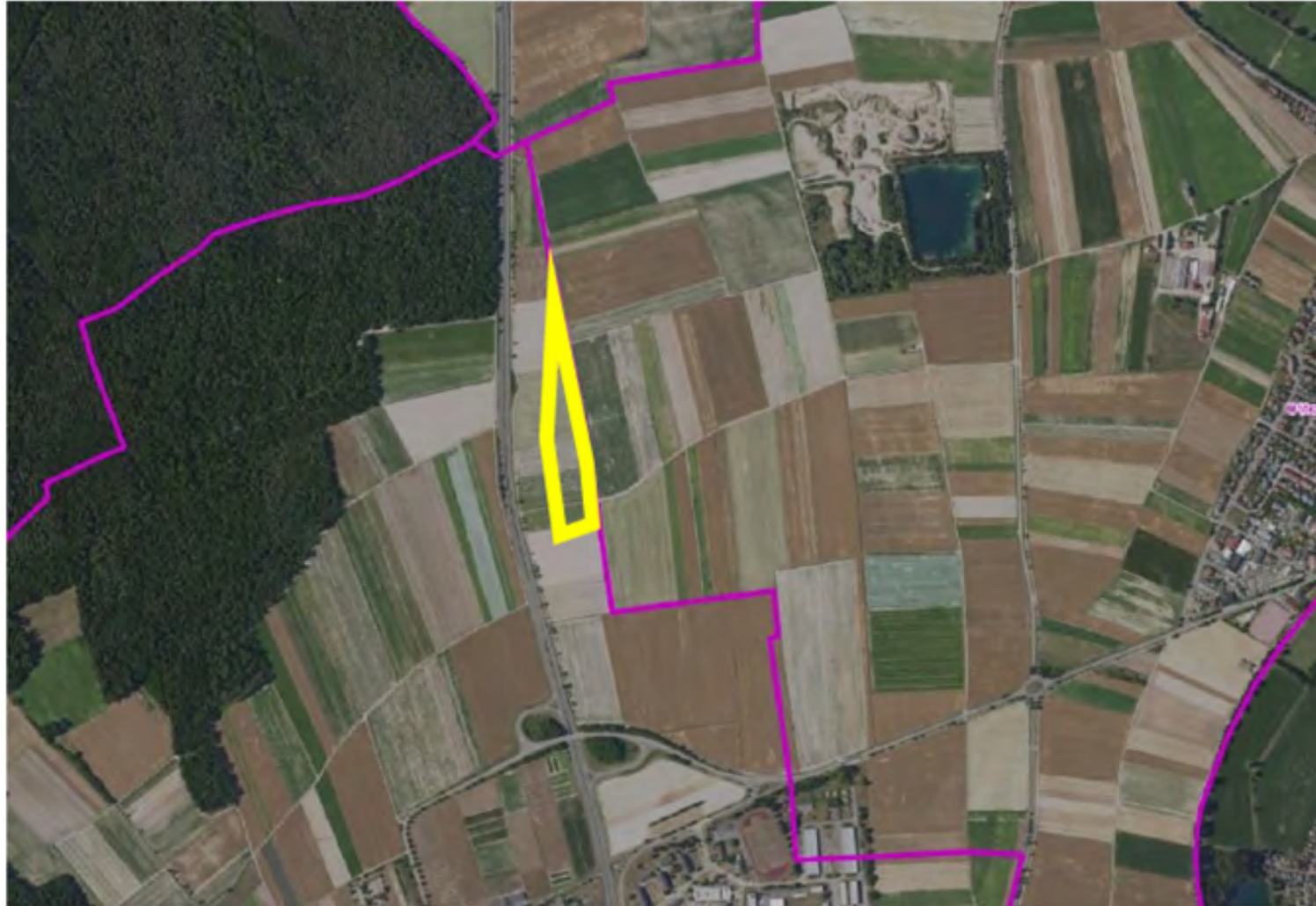
## Potentialfläche 2 – Nördlich des Rinkenberger Hof



Auszug aus Windenergienutzung in der Stadt Speyer – Untersuchung zur Steuerung von Windenergieanlagen, Seite 68, Planungsbüro PISKE, Ludwigshafen am Rhein, August 2023



## Potentialfläche 3 - Flächen zwischen der B 9 und der Gemarkungsgrenze zu Otterstadt

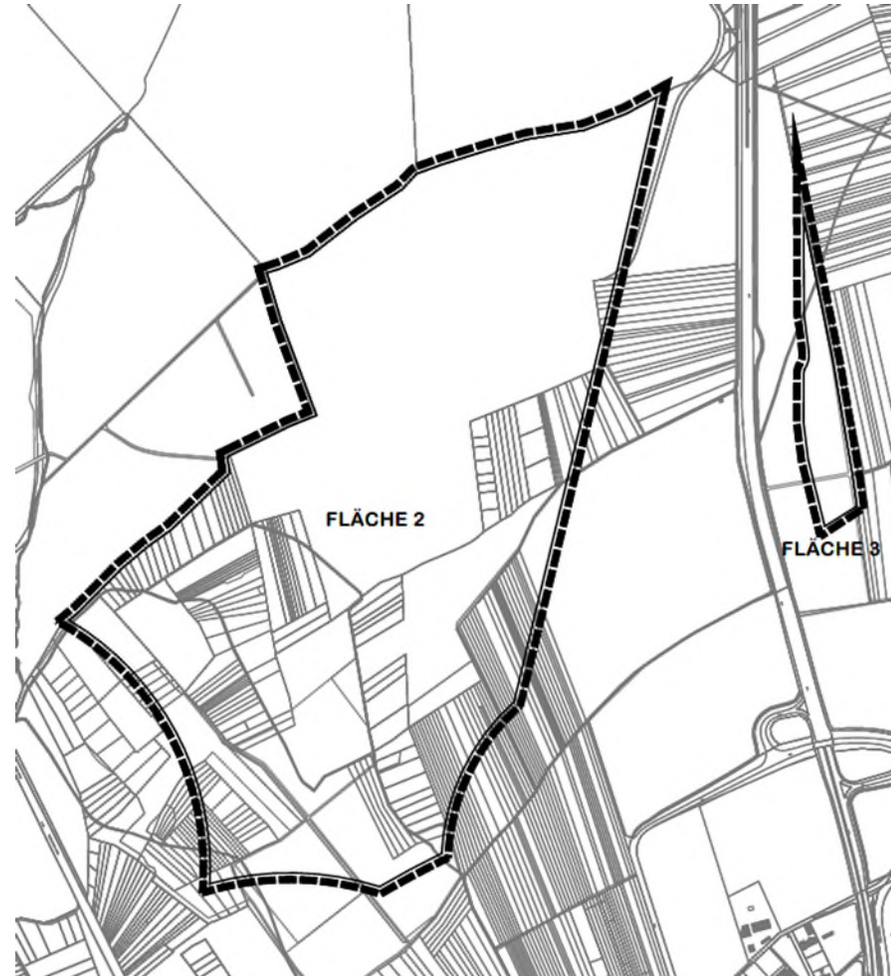


Auszug aus Windenergienutzung in der Stadt Speyer – Untersuchung zur Steuerung von Windenergieanlagen, Seite 70, Planungsbüro PISKE, Ludwigshafen am Rhein, August 2023



# Sachlicher Teilflächennutzungsplan Windkraft – Speyer

Geltungsbereich des Aufstellungsbeschlusses gem. § 2 Abs. 1 BauGB



Geltungsbereich des „Sachlichen Teilflächennutzungsplans Windkraft – Speyer“, Digitale Amtliche Flurkarte der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz, © GeoBasis-DE/LVermGeoRP 2022, Eigene Darstellung, August 2023



**VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!**



520 / Stadtentwicklung  
und Stadtplanung

Maximilianstraße 100  
67346 Speyer



**SPEYER**

[www.speyer.de](http://www.speyer.de)

# Potentialfläche 1



Auszug aus Windenergienutzung in der Stadt Speyer – Untersuchung zur Steuerung von Windenergieanlagen, Planungsbüro PISKE, Ludwigshafen am Rhein, August 2023

- ✿ Gesamtfläche: 200 ha
- ✿ Zwei Flächen aufgrund Iggelheimer Straße (L 528), dennoch räumlicher Zusammenhang
- ✿ FFH-Gebieten „Speyerer Wald und Haßlocher Wald und Schifferstadter Wiesen“ und „Modenbachniederung“.
- ✿ Weiterhin sind Waldflächen 1:1 auszugleichen
  - Zudem müssen für einen Ausgleich der Waldfläche wiederum andere Nutzungen weichen.
- ✿ Erholungsfläche
- ✿ Biodiversität



# Potentialfläche 1



Auszug aus Windenergienutzung in der Stadt Speyer – Untersuchung zur Steuerung von Windenergieanlagen, Planungsbüro PISKE, Ludwigshafen am Rhein, August 2023

- ☀ Die Errichtung von WEA hat einen erheblichen Anteil an Neuerschließung zur Folge
  - Kurzfristige Infrastruktur/ Baustellen-einrichtung wegen der Größe der einzelnen Bestandteile
  - Dauerhafte Infrastruktur
    - Energie zum Abnehmer
    - Instandhaltung der WEA
- ☀ Somit sollte nach erster Einschätzung, auch wenn keine grundlegenden genehmigungsrechtlichen Hürden erkennbar sind, auf eine Ausweisung der Fläche als Standort für Windenergieanlagen verzichtet werden.

