



TOP 10

Forcierung der Energiewende – Ausbau der Windenergie in Speyer und Umgebung

hier: Fortschreibung des sachlichen Teilflächennutzungsplans Windkraft – Speyer, Römerberg, Dudenhofen (2009)



Forcierung der Energiewende – Ausbau der Windenergie in Speyer und Umgebung

Windpotentialstudie 2007

Konzept zur interkommunalen
Steuerung der Windenergienutzung

für das Gebiet der Verbandsgemeinde Dudenhofen,
der Gemeinde Römerberg und der Stadt Speyer



QUELLE DATENGRUNDLAGE: VERBAND REGION RHEIN NECKAR

13. Juli 2022

Vertragliche Vereinbarung 2007



Vertragliche Vereinbarung

nach § 204 Abs. 1 Satz 4 BauGB über die Darstellungen von Flächen für die
Windenergienutzung in der Flächennutzungsplanung

die Verbandsgemeinde Dudenhofen
(Gemeinden Dudenhofen, Hanhofen, Harthausen),
vertreten durch Herrn Verbandsbürgermeister Clemens Körner

die Gemeinde Römerberg,
vertreten durch Herrn Bürgermeister Manfred Scharfenberger

die Stadt Speyer,
vertreten durch Herrn Oberbürgermeister Werner Schineller

- nachfolgend Kommunen genannt -

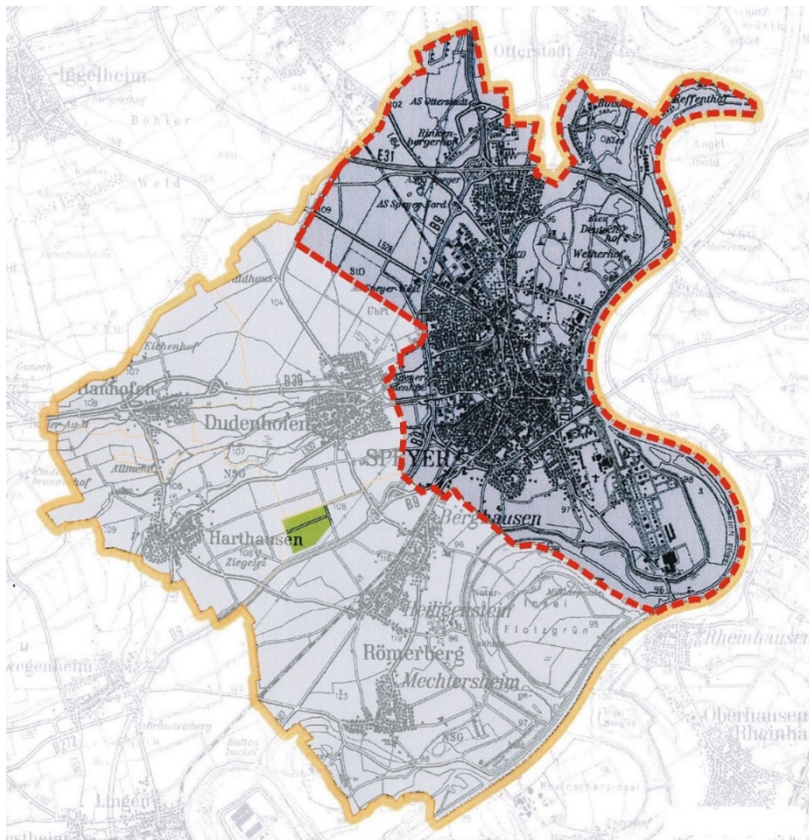
schließen folgenden Vertrag

QUELLE DATENGRUNDLAGE: STADT SPEYER

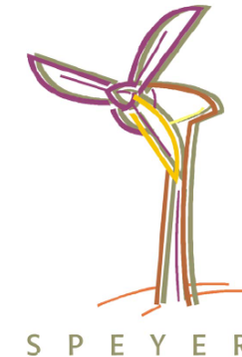


Forcierung der Energiewende – Ausbau der Windenergie in Speyer und Umgebung

Teil FNP Windkraft 2009



Sachlicher Teilflächennutzungsplan "Windkraft"



LEGENDE

Abgrenzung des Geltungsbereichs, Gemarkungsgrenze

Flächen für Versorgungsanlagen - Windenergie

Darstellung aus der 1. Änderung des Flächennutzungsplans II der Gemeinde Römerberg, auf Grundlage der gemeinsamen vertraglichen Vereinbarung nach § 204 (1) S. 4 BauGB zwischen der Stadt Speyer, der Gemeinde Römerberg und der Verbandsgemeinde Dudenhofen über die Darstellung von Flächen für die Windenergieanlagen in der Flächennutzungsplanung vom 13.06.2007 (siehe Anlage Begründung).

Diese Fläche für Windkraftanlagen dient als gemeinsame Fläche für die Stadt Speyer, die Gemeinde Römerberg und die Verbandsgemeinde Dudenhofen.

Untersuchungsbereich des Planungskonzeptes (siehe Anlage Begründung)



Forcierung der Energiewende – Ausbau der Windenergie in Speyer und Umgebung

