

**Bekanntmachung der Gemeinde Friedrichsruhe  
zur Aufstellung des sachlichen Teilflächennutzungsplans „Photovoltaik“  
der Gemeinde Friedrichsruhe nach § 5 Absatz 2b Baugesetzbuch (BauGB)**

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Friedrichsruhe hat in ihrer Sitzung am 03.11.2021 beschlossen den sachlichen Teilflächennutzungsplan „Photovoltaik“ der Gemeinde Friedrichsruhe gemäß § 2 Absatz 1 BauGB in Verbindung mit § 5 Absatz 2b BauGB aufzustellen. Der sachliche Teilflächennutzungsplan umfasst das gesamte Gebiet der Gemeinde Friedrichsruhe.

**Plangebiet:**

Der sachliche Teilflächennutzungsplan „Photovoltaik“ wird für den Außenbereich des gesamten Gemeindegebiet der Gemeinde Friedrichsruhe aufgestellt. Die Planung betrifft die Ausweisung von zwei Flächen für Freiflächenphotovoltaikanlagen im Bereich östlich des Ortes Friedrichsruhe Dorf sowie im Bereich westlich des Ortes Ruthenbeck und an der Bahnlinie südlich des Ortes Neu Ruthenbeck“. Die Planungsbereiche können dem beiliegenden Kartenausschnitt entnommen werden.

**Planungsziel:**

Ziel des sachlichen Teilflächennutzungsplanes „Photovoltaik“ ist es, die Errichtung von Freiflächen-Photovoltaikanlagen lediglich in bereits vorbelasteten Bereichen zu ermöglichen und Beeinträchtigungen des bisher unbelasteten Natur- und Landschaftsbildes zu vermeiden und entsprechende Eignungsgebiete darzustellen, in denen durch verbindliche Bauleitplanverfahren später Sondergebiete ausgewiesen werden können.

Zweck dieses Teilflächennutzungsplans „Photovoltaik“ ist, ein Gesamtkonzept im Sinne einer Konzentrationsplanung zur ergänzenden Steuerung von Freiflächen-Photovoltaikanlagen im Außenbereich zu realisieren.

Dieser Beschluss wird hiermit bekannt gemacht.

Friedrichsruhe, den 11.11.2021

gez.

**A. Sturm**

Bürgermeister der Gemeinde Friedrichsruhe

**Bereich des sachlichen Teilflächennutzungsplans „Photovoltaik“ der Gemeinde Friedrichsruhe**

Friedrichsruhe

Abbildung:

Kennzeichnung der Flächen für die Nutzung der Solarenergie schwarz-umrandet  
(unmaßstäbliche Abbildung, genordet)

